

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

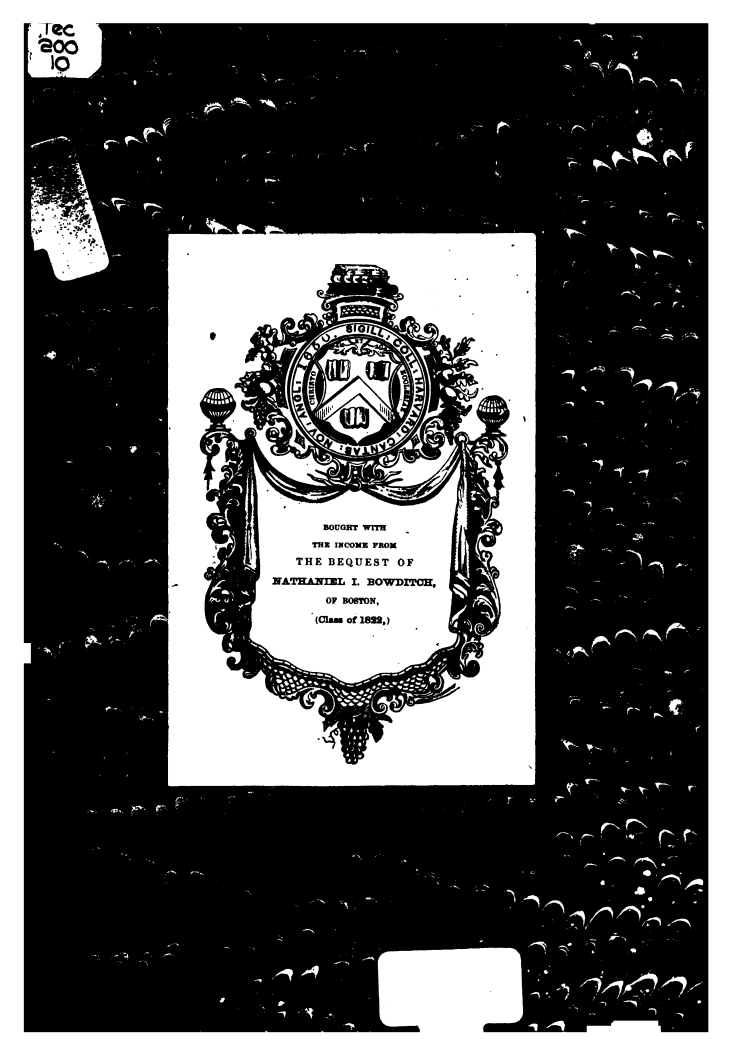
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

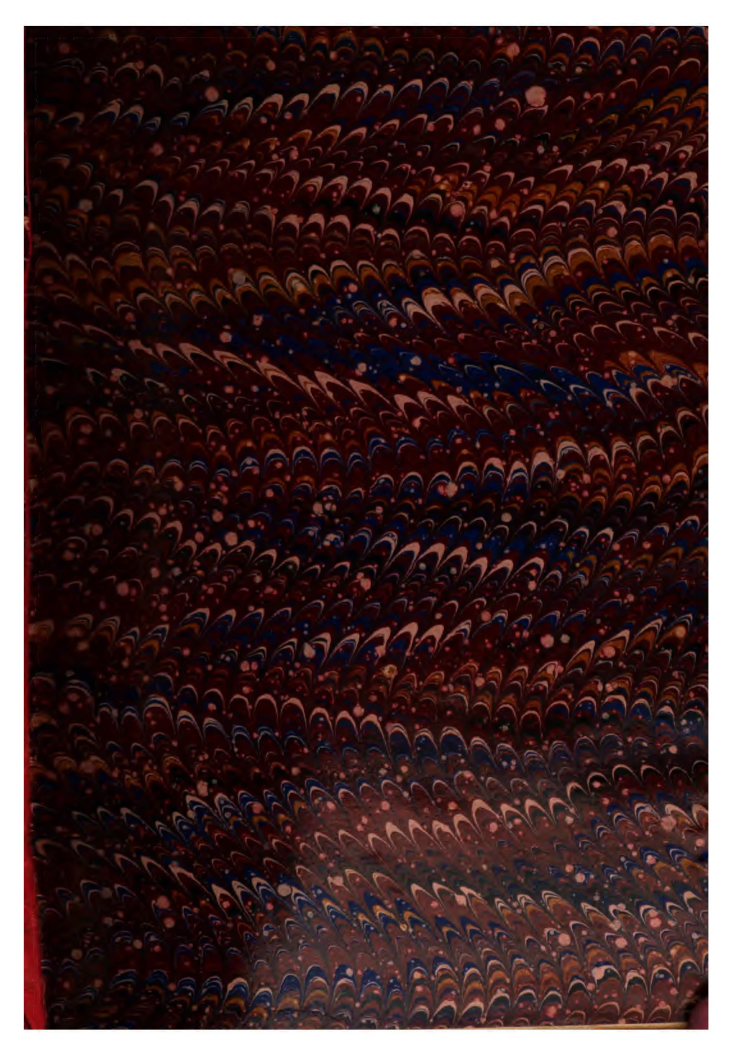
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.





		_
·		

		•	
		•	

. · · ı

SUBJECT MATTER INDEX

TECHNICAL AND SCIENTIFIC PERIODICALS

COMPILED

BY THE ORDER OF THE IMPERIAL PATENT OFFICE.

YEAR 1905.

BERLIN

PUBLISHED BY CARL HEYMANNS VERLAG MAUERSTRASSE 43/44.

LONDONNEW-YORKPARISWILLIAMS & NORGATEG. E. STECHERT & CO.F. VIEWEGHENRIETTA STREET, COVENT GARDEN.129-133 WEST 20TH ST.67 RUE RICHELIEU.

PRESSE TECHNIQUE ET SCIENTIFIQUE.

RÉPERTOIRE ANALYTIQUE

PUBLIÉ

SOUS LES AUSPICES DE L'OFFICE IMPÉRIAL DES BREVETS.

ANNÉE 1905.

BERLIN

LIBRAIRIE CARL HEYMANN

MAUERSTRASSE 43/44.

PARIS

F. VIEWEG 67 RUE RICHELIEU. LONDON

WILLIAMS & NORGATE 14 HENRIETTA STREET, COVENT GARDEN. **NEW-YORK**

G. E. STECHERT & CO. 129-133 WEST 20TH ST.

REPERTORIUM

DER

TECHNISCHEN JOURNAL-LITERATUR.

HERAUSGEGEBEN

IM

KAISERLICHEN PATENTAMT.



JAHRGANG 1905.

BERLIN.
CARL HEYMANNS VERLAG.
1906.

DEC 18 1906

LIERARY.

Bowditch fund

(1905)

																					•	•					
I.	Verze	ichnis	der	Zei	tsc	hrif	ten	ne	bst	ein	em	Ve	rze	ichni	is d	ler	Ha	upt	sti	ch w	ōr	ter			Sp.	V-L	XXII
П.	Repe	rtorium																							Sp.	ı — î	212
III.	Sachr	egister	•				•			•															Sp. 1	213-1	392
IV.	Name	nregiste	er .			•	•				•		•						:						Sp.	1393 - 1	1564.
																									_	. `	
	I.	Index o	of p	erio	dic	als	wit	h a	i li:	st o	f m	ain	he	adin	gs					<u></u>				col.	v	LXXII	
		Subjec																									
	III.	Matter	ind	ex																			co	ا, يا	213-	1392	
	IV.	Name	inde	ex.	•	•	•	•	•		•	•			•	•	•			•	•	•	co	l. î	39 3 ~	-1564.	
																										·	
	I.	Liste	des	pu	blic	ati	ons	et	un	e ta	ıble	de	s ti	itres	pr	inci	ipa	1X						col.	V	_LXX	II
	II.	Réper	toire	e an	aly	tiqu	ıe																	col.	. 1	-1212	
	III.	Table	des	· ma	tiè	res								•									. (ol.	1213	1392	
	ıv.	Table	des	au	teu	rs e	etc.																. (ol.	1393	-1564	•
											41	4													•		

ALPHABETISCHES VERZEICHNIS

ven Jahrgang 1904 des Repertoriums der technischen Journal-Literatur benutzten in der Bibliothek des Kaiserlichen Patentamts vorhandenen

-Zeitschriften und deren Abkürzungen.

Alphabetic index of periodicals and | A. Liste alphabétique des publications of abbreviations of titles.

1. Acetylen

citées et des abréviations de leurs titres.

Die Zeitschriften und deren Abkürzungen sind alphabetisch geordnet; Abweichungen sind durch Kursirdruck hervorgehoben; Zeitschriften, welche eine Patentliste bezw. Patentschau führen, sind durch ein † gekennzeichnet.

Jg., Ann. bedeutet Jahrgang; Bd., Vol. = Band; Abt. = Abteilung; pl. =: Tafel; Sér. = Serie; hrsg. = herausgegeben; s. =: siehe. The journals and their abbreviations are alphabetically registered. Exceptions are characterised by italic letters. Journals including a list or review of patents are characterised by †. Jg., Ann. means annual set; Bd., Vol. = volume, Abt. = part; pl. = plate; Sér. = series; hrsg. = edited; s. = see. Les journaux et leurs abréviations sont rangés d'après l'alphabet. Les exceptions sont imprimées en italiques. Les journaux, compre-nant une liste ou une revue des brevets, sont charactérisés par †. Jg., Ann., signifie année; Bd., Vol. — volume; Abt. — partie; pl. — planche; Sér. — série; hrsg. — édit; s. — voir.

16. Ann. d. Phys.

17. Ann. Gew.

18. Ann. Hydr.

19. Ann. Pasteur

21. Ann. trav. 22. Apoth. Z.

23. Arb. Ges.

24. Arch. Buchgew.

25. Arch. Eisenb.

só. Arch. Feuer.

27. Arch. Hyg.

20. Arch. Post

31. At. Phot.

12. Autocar

28. Arch. Pharm.

30. Aersti. Polyt.

33. Automobiles

34. Aut. Journ.

37. Baumatk.

35. Bad. Gew Z.

Baugew. Z.

20. Ann. ponts et ch.

Acetylen in Wissenschaft und In-dustrie; Halle. Jg. 8. Agricultural chronicle, The; London. Heißt jetzt Agricultural implement 2. Agr. chron. and machinery chronicle. Vol. 5, Hefte 55—66.

Alkohol; Allgemeine Zeitschrift für die Praxis der Spiritus-, Korn-branntwein- und Profehefen-In-dustrie; Berlin. Jg. 15.

Allgemeine Bauseitung: Wien. Ig. 70. 3. Alkohol dustrie; Berlin. Jg. 15.

Allgemeine Bauseitung; Wien. Jg. 70.
Hefte 1-4.

Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, s. 184.

Allgemeine Österreichische Chemiker- und Techniker-Zeitung, 4. Allg. Bauz. a. 76.
Allgemeine Zeitschrift für Bier-brauerei und Malzfabrikation, Amateur-Photograph, Der, s. 10. Deutsch-Amerikanische Apotheker-Zeitung; New-York. Jg. 25, No. 11—12; 26, No. 1—10. American Chemical Journal, s. 73. 5. Am. Apoth. Z. American Electrician; † New-York. Vol. 17. American Gas-Light-Journal, s. 133. 6. Am. Electr. American Journal of Science, The; New-Haven. Vol. 10 u. 20. American Machinist; New-York. Vol. 28, I. II. Nr. 1—50. American Miller, The;† Chicago. 7. Am. Journ. 8. Am. Mach. 9. Am. Miller Vol. 33. Amateur-Photograph, Der; Düssel-dorf, Bd. 18; heißt vom 1. Juli ab Photographische Welt. Annales de la Brasserie et de la 10. Am. Phot, er. Ann. Brass. Annales de la Brasserie et de la Distillerie.† Paris. Ann. 8.

Annales de Chimie et de Physique; Paris. Sér. 8, Tome 4, 5, 6.

Nouvelles Annales de la construction; Paris. Ann. 51, Sér. 6, Tome 2.

Annales des mines; Paris. Série 10, Tome 7, 8.

Annales des mines de Belgique, Bruxelles. Tome 10. 12. App. d. Chim. 13. Ann. d. Constr. 14. Ann. d. mines 15. Ann. d.mines Belgique. Annales

Annalen der Physik und Chemie, Leipzig. Bd. 16-18. Annalen für Gewerbe und Bau-wesen (hrsg. v. F. C. Glaser), Berlin. Bd. 56, 57. Annalen der Hydrographie; Berlin. Jg. 33. Annales de l'institut Pasteur; Paris. Tome 19.
Annales des ponts et chaussées, mémoires et documents; Paris.
Ann. 1905 trimestre 1—4. Annales des travaux publics de Belgique; Bruxelles. Ann. 62, Sér. 2, Tome 10. Apothekerzeitung; Berlin. Jg. 20. Arbeiten aus dem Kalserlichen Ge-sundheitsamt; Berlin. Bd. 22, Heft 2, 3; 23, Heft 1. Archiv für Buchgewerbe; † Leipzig-Bd. 42. Archiv für Eisenbahnwesen; Berlin. Jg. 1905. Archiv für Feuerschutz-, Rettungs-und Feuerlöschwesen; Leipzig. Jg. 22. Archiv für Hygiene; München, Leip-sig. Bd. 52, 53, 54. Archiv der Pharmasie; Berlin. Bd. 213. Archiv für Post und Telegraphie; Berlin. Jg. 1905. Aerztliche Polytechnik; † Berlin. Jg. 1905. Atelier des Photographen; Halie. Jg. 12. Autocar, The; Conventry, London. Vol. 14, 15. H. Rodier, Automobiles, Paris. Jg. Automotor Journal, The; London. Vol. 10. Badische Gewerbezeitung; Karlsruhe. Jg. 38.
Baugewerks-Zeitung; † Berlin. Jg. 37.
Baumaterialienkunde; † Stuttgart, 38. Bauw. Bet. u. Eisen.

30. Bayr. Gew. Bl.

40. B. Physiol.

41. Ber. chem. G.

42. Ber. Freiburg.

43. Ber. pharm. G.

44. Berg. Jahrb.

45. Bienenz. Neue

46. Biochem. CBl.

47. Bohrtechn.

48. Braunk.

49. Brenn. Z. 50. Brew. J.

51. Brew. Maltst.

52. Brick

53. Builder 54. Bull. belge

55. Bull. d'enc.

56. Bull. ind. min.

57. Bull. Mulhouse

58. Buli. Rouen

59. Bull. Soc. chim.

60. Bull. Soc. él.

61. Bull. Soc. phot.

62. Bull. sucr.

63. Cassier's Mag.

64. Celluloid

65. Cem. Eng. News

66. CBl. Akkum.

67. CBl. Agrik. Chem.

68. CBl. Bakt.

69. CBl. Zuckerind.

70. Central-Z.

71. Chemical Ind.

72. Chem. Ind.

73. Chem. J.

74. Chem. News

Neuere,

Bauweisen u. Bauwerke, Neuere, aus Beton und Eisen; † Wien. Jg. 4. Bayerisches Industrie- und Gewerbeblatt; † München. Jg. 1905. Beiträge zur chemischen Physiologie und Pathologie; Braunschweig. Bd. 6 Heft 5-12; 7 Heft

Berichte der Deutschen chemischen Gesellschaft; Berlin. Jg. 38. Berichte der naturforschenden Ge-

sellschaft in Freiburg i. B. Berichte der Deutschen Pharma-zeutischen Gesellschaft. Berlin.

Jg. 15.
Berg- und hüttenmännisches Jahr-buch der K. K. Bergakademien zu Leoben und Pribram; Wien. Bd. 53,

Heft 1-4.
Berg- und Hüttenmännische Zeitung; † Leipzig. Mit Glückauf vereinigt s. 143.

Neue Bienenzeitung, Illustrierte Mo-natsschrift für Reform der Bienen-

natsschrift für Reiorm der Bienenzucht; Marburg. Jg. 1905.
Biochemisches Centralblatt; Berlin.
Bd. 3, Heft 12—24; 4 Heft 1—19.
Bohrtechniker, Organ des Vereins
der, Beilage der allgemeinen
österreichischen Chemiker- und
Technikerseitung; Wien. Jg. 12.
Braunkohle, Halle, Jg. 3 Nr. 40—52;
4 Nr. 1—30.

3 Nr. 1-30.

Brennerei-Zeitung; Bonn. Jg. 22.

Brewer's journal, The; † London.
Vol. 41.

Brewer and Maltster; New-York.

Brewer and Maitster; New-1012.
Vol. 24.
Britlsh Journal of Photography,
The; s. 178.
Brick; Chicago. Vol. 21.
Builder, The; † London. Vol. 88, 80.
Bulletin de la Société chimique de
Belgique. Ann. 19.
Bulletin de la Société d'encouragement; Paris. Ann. 107.
Bulletin de la Société de l'industrie
minérale: Saint-Etlenne. Sér. 4,

minérale; Saint-Etienne. Sér. 4,

minerale; Saint-Euenne. Scr. 4, Tome 4. Bulletin de la Société industrielle de Mulhouse; Mulhouse. 1905. Bulletin de la Société industrieile de Rouen; Rouen. Ann. 33. Bulletin de la Société chimique de Paris; Paris. Sér. 3, Tome 33. Bulletin de la Société internationale

des électriciens; Paris. Tome 5. Bulletin de la Société française de photographie et laboratoire d'essais de la Société française

de photographie;† Paris. Sér. 2 Tome 21. Bulletin de l'association des chi-mistes de sucrerie et de distillerie

de France et des colonies; Paris. Ann. 22, 7-12; 23, 1-6. Cassier's Magazine; New-York. Vol. 27, Nr. 3-6; 28, Nr. 1-6; 29, Nr.

Die Celluloid-Industrie. † (Beilage zur Gummi-Zeitung, Dresden.)

Jg. 5, Heft 4-9.
Cement and Engineering News;
Chicago. Vol. 17, Nr. 1-11.
Centralblatt für Akkumulatoren und

Centralblatt für Akkumulatoren und Elementenkunde; Groß-Lichterfelde-Berlin. Jg. 6.
Centralblatt für Agrikulturchemie und rationellen Landwirtschafts-betrieb (hrag. v. R. Biedermann), Leipzig. Jg. 34.
Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektlonakrank-heiten; Jena. Abt. 1. Bd. 38, 39, 40, Heft 1, 2. Abt. 2 Bd. 14, 15. Referate Bd. 36, 37.
Centralblatt für die Zuckerindustrie:

Centralblatt für die Zuckerindustrie;

Centralblatt für die Zuckerindustrie; Magdeburg. Jg. 13, Nr. 15-53; Jg. 14, Nr. 1-13. Central Zeitung für Optik und Mechanik; † Berlin. Jg. 25. Journal of the Society of Chemical Industry, The; † London. Vol. 24. Chemische Industrie, Die; † Berlin. Jg. 28.

Jg. 28.

American Chemical Journal; Baltimore. Vol. 33, 34.
Chemical News, The; London.

Vol. 91, 92.

75. Chem. Rev.

76. Chem. techn. Z.

77. Chem. Z. 78. Chem. Zeitschrift.

79. Clay worker

80. Compr. air

81. Compt. r.

82. Constr. gaz

83. Corps gras

84. Corresp. Zahn,

85. Cosmos 86. Dekor. Kunst

87. Denkschr. Wien. Ak.

88. D. Bauz.

89. D. Buchdr. Z.

90. D. Goldschm. Z.

or. D. i. Bienenz.

02. D. Wirk. Z.

93. D. Wolleng.

94. Die Yacht

95. Dingl. J.

97. Éclair. él.

99. El. Anz.

101. Électricien

101. Elektr. B.

100. Blectr.

of. Dver

Chemische Revue über die Fett-und Hars-Industrie; Berlin, Jg. 12. Allgemeine österreichische Che-miker- und Techniker-Zeitung; Wien. Jg. 23. Chemiker-Zeitung; † Cöthen. Jg. 20. Chemische Zeitschrift Leipzig. Jg. 4. Clay worker; Indianapolis. Vol. 43,

44.
Compressed air; New-York. Vol. 10,
Heit 1—10.
Comptes rendus hebdomadaires des
séances de l'Académie des
sciences; Paris. Tome 140, 141.
Constructeur d'usines à gaz, Le;
Paris Ann. 42, Dl. 12—24; Ann. 43.

Paris. Ann. 42, pl. 13—24; Ann. 43, pl. 1—12. orps gras industriels, Les; Paris. Vol. 31, No. 12—24; Vol. 32, No.

1-11.

1-11.
Correspondensblatt für Zahnärste;
Berlin. Bd. 34.
Cosmos, Le; l'aris. Vol. 54.
Dekorative Kunst; München. Jg. 8,
Nr. 4-12; Jg. 9, Nr. 1-3.
Denkschriften der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften; Wien.

Bd. 77. Deutsch-Amerikanische Apotheker-

Deutsch-Amerikanische Apotheker-zeitung, z. 5.
Deutsche Bauzeitung; Berlin. Jg. 39, mit Beilage: Mitteilungen für Ze-ment, Beton- und Eisenbetonbau (D. Bauz., Beil. Mitt. Zement-, Be-ton- u. Eisenbetbau) und Beil. d. Verbandes deutscher Architektenund Ingenieur-Vereine (D. Baus.

Beil.). Deutsche Buchdrucker - Zeitung; Deutsche
Berlin. Jg. 32.

Deutsche Essig-Industrie, a. 121.

Deutsche Färber-Zeitung, a. 124.

Deutsche Flecherel-Zeitung, a. 125.

Deutsche Goldschmiedezeitung;

Leipzig. Jg. 8. Deutsche illustrirte Bienenzeitung;

Braunschweig. Jg. 22. Deutsche landwirthschaftliche

Presse, s. 264. Deutsche Malerzeitung die Mappe s. 198. Deutsche Mechaniker-Zeitung, s. 200. Deutsche Monatsschrift für Zahn-

heilkunde, s. 220. Deutsche Nähmaschinen - Zeitung,

s. 235. Deutsche Photographen - Zeitung,

s. 258.
Deutsche Seilerzeitung, s. 305.
Deutsche Techniker-Zeitung, s. 317.
Deutsche Töpfer- und Ziegler-

Zeitung, s. 326.
Deutsche Uhrmacher-Zeitung, s. 338.
Deutsche Vierteljahresschrift für öffentliche Gesundheitspflege, s. 343.

Deutsche Wirker-Zeitung; † Apolda, Berlin, Chemnitz. Jg. 25 Nr. 14 — 52; 26 Nr. 1—13.

53; 20 Nr. 1-13.
Deutsche Wollengewerbe, Das;
Grünberg i. Schl. Jg. 37.
Deutsche Zuckerindustriet, s. 412.
Die Yacht, illustrierte Zeitschrift
für Yachtwesen, Wassersport usw.;
Barlin Ig. 20.

iar rachtwesen, wassersport new.;
Berlin. Jg. 2.
Dingler's polytechnisches Journal;
Stuttgart. Bd. 320.
Dyer and Calico Printer, Bleacher,
Finisher and Textile Review, The;
London. Vol. 25.

Eclairage électrique; Paris. Tome

42-44. Bisenzeitung; † Berlin. Jg. 26. Elektrotechnischer Anzeiger; † Ber-

lin. Jg. 22.
Electrician, The; † London. Vol. 54,
Heft 12-26; 55; 56, Heft 1-11.
L'Electricien; Paris. Tome 29 Heft 732-783.

Electrochemical Industry; New-York. Vol. 3. Elektrische Bahnen. Zeitschrift für das gesamte elektrische Beförde-

rungswesen; Berlin-München. Jg.3. Blektrochemische Zeitschrift;† Ber-lin. Jg. 11, Nr. 10-12; Jg. 12, No.

1-9.
Elektrotechnische Zeitschrift; † Berlin. jg. 26.

105. Elektrot. Z.

104. Elektrochem. Z.

102. Electrochem. Ind.

- 106. BL Eng. L.
- 107. El. Mag.
- 108 Rl. Rev.
- 100. El. Rev. N. Y.
- 110. El Rundsch.
- III. El World
- 112. Elettrici ta
- 113. Eng. Chicago 114. Eng. Chicago 115. Eng. min.
- 116. Engng. 117. Eng. News
- 118. Eng. Rec.
- 119. Eng. Rev.
- 120. Erfind.
- 121. Essigind.
- 122. Fabriks-Feuerwehr
- 123. Farben-Z.
- 124. Färber.-Z.
- 125. Fisch. Z.
- 126. Fielt. Gaz.
- 127. Fol. haem.
- 128. Foundry
- 139. France aut. 130. Freie K. 131. Fühling's Z.
- 132. Gas Eng. 133. Gas Light
- 134. Gasmot.
- 135. Gaz
- 136, Gaz. chim. it.
- 137. Gén. civ.
- 138. Gerber
- 130. Ges. Ing.
- 140. Gew. Bl. Würt.
- 141. Gieß. Z.
- 143. Giorn. Gen. civ.
- 43. Glückauf
- 144 Gordian
- 145. Graph. Beob.
- 146, Graph. Mitt.
- 147. Gummi-Z.

- Electrical Engineer, The; † London. Vol. 35, 36.
 Electrical Magazine, The; London. Vol. 3, 4, Heft 1-6.
 Electrical Review, The; † London. Vol. 56, Heft 1415-1440; Vol. 57
 Heft 1441-1466.
- Electrical Review, The; † New-York.
- Vol. 46, 47.

 Elektrotechnische Rundschau; †

 Frankfurt a. M. Jg. 22, Heft 7—24;
 Jg. 23, Heft 1—6.

 Electrical World; † New-York. Vol.
- 45, 46. Elettricista, l'Roma. Ann. 14, Ser. 2,

- 40. 42.

 Lettricista, l'Roma. Ann. 14. Ser. 2, Vol. 4.

 Engineer, The:† London. Vol. 99, 100.

 Engineer; Chicago. Vol 42.

 Engineering and mining journal, The;† New-York. Vol. 79, 80.

 Engineering;† London. Vol. 79, 80.

 Engineering Newa and American railway journal; New-York. Vol. 53, 54.

 Engineering and Building Record, The; New-York. Vol. 51, 52.

 Engineering Review, The; London. Vol. 12, 13.

 Erfindungen und Erfahrungen, Neueste;† Wien, Pest, Leipzig. Jg. 32.

- lg. 32. Deutsche Essigindustrie; Berlin.
- Jg. 9.
 Fabriks-Feuerwehr; Wien. Jg. 12.
 (Beilage zur Zeitschrift für Gewerbe-Hygiene.)
 Farben-Zeitung. Anzeiger der Lack-,
 Farben- und Leim-Industrie; Dresden. Jg. 10, 14-53; 11, 1-13.
 Farber-Zeitung (hrsg. v. A. Lehne),
- 8. 194. Deutsche Färber-Zeitung; München.
- Jg. 41. Deutsche Fischerei-Zeitung; Stettin.
- Jg. 28.
 Fishing Gazette, The; London.
 Vol. 50, 51.
 Folia haematologica. Internatio-

- Folia haematologica. Internationales Zentralorgan für Blut- und Serumforschung; Berlin. Jg. 2. Foundry, The; Cleveland. Vol. 25, Nr. 149 150; 26, Nr. 151-160. France automobile, La; Paris. Ann. 10. Freis Künste; Wien, Leipzig. Jg. 27. Fühling's landwirtschaftliche Zeitung; Leipzig. Jg. 54. Gas engine, The; London. Vol. 7. American Gas-Light-Journal, The; New-York. Vol. 82, 83. Gasmotorentechnik, Die;† Berlin. Jg. 4, Heft 10-12; 5, Heft 1-9. Gaz, Le; Paris. Ann. 48, Nr. 7-12; Ann. 49, Nr. 1-6. Gazetta chimica italiana, La; Roma.

- Gazetta chimica italiana, La; Roma. Anno 35, Parte I, II.
- Tome 46, Génie civil, Le; Paris.
- No. 10-26; 47; 48, No. 1-9. Gerber, Der; Wien. Jg. 31. Gesundheits-Ingenieur; München.
- jg. 28.
- Gewerbeblatt aus Württemberg;† Stuttgart. Jg. 57. Gewerblich technischer Ratgeber,
- Gewerblich technischer Kargeser, s. 277.

 Gießerei-Zeitung, Zeitschrift für das gesamte Gicßereiwesen; † Berlin. Jg. 2.

 Giornale del Genio civile; Roma. Ann. 42, Nr. 11, 12; 43, Nr. 1.

 Glückauf; Essen. Jg. 41. (Vereinigt mit Berg- und Hüttenmanische Zeitung.)

 Grdian. Zeitschrift für die Kakao.
- Gordian. Zeitschrift für die Kakao-, Schokoladen- und Zuckerwaren-Industrie; Hamburg. Jg. 10, 233-256. Graphischer Beobachter; † Leipzig. Bd. 14.
- Schweiser graphische Mittel-lungen; † St. Gallen. 1g. 23, Nr. 8-24; Jg. 24, Nr. 1-7. Gummi-Zellung; † Dresden-Blase-witz. Jg. 19, Heft 14-42; 20, Heft
- 1-13.
 F. L. Haarmann's Zeitschrift für Bauhandwerker; Halle a/S.; heißt jetzt Zeitschrift für das Bau-
- gewerbe, s. 358. aase's Zeitschrift für Lüftung und Heizung, s. 388.

- 148. Hansa
- 140. Horol. I.
- 150. Horseless age
- 151. Hul.
- 152. Impr.
- 153. India rubber
- 154. Ind. él.
- 155. Ind. text. 150. Ind. vél.
- 157. Iron A. 158. Iron & Coal
- 159. Iron & Steel J.
- 160. Iron & Steel Mag.
- 161. Jahrb. Brauerei
- 162. Jahrb. Landw. G.
- 163. Jahrb. Spiritus
- 164. Jern. Kont.
- 165. J. agr. Soc.
- 166. J. Am. Chem. Soc.
- 167. J. Buchdr.
- 168. J. Chem. Soc.
- 169. J. d'agric.
- 170. J. d'horl.
- 171. J. d. phys.
- 172. J. el. eng.
- 173. J. Franki.
- 174. J. Gasbel.
- 175. J. Gas L.
- 176. J. Goldschm.
- 177. J. Nav. Eng.
- 178. J. of Phot.
- 179. J. pharm.
- 180. J. prakt. Chem.
- 181. J. Roy. Art.
- 182. I. Soc. dvers
- 183. J. télégraphique
- 184. J. Uhrmk.
- 185. J. Unit. Service

- Hansa. Deutsche nautische Zeit-schrift; Hamburg. Jg. 1905. Horological Journal, The; London.
- Vol. 47, Hefte Jan. Aug.; Vol. 48, Hefte Sept. Dez. Horseless Age, The; New-York. Vol. 15, 16.
- Humchmied, Der; Dresden. Jg. 23.
 Illustrierte aeronautische Mitteilun-
- gen, s. 214. L'imprimerie; † Paris. Ann. 42. India Rubber and Guttapercha,
- with supplement "Tyres";† London. Vol. 20, 30.
 L'industrie électrique; † Paris.

- L'industrie électrique; † Paris.
 Ann. 14.
 L'industrie textile; † Paris. Ann. 21.
 L'industrie vélocipédique et automobile; Paris. Ann. 24.
 Inland printer, s. 265.
 Iron Age, The; New York. Vol. 75, 76.
 Iron & Coal trades review; † London. Vol. 70, 71.
 Journal of the Iron and Steel Institute; London. Vol. 67, 68.
 Iron & Steel Magazine. Vol. 9, 10.
 Jahrbuch der Versuchs- und Lehranstalt für Brauereien in Berlin; Berlin. Jg. 8.
 Jahrbuch der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft; Berlin. Bd. 20.
 Jahrbuch des Vereins der Spiritus-
- Jahrbuch des Vereins der Spiritus-
- Fabrikanten in Deutschland; Berlin. Jg. 5. Jern Kontorets Annaler; Stockholm,
- Jern Rostorett Annaier; Stockholm, Arangen 1905 No. 1-7. Journal of the Royal agricultural Society of England; † London. Vol. 66.
- Journal of the American chemical Society; Easton, Pa. Vol. 27. Journal für Buchdruckerkunst; Ber-
- Journal of the chemical Society;
 London. Vol. 87.

 Journal d'agriculture pratique;
 Paris. Ann. 69, I, II.
- Journal suisse d'horlogerie; † Genéve. Ann. 29, Nr. 7-12; 30, Nr. 1-6.
- Journal de physique théorique et appliquée; Paris. Sér. 4, Tome 4. Journal of the American Society of Naval Engineers, s. 177.
- of Naval Engineers, 8. 177.
 Journal of the Institution of electrical engineers; London, New-York. Vol. 34, Nr. 170—172; Vol. 35, Nr. 173 175.
 Journal of the Franklin Institute, The; Philadelphia. Vol. 150.
 Schilling's Journal für Gasbeleuchiung und !! asserversorgung; † München. Jg. 48.
 Journal of Cas. lighting., water

- gung;† Müncken. Jg. 48.

 Journal of Gas lighting, water supply and sanitary improvement;†

 London. Vol. 89, 90, 91, 92.

 Journal der Goldschmiedekunst und verwandter Gewerbe; Leipzig. Jg. 26.
- Journal of the American Society of Naval Engineers; Washing-ton. Vol. 17. Journal of the Iron and Steel In-
- stitute, s. 150. Journal de la Marine, le Yacht, s. 353.
- British Journal of Photography, The, † London. Vol. 52. The; † London. Vol. 52.

 Journal de pharmacie et de chimie; Paris. Sér. 6, Tome 21, 22.

 Journal für praktische Chemie (hrsg.
 von Ernst v. Meyer); Leipzig.
 Neue Folge. Bd. 71, 72.

 Journal of the Royal Artillery;
 Woolwich. Jg. 32, Nr. 4-9. Vgl.
 271.
- 271. Journal of the society of dyers and colourists; † Bradford. Vol. 21. Journal télégraphique; Berne. Ann.
- 37. Allgemeines Allgemeines Journal der Uhr-macherkunst;† Halle a. S. Jg. 30. Journal of the Royal United Service Institution; London. Vol.
- 49, I, II.
 Journal of the Society of Chemical Industry, s. 71.
 Journal suisse d'horlogerie, s. 170.

ΧI	Alpi	nabetisches Verzeichnis der Zei	tschritten und deren At	okurzungen.
186.	J. Zahnheilk.	Journal für Zahnheilkunde; Berlin. Jg. 20, Nr. 1, 2. Kirche, Die, Zeitschrift für Bau,	222. Molk. Z. Berlin 223. Molk. Z. Hildesheim	Molkerel - Zeitung; Berlin. Jg. 15. Molkerei - Zeitung; Hildesheim.
187.	Kirche	Kirche, Die, Zeitschrift für Bau, Einrichtung und Ausstattung von Kirchen; Groß-Lichterselde. Jg. 2, 4-12; 3, 1-3.	224. Mon. cér.	Jg. 19. Moniteur de la céramique, de la verrerie et journal du céramiste et du chaufournier; Paris. Ann. 36.
	Kraft Krieg. Z.	Kraft; † Berlin. Jg. 22. Kriegstechnische Zeitschrift; Berlin. Jg. 8.	225. Mon. Chem.	Monatshefte für Chemie und ver- wandte Teile anderer Wissen- schaften. Gesamte Abhand-
	Kulturtechn. L. Bienenz.	Kulturtechniker, Der; Breslau. Jg. 8. Leipziger Bienenzeitung; Leipzig. Jg. 1905.		lungen aus den Sitzungsberichten der K. K. Akademie der Wissen- schaften zu Wien; Wien. Bd. 26.
-	Landw. Juhrb.	Landwirtschaftliche Jahrbücher Berlin Bd. 34.	226. Mon. scient.	Moniteur scientifique du docteur Quesneville. Journal des sciences pures et appliquées; Paris. Sér. IV.
193.	Landw. W.	Oesterreichisches landwirtschaft- liches Wochenblatt; Wien. Jg. 31. Landwirtschaftlichen Versuchssta- tionen. Die der	227. Mon. teint.	Tome 19, 1 u. 2. Moniteur de la teinture, des apprêts et de l'impression des tissus, Le; †
194.	Lehnes Z.	tionen, Die, s. 341. Färber-Zeitung(hrsg.v.A.Lehne); † Berlin. Bd. 16.	228. Mon. Text, Ind.	Paris. Ann. 49. Leipziger Monatsschrift für Tex- til-Industrie; † Leipzig. Jg. 20;
		Leipziger Bienenzeitung, s. 191. Leipziger Färber-Zeitung (Färberei- Musterzeitung), s. 234.	229. Mon. Zahn.	Spezial-Nummer 1-4. Deutsche Monatsschrift für Zahn- heilkunde; Leipzig. Jg. 23.
105	Liebigs Ann.	Leipziger Monatsschrift für Textil- Industrie, s. 228. Liebigs Annalen der Chemie;	230. Moorkult.	Mitteilungen des Vereins zur Förderung der Moorkultur im
	Lokomotive	Leipzig. Bd. 338-343. Lokomotive, Die; Wien, Berlin,		Deutschen Reiche; Schöneberg- Berlin. Jg. 23.
-	Luftschiffer-Z.	Zürich, Jg. 2. Luftschiffer-Zeitung, Wiener; † Wien.	231. Mot. Wag. 232. Münch. Kunstbl.	Motorwagen, Der;† Berlin. Jg. 8. Münchener Kunstblätter; München.
-91.		Jg. 4. London, Edinburgh and Dublin philosophical Magazine and	233. Mus. Instr.	Jg. 1, Nr. 1, 4-26; Jg. 2, Nr. 1-7. Musikinstrumenten Zeitung; † Berlin. Jg. 15, Nr. 14-53, Jg. 16, Nr. 1-13.
198.	Maler Z.	Journal of science, The, s. 248. Deutsche Malerzeitung die Mappe; München. Band 24.	234. Muster-Z,	Leipziger Färber - Zeitung (Fär- berei - Musterzeitung); Leipzig,
199.	Mar. E.	Marine Engineer, The; † London. Vol. 26,	235. Nāhm. Z.	Jg. 54. Deutsche Nähmaschinen-Zeitung;
	Mar. Engng. Mar. Rundsch.	Marine Engineering, London. Vol. 10. Marine-Rundschau; Berlin. Jg. 16.	236. Nat.	Bielefeld. Jg. 30, Nr. 1-12. Nature, La; Paris. Ann. 33, Iu. II,
202.	Masch. Konstr.	Praktische Maschinen - Konstruk- teur, Der; Leipzig, Berlin, Wien. Bd. 38.	237. Nat., The.	Nr. 1650—1701. Nature, The; London and New-York. Vol. 71, Nr. 1836—1852;
203.	Mechanic	Mechanic, The English, and World of Science; London. Vol. 80, von Nr. 478 an; 81 u. 82 bis Nr. 489.		Vol. 72, Nr. 1853 - 1887. Neue Bienenzeitung, s. 45. Nouvelles Annales de la construc-
204.	Mech. World	Mechanical World, The; † Man- chester, London. Vol. 37, 38.	238. Oel- u. Fett-Z.	tion, s. 13. Oel- und Fett-Zeitung; Berlin Jg. 2.
	Mechaniker Mech, Z.	Der Mechaniker; † Berlin. Jg. 13. Deutsche Mechaniker-Zeitung, Bei-	239. Oest. Chem. Z.	Oesterreichlsche Chemiker-Zeltung; Zeitschrift für Nahrungsmittel-
		blatt zur Zeitschrift für In- strumentenkunde und Organ für die gesamte Glasinstrumenten-	240. Oest. Eisenb. Z.	Untersuchung, Hygiene und Wa- renkunde. Wien. Jg. 8. Oesterreichische Eisenbahnzeitung;
207.	Med. Wschr.	Industrie; † Berlin. Jg. 1905. Medizinische Wochenschrift, Mün-		Wien; Jg. 28. Oesterreichisches landwirtschaft-
208.	Mém. S. ing. civ.	chener; München. Jg. 52. Mémoires et compte rendu des tra- vaux de la Société des ingé- nieurs civils de France; Paris. Ann. 1905, Vol. 1, 2.		liches Wochenblatt, s. 193. Oesterreichische Wochenschrift für den öffentlichen Baudienst, s. 350. Oesterreichisch - Ungarische Zeitschrift für Zucker-Industrie und
	Met. Arb. Metallurgie	Metallarbeiter, Der; † Berlin. Jg. 31. Metallurgie, Borchers. Halle. Jg. 2.	241. Oest. Woll. Ind.	Landwirtschaft, s. 408. Oesterreich's Wollen- und Leinen-
	Milch-Z. Mines and minerals	Milch-Zeitung; Bremen. Jg. 34. Mines and minerals, Denver, Colo. Vol. 25, 26.		Industrie; † Reichenberg. Jg. 25. Oesterreichische Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen, s. 392.
213.	Min. Proc. Civ. Eng.	Minutes of Proceedings of the Institution of Civil Engineers; London. Vol. 159—162.	242. On rep.	Oil, paint and drug reporter; † New-York. Vol. 67, 68.
214	Mitt. aër.	Illustrierte aëronautische Mittei-	243. Organ	Organ für die Fortschritte des Eisenbahnwesens; Wiesbaden. Neue Folge, Bd. 42.
215.	Mitt. Artill.	lungen; Straßburg, jg. 9. Mitteilungen über Gegenstände des Artillerie- und Geniewesens;†	244. Page's Weekly	Page's Weekly; London, Vol. 6.7.
		Wien. Jg. 1005. Mitteilungen aus der Praxis des	245. Papierfabr. 246. Papier-Z. 247. Pharm. Centralh.	Papierfabrikant; † Berlin. Jg. 1905. Papier-Zeitung; † Berlin. Jg. 30, I, II. Pharmaseutische Centralhalle für
		Dampfkessel- und Dampfmaschi- nen Betriebes; Berlin, Breslau; heißt jetzt Zeitschrift für Dampf- kessel- und Dampfmaschinen-	248. Phil. Mag.	Deutschland; Dresden. Jg. 46. London, Edinburgh and Dublin philosophical Magasine and journal of science, The; Lon-
216	. Mitt, Gew. Mus.	Mitteilungen des K. K. Techno- logischen Gewerbe-Museums zu	249. Phil. Trans.	don. 6. series, Vol. 9, Heft 49-54; Vol. 10, Heft 55-60. Philosophical Transactions of the
217	. Mitt. Malerei	Wien; Wien. Jg. 15. Technische Mitteilungen für Ma- lerei;† München. Jg. 21, Hest 13.	250. Phot. Chron.	Royal Society of London. Vol. 197, 204. Photographische Chronik. Jg. 1905.
218	. Mitt. a. d. Material- prüfungsamt	DIS 24; 22, Heft 1-12.		Beilage zur Zeitschrift für Repro- duktionstechnik s. 398 u. Atelier des Photographen s. 31.
		Mitteilungen des Vereins zur För- derung der Moorkultur im Deut- schen Reiche, s. 230.	251. Photogram 252. Phot. Korr.	Photogram, Ihe; London. Vol. 12. Photographische Korrespondens; † Wien, Leipzig. Jg. 42. Photographische Mittellungen; †
219	. Mitt. Prealuft	Mitteilungen für die Preßlust-In- dustrie; † Berlin. Jg. 1905, Hest	253. Phot. Mitt.	Photographische Mittellungen;† Berlin. Jg. 42. Photographic News, The; London.
220	. Mitt. Seew.	5-0. Mitteilungen aus dem Gebiete des Seewesens; Pola. Bd. 33, Heft 2	255. Phot. Rundsch.	Vol. 49. Photographische Rundschau nebst Vereinsnachrichten; Halle a. S.
221	. Model, Eng.	bis 12; Bd. 34, Heft 1. Modelengineer and electrician, The; New-York. Vol. 12.	256. Phot. W.	Jg. 19. Photographische Welt; Düsseldorf. Bd. 19. Vgl. 10.

257. Phot. Wchbl.	Photographisches Wochenblatt;
258. Phot. Z.	Berlin. Jg. 31. Deutsche Photographen-Zeitung; † Weimar Ig 20
259. Phys. Rev.	Weimar. Jg. 29. Physical Review, The; Lancaster, Pa and New-York. Vol. 20, Nr.
260. Physik. Z.	1-6; Vol. 21, Nr. 1-6. Physikalische Zeitschrift. Jg. 6.
261. Polit. 262. Partel éc.	Politecnico, II; Milano. Anno 53. Portefeuille économique des machines de l'outillage et du matériel:
263. Pract. Eng.	chines, de l'outillage et du matériel; Paris. Ann. 49, Sér. 5, Tome 4. Practical Engineer; London. Vol. 31, 32. Praktische Maschinen - Konstruk-
264. Presse	teur, Der, s. 202.
265. Printer	Presse; Berlin. Jg. 32. Inland Printer, The; Chicago, Vol. 34.
266. Proc. Am. Civ. Eng.	Nr. 4-0; 35, 30, Nr. 1-3. Proceedings of the American Society of Civil Engineers: New
267. Proc. El Eng.	Pressa; Berlin. Jg. 32. Inland Printer, The; Chicago. Vol. 34. Nr. 4-6; 35, 36, Nr. 1-3. Proceedings of the American Society of Civil Engineers; New-York. Vol. 31. Proceedings of the American institute of Electrical Engineers;
268. Proc. Mech. Rug.	New-York. Vol. 24. Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers: London.
269. Proc. Mun. Eng.	1904, Heft 3, 4; 1905, Heft 1-3. Proceedings of the Incorporated Association of Municipal and
270. Proc. Nav. Inst.	CountyEngineers; London.Vol.31. Proceedings of the United States Naval Institute; Annapolis.
271. Proc. Roy. Art. Inst.	Vol. 3t. Proceedings of the Royal Artillery
	Institution, Minutes of. Heißt vom 1.4. 1903 ab Journal of the Royal Artillery; Woolwich. Jg. 31, Nr. 1—3. Vgl. 181.
272. Proc. Roy. Soc.	Proceedings of the Royal Society; London, Vol. 74, Nr. 503—506:
	Proceedings of the Royal Society; London. Vol. 74, Nr. 503—506; Vol. 76, serie A, Heft 507—13. serie B, 507—513; Vol. 77, 514, Process-Photogram, The; London.
273. Process. phot.	Process-Photogram, The; London. Vol. 12.
274. Prom.	Prometheus; Berlin. Jg. 16, Heft 795
275. Raiir. G.	bis 832; Jg. 17, Heft 833-845. Railroad Gazette, The; New-York.
276. Railw. Eng.	1905, I, II. Railway Engineer, The; † London.
277. Ratgeber, G. T.	Vol. 26, Gewerblich technischer Ratgeber; Berlin. Jg. 4, Nr. 13-24; Jg. 5,
	Nr. 1-12. Recueil des travaux chimiques des
278. Rev. belge.	Pays-Bas et de la Belgique, a. 331. Revue de l'armée belge; Liège. Ann.Tome 20, Nr. 4-6; 30, Nr. 1-3.
279. Rev. chem. f.	Ann.Tome 29, Nr. 4-6; 30, Nr. 1-3. Revue générale des chemins de fer et de tramways; Paris. Ann. 28,
280. Rev. chim.	I, II. Revue générale de chimie pure et appliquée. † Paris. Ann. 7 (Tome 8).
281. Rev. chron.	Revue chronométrique; Paris.
282. Rev. cult. col.	Ann. 51, No. 580-591. Revue de cultures coloniales; Paris. Tome 14 Nr. 140-151; Tome 15,
283. Rev. d'art.	Nr. 152, 153. Revue d'artillerie; Paris. Tome 66,
284. Rev. ind.	67. Revue industrielle; † Paris. Ann. 36.
285. Rev. mat. col. 286. Rev. méc.	Revue des matières colorantes; Paris. Ann. 9. Revue de mécanique; Paris.
_	Tome 16, 17.
287. Rev. métallurgie 288. Rev. min.	Revue de métallurgie; Paris. Jg. 2. Revista minera, metalurgica y de ingenieria; Madrid. Ann. 56.
280. Rev. phot.	Revue suisse de photographie; Paris, Lausanne, Lisbonne, Jg. 27. Revue technique, La; Paris.
200. Rev. techn. 291. Rev. univ.	Tome 26. Revue universelle des mines ; Liège,
192. Rig. Ind. Z.	Paris. Ann. 1905. Tome 9, 10, 11, 12. Rigasche Industrie-Zeitung; Riga.
293. Riv, art.	Jg. 31. Riviata di artiglieria e genio: Roma.
201. Rudder	Anno 1905, Vol. 1-4. Rudder, The; New-York. Vol. 16.
295. Sc. Am.	Scientific American; † New-York. Vol. 92, 93.
296. Sc. Am. Suppl. 297. Schiffbau	Scientific American, Supplement. New-York. Vol. 59, 60. Schiffbau; † Berlin. Jg. 6 No. 7-24, Jg. 7, No. 1-6.
-71	Jg. 7, No. 1-6. Schillings Journal für Gasbeleuch-
	tung und Wasserversorgung, s. 174

298. School of mines	School of Mines Quarterly. Vol 26
299. Schuhm. Z.	1-4; 27, 1. Schuhmacher - Zeitung, Deutsche, Jg. 37.
300. Schw. Bauz.	Schweizerische Bauzeitung; Zürich. Bd. 45, 46. Schweizer graphische Mitteilungen,
301. Schw. Elektrot. Z.	s. 146. Sehweizerische Elektrotechnische
302. Schw. M. Off.	Zeitschrift; Zürich. Jg. 2. Schweizerische Monatsschrift für
303. Schw. Z. Art.	Offiziere aller Waffen; Frauen- feld. Jg. 17. Schweiserische Zeitschrift für Ar- tillerie und Genie; Frauenfeld
304. Seifenfabr. 305. Seilerz.	Jg. 41. Seifenfabrikant, Der; † Berlin. Jg. 24. Deutsche Seilerzeitung; † Berlin.
306. Sitz. B. Wien. Ak.	la. 27.
307. Spinner und Weber	Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften; Wien. Bd. 114. Spinner und Weber, Der; Leipzig.
308. Sprechsaal	Jg. 22, Nr. 11-52. Sprechsaal, Organ der Porzellan- Glas- und Tonwarenindustrie;
309. Städtebau 310. Stahl	Coburg. Jg. 38. Städtebau, Der; Berlin. Jg. 2. Stablund Ricco A Discoulder Ly.
310. Stahl 311. Stein u. Mörtel 312. Street R.	
1	Stein und Mörtel; † Berlin. Jg. o. Street Railway Journal, The; New- York, Chicago. Vol. 25, 26. Sucrerie indigene et coloniale, La; †
313. Sucr.	Sucrerie indigene et coloniale, La; † Paris. Tome 65, 66.
314. Sucr. belge	Paris. Tome 65, 06. Sucrerie belge, La; Bruxelles- Tome 33, 9-24; Tome 34, 1-8. Technische Mittellungen für Male-
315. Techn. Gem. Bl.	rei, s. 217. Technisches Gemeindeblatt; † Berlin. Jg. 7, No. 19-24; Jg. 8, No. 1-18.
316. Techn. Rundsch.	Technische Rundschau. (Beilage
317. Techn. Z.	Deutsche Techniber-Zeitung +
318. Technol. Quart.	Berlin. Jg. sa. Technology Quarterly and Proceedings of the Society of arts; Boston. Vol. 18
319. Text. col.	l'extile colorist: † l'hiladelphia.
320. Text. Man.	Vol. 27. Textile Manufacturer, The; † Man-
321. Text. Rec.	Textile World Record; Boston & Philadelphia, Vol. 28, Nr. 4-6;
322. Text. u. Fárb. Z.	29; 30, Nr. 1—3. Textil- und Färberei - Zeitung. Wochenschrift für die Baumwoll-, Woll- und Seidenindustrie. Braun-
1	schweig. Jg. 3. Textile World Record, s. 321.
323. Text. Z. 324. Tietbohrw. 325. Tonind.	Textil-Zeitung; † Berlin. Jg. 1905. Tiefbohrwesen, Frankfurt a. M. Jg. 3. Tonindustrie - Zeitung; † Berlin.
326. Töpfer-Z.	Jg. 29. Deutsche Töpfer- und Ziegler- Zeilung; Berlin. Bd. 36.
327. Trans. Am. Eng.	I ransactions of the American So-
328. Trans. El. Eng.	ciety of Civil-Engineers; New- York. Vol. 54, 55. Transactions of the American In- stitute of Electrical Engineers;
329. Trans. min. eng.	New-York. Transactions of the American institution of mining Engineers,
330. Trans. Nav. Arch.	New York. Vol. 35. Transactions of the Institute of Naval Architects; London. Vol. 47,
331. Trav. chim.	I, II. Recueil des travaux chimiques des Pays-Bas et de la Belgique:
332. Tropenpflanzer 333. Beihefte	Leide. Tome 24. Tropenpflanzer, Der; Berlin. Jg. 9. Tropenpflanzer, Belhefte, Berlin.
334. Turb.	Bd. 6, Heft 1—5. Turbine, Die; Berlin. † Jg. 1, Heft
335. Typ. Jahrb.	4-12; 2, Hest 1-3. Typographische Jahrbücher; Leip-
336. Tyres	rig. Jg. 26. Tyres; the monthly review of the
	tyre and vehicle rubber trade. Supplement to the India rubber journal. Vol. 2.
337. Uhlands T. R.	Uhlands technische Rundschau; † Leipzig 1905, Gruppe 1-5 nebst SupplBd.
338. Uhr-Z.	Deutsche Uhrmacher - Zeitung; † Berlin. Jg. 29.
339. Verh. V. Gew. Abh.	Verhandlungen des Vereins zur Be- förderung des Gewerbefleises; Ab- handlungen; Berlin 1905 (Bd. 84).
	b

340. Verb. V. Gew. Sits. I	3. Verhandlungen des Vereins zur Be- förderung des Gewerbefleises.	379. Z. Hyg.	Zeitschrift für Hygiene und Infek- tionskrankheiten; Leipzig. Bd.
341. Versuchsstationen	Sitsungsberichte; Berlin 1905. Landwirtschaftlichen Versuchs- stationen, Die; Berlin. Bd. 61,	380. Z. Instrum. Bau	49-51, Bd. 52, 1. Zeitschrift für Instrumentenbau; † Leipzig. Jg. 25, Heft 10-36; Jg.
342. Viertelj. ger. Med.	Heft 5 u.6; Bd.62, 63, Heft 1—4. Vierteljahresschrift für gerichtliche Medizin und öffentliches Sanitäts-	381. Z. Instrum. Kunde	26, Heft 1—9. Zeitschrift für Instrumentenkunde;
	wesen. Berlin. Bd. 29, 30 und	382. Z. Kälteind.	Berlin. Jg. 25. Zeitschrift für die gesamte Kälte-
343. Viertelj. Schr. Ges.	Supplemente. Deutsche Vierteljahresschrift für öffentliche Gesundheitspflege;	383. Z. Kleinb.	industrie;† München, Leipzig. Jg. 12. Zeitschrift für Kleinbahnen; Berlin. Jg. 12.
344. Vulkan	Braunschweig. Bd. 37. Vulkan; Frankfurt a. M. Jg. 5.	384. Z. Kohlens. Ind.	Zeitschrift für die gesamte Kohlen-
345. Wassersp. 346. Weinbau	Wassersport; Berlin. Jg. 23. Weinbau und Weinhandel;† Mainz.	385. Z. kompr. G.	säure-Industrie; † Berlin. Jg. 11. Zeitschrift für komprimierte und flüssige Gase; Berlin. Jg. 8; Heft
347. Weinlaube 345. West. Electr.	Jg. 23. Weinlaube, Die; Wien. Jg. 37. Western Blectrician; † Chicago.	386. Z. KrankenpfL	10-12, Jg. 9, Heft 1-6. Zeitschrift für Kraukenpflege; Berlin. Jg. 1905.
349. Wilson's Mag.	Vol. 30, 37. Wilson's photographic magazine; New-York. Vol. 42.	387. Z. Localb.	Zeitschrift für das gesamte Lokal- und Strafsenbahn-Wesen; Wies-
350. Wschr. Baud.	Oesterreichische Wochenschrift für den öffentlichen Baudienst; Wien,	388. Z. Lüftung	baden. Jg. 24. Haases Zeilschrift für Lüftung und Heizung; Berlin. Jg. 11.
351. Wschr. Brauerei	Jg. 11. Wochenschrift für Brauerei; † Berlin.	389 Z. Mikr.	Zeitschrift für wissenschaftliche Mi- kroskopie und für mikroskopische
352. W. Papiers.	Jg. 32. Wochenblatt für Papierfabrikation;	and 7 mitteleuren Metuur	Technik; Braunschweig. Bd. 22.
353. Yacht, Le	Bieberach. Jg. 36, I, II. Journal de la Marine, le Yacht; Paris. Ann. 28.	390. Z. mittereurop. Motwy	Zeitschrift des mitteleuropäischen Motorwagen-Vereins; Berlin. Jg.4. Zeitschrift für Untersuchung der
354. Z. anal. Chem.	Yacht, Die; s. 94. Zeitschrift für analytische Chemie;		Nahrungs- und Genusmittel so- wie der Verbrauchsgegenstände,
355. Z. ang. Chem.	Wiesbaden. Jg. 44. Zeitschrift für angewandte Chemie;	391. Z. Moorkult.	s. 376. Zeitschrift für Moorkultur u. Torf-
356. Z. anorgan. Chem.	† Berlin. Jg. 18. Zeitschrift für anorganische Chemie; Hamburg, Leipzig. Bd. 43-47;	392. Z. O. Bergw.	verwertung; Wien. Jg. 3. Oesterreichische Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen; † Wien.
357. Z. Arch.	Bd. 48, 1. Zeitschrift für Architektur- und	393. Z. öfftl. Chem.	Jg. 53. Zeitschrift für öffentliche Chemie;
358. Z. Baugew.	Ingenieurwesen; Hannover. Jg. 51. Zeitschrift für das Baugewerbe;	304. Z. Oest. Ing. V.	Plauen i. V. Jg. 11. Zeitschrift des Oesterreichischen
359. Z. Bauw.	Halle. Jg. 49. Zeitschrift für Bauwesen; Berlin.	394. Di Ocaci ing. V.	Ingenieur- und Architekten-Ver- eins; Wien. Bd. 57.
360. Z. Bayr. Rev.	Jg. 55. Zeitschrift des Bayrischen Revisions-	395. Z. physik. Chem.	Zeitschrift für physikalische Chemie,
361. Z. Beleucht.	Vereins; München. Jg. 9. Zeitschrift für Beleuchtungswesen; †		Stöchiometrie und Verwandt- schaftslehre; Leipzig. Bd. 50, 5, 6; Bd. 51-52
362. Z. Bergw.	Berlin. Jg. 11. Zeitschrift für das Berg-, Hütten-	396. Z. phys. chem. U.	Bd. 51-53. Zeitschrift für den physikalisch-
363. Z. Bierbr.	und Salinenwesen; Berlin. Bd. 53. Allgemeine Zeitschrift für Bier- brauerei und Malsfabrikation;		chemischen Unterricht; Berlin. Jg. 18.
364. Z. Biologie	Wien. Jg. 33. Zeitschrift für Biologie; München	397. Z. physiol. Chem.	Zeitschrift für physiologische Che- mie (hrsg. von Hoppe-Seyler);
365. Z. Brauw.	und Berlin. Bd. 47 (Neue Folge 29.) Zeitschrift für das gesamte Brau-	398. Z. Reprod.	Straßburg. Bd. 44-46. Zeitschrift für Reproduktionstechnik;
366. Z. Bürsten.	wesen; † München. Jg. 28. Zeitschrift für Bürsten-, Pinsel- und	399. Z. Spiritusind.	Halle a. S. Jg. 7. Zeitschrift für Spiritus-Industrie;
3	Kammfabrikation; Leipzig. Jg.24, Nr. 7-24; Jg. 25, Nr. 1-6.	400. Z. Transp.	Berlin. Jg. 28. Zeitschrift für Transportwesen und
367. Z. Dampfk.	Zeitschrift für Dampfkessel- und Dampfmaschienenbetrieb; Berlin,	401. Z. Turbinenw.	Strafsenbau; Berlin, Jg. 22. Zeitschrift für das gesamte Tur-
368. Z. Drechsler	Bressau. Jg. 28. Zeitschrift für Drechsler, Elfenbein-	402. Z. V. dt. Ing.	binenwesen; Berlin. Jg. 2. Zeitschrift des Vereins Deutscher
	graveure und Holzbildhauer;† Leipzig. Jg. 28.	403. Z. Vermess. W.	Ingenieure; † Berlin. Bd. 49. Zeitschrift für Vermessungswesen;
369. Z. Eisenb. Verw.	Zeitung des Vereins Deutscher Eisen- bahn-Verwaltungen; Berlin. Jg. 45.	404. Z. V. Zuckerind.	Stuttgart. Bd. 34. Zeitschrift des Vereins der Deut-
370. Z. Elektr. 371. Z. Elektrochem.	Zeitschrift für Elektrotechnik;† Wien. Jg. 23. Zeitschrift für Elektrochemie;†	404. D. V. Duckering.	schen Zuckerindustrie. (Früher Zeitschrift des Vereins für Rü-
	Halle a. S. Jg. 11. Zeitschrift für Elektrotechnik und		benzucker - Industrie); Berlin. Bd. 55.
372. Z. Elt. u. Masch.	Maschinenbau; † Potsdam. Bd. 8.	405. Z. Werkzm.	Zeitschrift für Werkzeugmaschinen und Werkzeuge; † Berlin. Jg. 9,
373. Z. Farb. Ind.	Zeitschrift für Farben- und Textil- Industrie, Sorau, N.L. Jg. 4.	406. Z. Wohlfahrt.	No. 10-36; Jg. 10, Nr. 1-0. Zeitschrift der Zentralstelle für Ar-
374 Z. Feuerwehr	Zeitschrift für die deutsche Feuer- wehr; München. Jg. 34, Heft 1-6.	,	heiter - Wohlfahrtseinrichtungen:
375. Z. Forst.	Zeitschrift für Forst- und Jagd- wesen; Berlin. Jg. 37.	407. Z. Zuckerind. Bohm.	Berlin. Jg. 12. Zeitschrift für Zuckerindustrie in Böhmen; Prag. Jg. 20, No. 4—11,
376. Z. Genuls.	Zeitschrift für Untersuchung der Nahrungs- und Genussmittel, so- wie der Verbrauchsgegenstände;	408. Z. Zucker.	Jg. 30, No. 1—3. Oesterreichisch-ungarische Zeit-
377. Z. Gew. Hyg.	Berlin. Bd. 9, 10. Zeitschrift für Gewerbe-Hygiene,		schrift für Zuckerindustrie und Landwirtschaft; Wien.]g. 34.
· ··y s ·	Unfall-Verhütung und Arbeiter- Wohlfahrts-Einrichtungen; Wien.	409. Z. Zündw.	Zeitschrift für Zündwarenfabrika- tion; Partenkirchen. Jg. 1905.
378. Z. Heiz.	Jg. 12. Zeitschrift für Heizungs-, Lüstungs-	410. ZBl. Bauv.	Zentralblatt der Bauverwaltung; Berlin. Jg. 25.
	und Wasserleitungstechnik, sowie für Beleuchtungswesen; † Halle. Jg.9, Heft 13—24, Jg.10, Heft 1—12.	411. Zem. u. Bet. 412. Zuckerind.	Zement und Beton; Berlin. Jg. 4. Deutsche Zuckerindustrie, Die; † Berlin. Jg. 30.
		•	- - -

B. SACHLICHES VERZEICHNIS

der unter A aufgeführten Zeitschriften.

B. Analytic index of periodicals, B. Liste analytique des journaux, cited sub A, arranged by homo-cités sous A, rangés d'après le genous or similar matters.

matériel homogène ou similaire.

INHALTSÜBERSICHT.

		Spalte	1	Spalte
ı.	Allgemeines. Berichte wissenschaftlicher Gesell			XXII
	schaften	. XVII		XXII
2.	Beleuchtung	. XVII	23. Materialprüfung	XXII
	Berg-, Hütten- und Salinenwesen			XXII
4.	Bleicherei und Appretur	. XVIII		XXII
	Bürsten-, Kamm- und Pinselindustrie		26. Müllerei und Bäckerei	XXII
Ğ.	Chemie, aligemeine	. XIX	27. Musikinstrumente	XXII
7-	Eisenbahnwesen	. XIX	28. Nähmaschinen	XXII
8.	Elektrotechnik	. XIX	20. Nahrungsmittel	XXII
Q.	Farben, Färberei und Malerei	. XIX	30. Papier-Industrie, Buchdruckerei und Buchbinderei	XXII
tá.	Fettindus rie	. XX		XXIII
ı.	Gährungswesen	. X X	32. Physik	XXIII
12.	Gerberel, Schuh- und Lederindustrie	. XX	33. Physiologie	XXIII
13.	Gesundheitspflege, Pharmacie	. XX		XXIII
	Glas-, Thonwaaren-, Zementindustrie			XXIII
15.	Gummindustrie	. XXI	36. Stärke- und Zuckerindustrie	XXIII
ıó.	Heisung, Lüftung und Kühlung	. XXI		XXIV
	Hochbau und Bauingenieurwesen			XXIV
	Holsbearbeitung			XXIV
	Instrumente für Messungen und Bechacktungen.			XXIV
lo.	Landwirthschaft, Forstwesen und Fischerei	XXI	41. Zündwarenindustrie	XXIV

Die Zahlen beziehen sich auf die laufenden Nummern des Verzeichnisses A.
The figures refer to the current numbers of index A.
Les chiffres se rapportent aux numéros d'ordre de la liste A.

f. Aligemeines. Berichte wissenschaftlicher Gesellschaften. Generalities. Reports of scientific scoleties. Généralités. Comptes rendus des sociétés scientifiques. American Journal of Science, The. 7.
Berichte der naturforschenden Gesellschaft in Freiburg i. B. 42.

Bulletin de la Société d'encouragement. 55. Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des

Comptes fendus hebdomadaires des seances de l'academie des sciences. 81.

Dekorative Kunst. 86.

London, Ediaburgh and Dublin philosophical Magazine and Journal of science, The. 248.

Mitteilungen des K. K. Technolog. Gewerbe-Museums zu Wies. 216.

pures et appliquées. 226.

Philosophical Transactions of the Royal Society of London. 249.

Proceedings of the Royal Society, London. 272.

Sitzungsberichte der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, Wien. 306.

2. Beleuchtung. Lighting. Éciairage. Acetylen in Wissenschaft und Industrie. 1.
American Gas Light Journal, The. 133.
Constructeur d'usines à gaz, Le. 82.
Eclairage électrique. 97.

Gaz, Le. 135.

Journal of gas lighting, water supply and sanitary improvement.

175.
Schillings Journal für Gasbeleuchtung und Wasserversorgung. 174.
Zeitschrift für Beleuchtungswesen. 361.
Zeitschrift für Heizungs-, Lüftungs- und Wasserleitungstechnik, sowie Beleuchtungswesen. 378.

3. Berg-, Hütten- und Salinenwesen. Mining, metallurgical and salt industry. Industrie des mines, des métaux et des salines.

Annales des mines. 14. Annales de mines de Belgique. 15.

Berg- und Hüttenmännisches Jahrb. der K. K. Bergakademien zu Leoben u. Pribram. 44. Bulletin de la Société de l'Industrie minérale. 56. Engineering and mining journal. 115. Foundry, The. 128. Girgerei-Zeitung. 141. Glückauf, 113. Iron Age, The. 157. Iron & Coal Trades Review, The. 158.

Iron and Steel Magazine. 160.

Journal of the Iron & Steel Institute, The. 150.

Jern-Kontorets Annaler. 164. Metallurgie. 210. Mines and minerals. 212.

Oesterr. Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen. 392. Organ des "Vereins der Bohrtechniker." 47. Page's Weekly. 244.

Revista minera metallurgica y de ingeniera. 288. Revue de métallurgie. 287. Revue universelle des mines. 291.

School of mines. 298. Stahl und Bisen. 310.

Transactions of the American institute of mining engineers. 329. Zeitschrift für das Berg-, Hütten u. Salinen-Wesen. 362.

4. Bielcherel und Appretur. Bleaching and finishing. Blanchiment et apprêt des tiesus.

Deutsche Wollengewerbe, Das. 03. Leipziger Monatsschrift für Textil-Industrie. 228. L'Industrie textile. 155. Oesterreich's Wollen- und Leinen-Industrie. 241.

Textile colorist. 319.
Textile Manufacturer, The. 320.
Textil- u. Färberei-Zeitung. 322.

ь.

Textile World Record, The. 321. Textil-Zeitung. 323.

Bürsten-, Kamm- und Pinselindustrie. Brush-, comb-, and pencil industry. Industrio des hrosses, des peignes et des pinceaux.

Zeitschrift für Bürsten-, Pinsel- und Kammfabrikation. 366.

6. Chemie, ailgemeine. Chemistry in general. Chimio générale. Allgemeine österreichische Chemiker- und Techniker-Zeitung. 76. Allgemeine österreichische Chemiker- und Techniker-Zeitung. 76. American Chemical Journal. 73.
Annales de Chimie et de Physique. 12.
Beiträge zur chemischen Physiologie und Pathologie. 40.
Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft. 41.
Bulletin de la Société chimique de Belgique. 54.
Bulletin de la Société chimique de Paris. 50.
Bulletin de la Société industrielle de Mulhouse. 57.
Bulletin de la Société industrielle de Rouen. 58.
Celluloid-Industrie. 64.
Chemikal News, The. 74.
Chemikar-Zeitung. 77.
Chemische Industrie, Die. 72.
Chemische Zeitschrift. 78.
Comptes-rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences. 81. Comptes-rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences. 81.

Electrochemical Influstry. 102.

Elektrochemical Scitischrift. 104.

Gazetta Chimica Italiana, La. 136.

Journal of the American Chemical Society, The. 166.

Journal of the American Chemical Society, The. 166.

Journal of the Chemical Society. 168.

Journal für praktische Chemie. 179.

Journal für praktische Chemie. 180.

Journal of the Society of Chemical Industry. 71.

Liebig's Annalen der Chemie. 195

Monatshefte für Chemie und verwandte Theile anderer Wissenschaften. Gesammelte Abhdign. aus den Sitzungsberichten der K. K. Akademie d. Wissenschft. zu Wien. 225.

Oesterreichische Chemiker-Zeitung 239.

Recueil des travaux chimiques des Pays-Bas et de la Belgique. 331. Recueil des travaux chimiques des Fays-Das 7. de la gique. 331.

Revue générale de chimie pure et appliquée. 280.

Zeitschrift für analytische Chemie. 354.

Zeitschrift für anorganische Chemie. 355.

Zeitschrift für anorganische Chemie. 356.

Zeitschrift für Elektrochemie. 371.

Zeitschrift für physikalische Chemie. 303.

Zeitschrift für physikalische Chemie, Stöchlometrie und Verwandschaftslehre. 395.

Zeitschrift für physiologische Chemie (hrsg. von Hoppe-Seyler).

397.

7. Eisanbahnwesen. Raliways. Chemins de fer.

Archiv für Elsenbahnwesen. 25.
Engineering Review. 119.
Glornale del Genio civile. 142.
Lokomotive, Die. 196.
Oesterreichische Elsenbahn-Zeitung. 240.
Organ für die Fortschritte des Elsenbahnwesens. 243.
Raliroad Gazette, The. 275.
Raliway Engineer, The. 276.
Revue genérale des chemins de fer. 279.
Street Raliway Journal, The. 312.
Zeitschrift für das gesamte Local- und Straßenbahnwesen. 387.
Zeitschrift für Kleinbahnen. 383.
Zeitschrift für Transportwesen und Straßenbau. 400.
Zeitung des Vereins Deutscher Eisenbahn-Verwaltungen. 369. Archiv für Bisenbahnwesen. 25.

8. Elektretechnik. Electricai engineering. Électrotechnique.

American Electrician. 6.
Archiv für Post u. Telegraphie. 20.
Bulletin de la Société internationale des électriciens. 60.
Cantralblatt für Akkumulatoren und Elementenkunde.
Eclairage électrique. 97.
Electrician, The. 100.
L'Electricien. 101.
Electricien. 101.
Electricien. Electricien. The Land. L'Electricien. 101.
Electrical Engineer, The, London. 106.
Electrical Magazine, The. 107.
Electrical Review, The, London. 108.
Electrical Review, New York. 109.
Electrical World. 111.
Elektrotechnischer Anzeiger. 99.
Elektrotechnische Rundachau. 110
Elektrotechnische Zeitschrift. 105.
Elettricista. 112. Elektrotechnische Zeitschrift. 105.
Elettricista. 112.
Engmeer, The, Chicago. 114.
Journal of the Institution of Electrical Engineers. 172.
Journal télégraphique. 183.
Modelengineer and Electrician. 221.
L'industrie électrique. 154.
Schweiserische Elektrotechnische Zeitschrift. 301.
Transactions of the American Institute of Electrical Engineers. 328.
Western Electrician. 348. Western Electrician. 348.

Zeitschrift für Elektrotechnik. 370.

Zeitschrift für Elektrotechnik und Maschinenbau. 372.

9. Farben, Färberei und Maierei. Colouring matters, dyeing, painting. Matières colorantes, teinture, pointure.

Bulletin de la Société industrielle de Mulhouse. 57.

Bulletin de la Société industrielle de Rouen. 58.

Deutsche Färber-Zeitung. 124.

Dyer and Calico Printer. 96. Dyer and Calico Printer. 96.

Farber-Zeitung. 123.

Fârber-Zeitung (hrsgb. von Dr. Adolf Lehne). 194.

Journal of the society of dyers and colourists. 182.

Leipziger Fārber-Zeitung. (Fārberei-Muster-Zeitung.) 234.

Moniteur de la teinture, des apprêts et de l'impression des tissus, Le. 227.

Munchener Kunstblätter. 232. Revue des matières colorantes. 285 Technische Mitteilungen für Malerei. Textil- und Färberei-Zeitung. 322. Textile colorist, 319.

Zeitschrift für Farben- und Textil-Industrie. 373. Fettindustrie. Fat industry. Industrie des corps gras.

Chemische Revue über die Fett- und Harz-Industrie. 75. Corps gras industriels, Les. 83.
Oel- und Fett-Zeitung. 238,
Oil, paint and drug reporter. 242.
Selfenfabrikant, Der. 304.

II. Gärungswesen. Chemistry of ferments. Chimie des fer-

Allgemeine Zeitschrift für Bierbrauerei und Malzfabrikation. 363.
Alkohol, Allgem. Zischr, für die Praxis der Spiritus-, Kornbrauntwein- u. Preisbefen-Industrie. 3.
Annales de la Brasserie et de la Distillerie. 11.
Annales de l'institut Pasteur. 19.
Brennerei-Zeitung. 49.
Brewers Journal, The. 50.
Brewers Journal, The. 50.
Brewer u. Maltster. 51.
Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Insektionskraukheiten. 68. krankheiten. 68. Deutsche Essig-Industrie. 121. Jahresbericht des Vereins der Spiritus-Fabrikanten in Deutschland. 163.

Jahrbuch der Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin. 161. Wochenschrift für Brauerei. 351.
Zeitschrift für das gesamte Brauwesen. 365.
Zeitschrift für Spiritusindustrie. 399. Gerberel, Sohuh- und Lederladustrie. Tannery, shee and leather industry. Tannerie, industrie de la cordonaerie et du

Gerber, Der. 138. Schuhmacher-Zeitung, Deutsche. 200.

Annales de l'Institut Pasteur. 19.

13. Geeundheitspflege, Pharmacie. Hygiene, pharmacy. Hygiène, pharmacle.

Annales de l'Institut Pasteur. 19.

Apotheker-Zeitung. 22.

Arbeiten aus dem Kaiserlichen Gesundheitsamte. 23.

Archiv für Hygiene. 27.

Archiv der Pharmacie. 28.

Aerstliche Polytechnik. 30.

Berichte der deutschen pharmazeutischen Gesellschaft. 43.

Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten. 68.

Correspondensblatt für Zahnärzte. 84.

Deutsch-Amerikanische Apotheker-Zeitung. 5.

Deutsche Monatsschrift für Zahnheilkunde. 229.

Deutsche Vierteljahrsschrift für öffentliche Gesundheitspflege. 343.

Gesundheits-Ingenieur. 139. Gesundheits-Ingenieur. 139. Gewerblich-Technischer Ratgeber. Gewerblich-Technischer Ratgeber. 277.

Journal de pharmacie et de chimie. 179.

Journal für Zahnheilkunde. 186.

Medizinische Wochenschrift, München. 207.

Oesterreichische Chemiker-Zeitung; Zeitschrift für NahrungsmittelUntersuchung, Hygiene und Waarenkunde. 239.

Proceedings of the incorporated association of Municipaland County Engineers. 269.

Pharmaceutische Centralhalle für Deutschland. 247.

Städtebau, Der. 309.

Technisches Gemeindeblatt. 315.

Viertelinkaschrift für gerichtliche Medicin und öffentliches Sani-Technisches Gemeindeblatt. 315. Vierteljahrsschrift für gerichtliche Medizin und öffentliches Sanitätswesen. 342. Zeitschrift der Centralstelle für Arbeiter-Wohlfahrtseinrichtungen. 400.

400.

400.

August 200.

14. Glas, Tenwaren, Zementindustrie. Glass, Ceramic, Cement Industry. Industrie du verre, des produits oéramiques et des ciments.

Brick. 52.

Clay worker. 79.

Deutsche Töpfer- und Ziegier-Zeitung. 326.

Moniteur de la céramique, de la verrerie et journal du céramiste et du chaufournier. 224.

Sprechaal. Organ der Porzellan-, Glas- und Tonwaaren- Industrie. 308. Industrie, 308, Stein und Mörtel, 311. Tonindustrie-Zeitung, 325.

```
15. Summitudustrio. India rubber industry. Industrie de caout-
```

Gummi-Zeitung. 147. India Rubber and Guttapercha, 153. Tyres. 336.

Heizung, Löftung und Kählung. Heating, ventilating and cooling. Chanffage, acrage et réfrigération.

Bogineering and Building Record. 118.

Gesundheits-Ingenieur. 139.
Technisches Gemeindeblatt. 315.
Uhlands technische Rundschau. 337.
Zeitschrift der Centralstelle für Arbeiter-Wohlfahrtseinrichtungen. 406.
Zeitschrift für die gesamte Kölleindustrie. 38s.
Zeitschrift für die gesamte Köhlensaure-Industrie. 384.
Zeitschrift für Heizunge-, Lüftunge- und Wasserleitungstechnik, sowie für Beleuchtungswesen. 378.
Zeitschrift für komprimirte und flüssige Gase. 385.

Hookban and Bauingoniourwoon, Building and structure. Architecture et construction.

Allgemeine Bauseitung. 4.
Annales des ponts et chaussées, mémoires et documents. 20.
Annales des travaux publics de Belgique. 21.
Baugewerks-Zeitung. 36.
Baumaterialienkunde. 37. Baumaterialienkunde. 37. Bauweisen u. Bauwerke, Neuere, aus Beton und Eisen. 38. Builder. 53.
Cement and Engineering News. 65. Deutsche Bauzeitung. 88.

Deutsche Bauzeitung. 88.

Deutsche Techniker-Zeitung. 317.

Engineering Nawa. 117.

Engineering and Building Record. 118.

Génie civil, Le. 137.

Giornale del genio civile, 142.

Kirche Die 182. Giornale del genio civile, 142.

Kirche, Die. 187.

Mémoires et compte rendu des travaux de la Soc. des ing.civ. 208.

Minutes of proceedings of the Institution of Civil Engineers. 213.

Nouvelles Anales de la Construction. 13.

Oesterreichische Wochenschrift für den öffentlichen Baudienst. 350. Oesterreichische Wochenschrift für den öffentlichen Baudienst. 350. Schweizerische Bauseitung. 300.
Technisches Gemeindeblatt. 315.
Transactions of the American Society of Civil Regineers. 327.
Uhland's technische Rundschau, 337.
Zeitschrift für Architectur- und Ingesieurwesen. 357.
Zeitschrift für das Baugewerbe. 358.
Zeitschrift für Bauwesen. 350.
Zeitschrift für Ges. öbergreichischen Ing., u. Arch. Vereins. 304. Zeitschrift für Bauwesen. 350.
Zeitschrift des österreichischen Ing.- u. Arch.-Vereins. 394.
Zeitschrift des Versins deutscher Ingenieure. 402.
Zement und Beton. 411.
Zentralblatt der Bauwerwaltung. 410.

18. Heizbearbeitung. Wood working. Façennage du beis.

Zeitschrift für Drechsler, Bisenbeingraveure und Holzbild-hauer. 968.

Instrumente für Messungen und Beebschtungen. Instruments for messuring and observations. Instruments à mesure et à chservation.

aure et à chservation.

Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst. 184.
Central Zeitung für Optik und Mechanik. 70.
Deutsche Mechaniker-Zeitung. 200.
Deutsche Uhrmacher-Zeitung. Berlin. 338.
Horological Journal, The. 149.
Journal suisse d'horlogerie. 170.
Mechanic, The English. 203.
Mechanic, The English. 203.
Revue chronométrique. 281.
Zeitschrift für Instrumentenbau. 380.
Zeitschrift für Instrumentenbau. 381.
Zeitschrift für Vermessungswesen. 403.
Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie und für mikroskopische Technik. 389.

20. Landwirtschaft, Ferstwesen und Fischerei. Agriculture, forestry and pisciculture. Agriculture, silvienture et pisci-

central-Blatt für Agrikulturchemie und rationellen Landwirtschafte-Betrieb. 67.

Deutsche Pischerei-Zeitung. 125.
Deutsche Blustrirte Blenenseitung. 91.
Deutsche landwirthschaftliche Presse. 264.
Fishing Gasette, The. 126.
Fählings landwirthschaftliche Zeltung. 131.
Hürschmied, Der. 151.
Jahrbuch der Deutschen Landwirthschafts-Gesellschaft, 162.
Journal d'agriculture pratique. 169.
Kulturtechniker. 190.
Landwirtschaftliche Jahrbücher. 192.
Mülch-Zeitung. 211.
Mittellungen des Vereins zur Förderung der Moorkultur. 230.
Molkerei-Zeitung, Berlin. 222.
Neue Bienenzeitung. 45.
Oesterreichisches landwirthschaftliches Wochenblatt. 193.
Revue des cultures coloniales. 282. Revue des cultures coloniales. 282. Tropenpflanzer. 332. Versuchsstationen, Die landwirtschaftlichen. 341.

```
Weinbau und Weinbandel. 346.
Weinlaube, Die. 347.
Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen. 375.
Zeitschrift für Moorkultur und Torfverwertung. 391.
  21. Luftschiffahrt. Acronautics. Acronautique.
  Mustrierte aëronautische Mitteilungen. 214.
  Luftschiffer Zeitung. 197.
 Nature, La. 236.
Prometheus. 274.
Scientific American and Supplement. 295, 296.
 22. Maschinesbas. Construction of machines. Construction des machines.
 American Machinist. 8.
Annalen für Gewerbe und Bauwesen hrsg. von F. C. Glaser. 17.
Annalen für Gewerbe und Bauwesen hrag, von F. C. Glase Cassier's Magazine. 63.
Deutsche Techniker-Zeitung. 317.
Begineer, The. 113.
Engineer, The, Chicago. 114.
Engineering. 116.
Ragineering News and American Railway Journal. 117.
Engineering and Building Record. 118.
Foundry, The. 128.
France automobile, La. 129.
Gas engine, The. 122.
Gasmotorentechnik, Die. 134.
Gießerei-Zeitung. 141.
Kraft. 188.
Gießerei-Zeitung. 141.
Kraft. 188.
Marine Ragineer, The. 190.
Marine Ragineering. 200.
Mechanica The English. 203.
Mechanical World, The. 204.
Model engineer and electrician, The. 221.
Page's Magazine. 244.
Politeenico, Il. 261.
Practical Engineer. 263.
Praktische Maschinea-Constructeur, Der. 201.
Proceedings of the American Society of Civil Engineers. 266,
Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers. 268.
Revue de mécanique. 286.
Revue technique. 290.
Turbine, Die. 334.
Turbine, Die. 334.
Uhlands technische Rundschau. 337.
Zeitschrift für Architektur und Ingenieurwesen. 357.
Zeitschrift des Bayerischea Revisionsvereins. 360.
Zeitschrift für Dampikessel- und Dampimaschinenbetrieb. 367.
Zeitschrift für Elektrotechnik und Maschinenbau. 372.
Zeitschrift für das gesamte Turbinenwesen. 401.
Zeitschrift des österreichischen Ing.- u. Arch.-Vereins. 304.
Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure. 402.
Zeitschrift für Werkzeugmaschinen und Werkzeuge. 405.
 23. Materialprifung. Test of materials. Essai des matériaux.
```

Mittellungen aus dem Kgl. Materialprüfungsamt, Groß-Lichterfelde. 218.

24. Metalibearbsitung. Metal working. Travali des métaux.

Deutsche Goldschmiedezeitung. 90. Deutsche Goldschmiedexeitung. 30.
Bisenzeitung. 35.
Bisenzeitung. 35.
Boundry, The. 1s8.
Gießerei-Zeitung. 141.
Journal der Goldschmiedekunst und verwandter Gewerbe. 176.
Metallarbeiter, Der. 200.
Portefeuille économique des machines de l'outillage et du matériel. 262.

25. Militärwesen. Military solence. Science militairo.

Journal of the Royal Artillery. 181.

Journal of the Royal United Service Institution. 185.

Kriegstechnische Zeitschrift. 189.

Mitteilungen über Gegenstände des Artillerie- und Genieweseens. 215. Minutes of Proceedings of the Royal Artillery Institution. 271. Proceedings of the United States Naval Institute. 270. Revue d'artillerie. 283. Revue de l'armée belge. 278. Rivista di artigleria e genio. 203. Schweizerische Monatsschrift für Offiziere aller Waffen. 302. Schweizerische Zeitschrift für Artillerie und Genie. 303. Transactions of the Institute of Naval Architects. 330.

26. Müllerel und Bäckerel. Millery and baking. Meunerie et boulangerie.

American Miller, The. 9. Uhland's technische Rundschau. 327.

27. Musikinstrumente. Musical Instruments. Instruments de musique.

Musik-Instrumentenzeitung. 233 Zeitschrift für Instrumentenbau. Zeitschrift für Instrumenten-Kunde. 381.

28. Nähmaschinen. Sewing machines. Machines à coudre. Nähmaschinen-Zeitung. 235.

29. Nahrungsmittel. Food. Denrées alimentaires.

Gordian. 144. Milch-Zeitung. 211. Molkereiseitung Berlin. 222.

Molkereiseitung Hildesheim. 223. Oesterreichische Chemiker-Zeitung. 239. Zeitschrift für Untersuchung der Nahrungs- und Genussmittel, sowie der Verbrauchsgegenstände. 376.

Papier-Industrie, Buchdruckerei und Buchbinderei. Paper-Industry, art of printing and book binding. Industrio du papier, imprimerie et métier de relieur.

Archiv für Buchgewerbe. 24. Dekorative Kunst. 86.
Deutsche Buchdruckerzeitung. 80. Freie Künste. 130. Graphischer Beobachter. 145. Graphischer Beobachter. 145.
Inland Printer. 265.
Journal für Buehdruckerkunst. 167.
L'Imprimerie. 152.
Papierfabrikant. 245.
Papier-Zeitung. 240.
Schweizer graphische Mitteilungen. 146.
Typographische Jahrbücher. 335.
Wochenblatt für Papierfabrikation. 352.
Zeitschrift für Reproduktionstechnik. 39

31. Photographie. Photography. Photographie.

31. Photographie. Photography. Photographie.

Amateur-Photograph, Der. 10.

Atelier des Photographen. 31.

Bulletin, de la Société française de photographie et laboratoire d'essais de la Société française de photographie. 61.

British Journal of Photography, The. 178.

Deutsche Photographen-Zeitung. 278.

Photographis News, The. 254.

Photographische Korrespondens. 252.

Photographische Mitteilungen. 253.

Photographische Rundschau. 255.

Process-Photogram, The. 273.

Revue suisse de photographie. 289.

Wilson's photographic magazine. 349.

Zeitschrift für Reproduktionstechnik. 398.

32. Physik. Physics. Physique.

American journal of science, The. 7.
Annales de chimie et de physique. 12.
Annalen der Physik und Chemie. 16.
Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des aciences. 81.

Journal de physique théorique et appliquée. 171.

Physical Review, The. 259.

Physikalische Zeitschrift. 260 Zeitschrift für Instrumentenkunde. 381. Zeitschrift für physikalische Chemie. 395. Zeitschrift für den physikalisch-chemischen Unterricht. 396.

33. Physiologie. Physiology. Physiologie.

Beiträge zur chemischen Physiologie und Pathologie. 40. Beitrage zur enemmenen ausstengen. Biochemisches Centralblatt. 46. Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde. 68. Folia haematologica. 127.
Zeitschrift für Biologie. 364.
Zeitschrift für physiologische Chemie. 397.

34. Rettungawesen und Feuerschutz. Life saving and protection against fire. Sauvetage et protection contre l'incendie.

Archiv für Feuerschutz-, Rettungs- und Feuerlöschwesen. 26. Fabriks-Feuerwehr. 122. Gewerbl-technischer Ratgeber. 277. Zeitschrift für die Deutsche Feuerwehr. 374. Zeitschrift für Gewerbe-Hygiene. 377.

Schiffbau und Seewesen. Ship building and marine science. Construction des valsseaux et la marine.

Annalen der Hydrographie. 18. Annalen der Hydrographie. 18.
Engineer, The 113.
Hansa. Deutsche nautische Zeitschrift. 148.
Journal de la Marine, le Yacht. 353.
Journal of the American Society of Naval Engineers. 177.
Marine Engineering. 200.
Marine Engineering. 200.
Marine Rundschau. 201.
Mitteilungen aus dem Gebiete des Scewesens. 220.
Proceedings of the United States Naval Institute 200. Proceedings of the United States Naval Institute. 270. Rudder, The. 291. Schiffbau 207.
Transactions of the Institute of Naval Architects. 330. Wassersport, 345. Yacht, Die. 94.

```
36. Stärke- und Zuckerindustrie. Starch- and sugar-industry.
    industrie de l'amiden et du suore.
Bulletin de l'association des chimistes de sucrerie et de distillerie
```

Bulletin de l'association des chimistes de sucrerie et de distillerie de France et des colonies. 62.

Centralblatt für die Zuckerindustrie. 69.
Deutsche Zuckerindustrie, Die. 412.
Oesterreichisch-Ungarische Zeitschrift für Zuckerindustrie und Landwirtschaft. 408.
Sucrerie beige, La. 313.
Sucrerie indigene et coloniale, La. 314.
Zeitschrift des Vereins der deutschen Zuckerindustrie. 401.
Zeitschrift für Zuckerindustrie in Böhmen. 407. 37. Textiliadustrie. Textile industry. Industrie textile. 37. 16xtiliasustrie. 19x110 inquesty. 19x110 Deutsche Seiler Zeitung. 305. Deutsche Wirker-Zeitung. 92. Deutsche Wollengewerbe, Das. 93. Leipziger Monatsschrift für Textilindustrie. 228.

Leipziger Monatsschrift für Textilindustrie. 220.
L'Industrie textile. 155.
Oesterreichs Wollen- und Leinen-Industrie. 241.
Spinner und Weber. 307.
Textile colorist. 310.
Textile Manufacturer, The. 320.
Textile World Record, The. 321.
Textil- und Färberei-Zeiturg. 322.
Textil- und Färberei-Zeiturg. 322.

Textilizeitung. 323. Uhlands technische Rundschau. 337.

38. Wagenbau, Fahrrädor, Seiheifahrer. Coach-making, cycles, meter carriages. Carosserie, cycles, voltures automobiles. American Machinist, The. 8.

American machinist, Inc. 8.
Autocar. 32.
Automobiles. 33.
Automotor Journal. 34.
France automobile, La. 129.
Gasmotorentechnik. 134.
Horseless Age, The. 150.
Ulndustrie vélocipédique et automobile. 156.
Motorwage. 231. Motorwagen. 231. Scientific American und Supplement. 295, 296. Tyres. 336. Zeitschrift des mitteleuropäischen Motorwagenvereins. 300.

39. Wasserversorgung, Kanalisation. Water supply, sewerags. Distribution d'eau, égouts.

Distribution d'asu, égouts.

Eagineering and Building Record. 118.
Gesundheits-Ingenieur. 130.
Journal of gas lighting, water supply and eanitary improvement. 175.

Mémoires et compte rendu des travaux de la société des ingénieurs civils de France. 203.

Proceedings of the incorporated association of Municipal- and County Engineers. 200.

Schillings Journal für Gasbeleuchtung und Wasserversorgung. 174.
Technisches Gemeindeblatt. 315.

Zeitschrift für Heizungs-, Lüftungs- und Wasserleitungstechnik, sowie für Beleuchtungswesen. 378.

40. Zeitschriften aligemein-technischen inhalts. Periodicals of technical subject matter in general. Journaux de matière technique générals.

Badische Gewerbezeitung. 35.
Bayerisches Industrie- und Gewerbeblatt. 39.
Cosmos, Le. 85.
Deutsche Techniker-Zeitung. 317.
Dinglers polytechnisches Journal. 95.
Erfindungen und Erfahrungen, Neuste. 120.
Gewerbeblatt aus Württemberg. 140.
Journal of the Franklin Institute, The. 173.
Münchener Knustblätter. 232. Münchener Kunstblätter. 232. Nature, La. 236. Nature, The. 237. Prometheus. 274. Prometheus. 274. Revue industrielle. 284. Revue technique. 200. Rigaische Industrie-Zeitung. 202. Scientific American und Supplement. 205, 206. Städtebau, Der. 309. Technische Rundschau. 316. Technology Quarterly. 318. Uhlands technische Rundschau. 337. Verhandlungen des Vereins zur Beförderung des Gewerbfleifses. 339, 340

4L Zündwarenindustrie. Fire producing means. Matières inflammables.

Zeitschrift für Zündwaren-Pabrikation. 400.

C. ALPHABETISCHES VERZEICHNIS DER HAUPTSTICHWÖRTER.

Die Zahlen beziehen sich auf die Spalten des Repertoriums. s. = siebe; ā = a; ō = o; ū = u.

A.

Abfälle 1. Abortanlagen 1. Abwässer 1. Aceton s. Ketone 709. Acetylen 8. Akkumulatoren, elektrische s. Elemente zur Erzeugung der Elektrizität 461. Akkumulatoren, nicht elektrische 10. Akustik 10. Alarmvorrichtungen s. Haustelegraphen 609. Alaun 11. Aldebyde 11. Alkalien 14. Alkaloide 14. Alkohole 17. Aluminium und Verbindangen 19. Amine s. Ammoniak 21. Ammoniak, Verbindungen und Derivate 21. Anilin 24. Anker 25. Anstriche 25. Anthracen und Derivate 28. Antimon 29. Antipyrin 30. Appretur 30. Araometer 36. Argon 36. Arsen 36. Asbest 38. Asphalt 38. Ather und Ester 39. Atzung 40. Aufbereitung 40. Aufzüge s. Hebezeuge 1 609. Ausstellungen 43. Automobile s. Selbstfahrer 1002. Azolgruppe 45.

B.

Azoverbindungen 46.

Bāckerei 47. Badeeinrichtungen 48. Bagger 49. Bahnhofsanlagen s. Eisenbahnwesen V. 353.

Bakteriologie 50. Barium 55. Barometer 55. Baumwolle 55. Baustoffe 57. Becherwerke s. Hebezeuge 600. Beleuchtung 59. Benzol und Abkömmlinge 79. Bergbahnen s. Eisenbahnwesen I. C. 3a u. VII. 2 e u. 3 e 306, 361, 368. Bergbau 80. Bernstein 91. Beryllium 91. Bestattungswesen or. Beton u. Betonbau 92. Biegen u. Richten 119. Bienenzucht, Honig und Bienenwachs 120. Bier 120. Blech 127. Blei u. Verbindungen 128. Bleichen 129. Blitzableiter 131. Bohren 131. Bor u. Verbindungen 137. Borstenwaren 138. Bremsen 138. Brennstoffe 139. Briefordner 141.
Brom und Verbindungen 141. Bronze 142. Brot 142. Brücken 142. Brunnen 160. Buchbinderei 161. Bühneneinrichtungen und dergl. 162. Butter und Surrogate 162.

Cadmium 164. Caesium 165. Calcium und Verbindungen 165. Calciumcarbid 166. Carbide s. Acetylen 8, Calciumcarbid 166. Kohlenstoff 726. Cerium 166. Chemie, allgemeine 166. Chemie, analytische 175.

anorganische, Chemie, anderweitig nicht genannte Verbindungen 185. Chemie, organische, anderweitig nicht ge-nannte Verbindungen 186. Chemie, pharmazeutische Chemie, physiologische Chemische Apparate 219. Chinin s. Alkaloide 14. Chinolin u. Derivate 220. Chinone 220. Chirurgische Instrumente s. Instrumente 1 682. Chlor und Verbindungen 221. Chloral 222. Chloroform 223. Chrom- und Verbindungen 223. Cyan 224.

Dächer 225.

Dampffässer 227. Dampskessel 227. Dampfleitung 240. Dampimaschinen 242. Dampfpumpen s. Pumpen Dampfüberhitzung 250. Dampfwinden s. Hebezeuge 609. Denaturierung 252. Denkmäler 252. Desinfektion 253. Destillation 255. Diamant 255. Diazokörper s. Azoverbindungen 46. Dichtungen 256. Docks 257. Draht u. Drahtseile 258. Drahtseilbahnen s. Elsenbahnwesen 202. Drechslerei 259. Drehen 259. Drehscheiben s. Eisenbahnwesen 202. Drogen 265. Druckerei (auf Papier u. dgl.) 266.

Druck- und Saugluftanlagen s. Bremsen 138, Gebläse 568, Kraftübertragung 4 741, Lust- und Gaskompressoren 787, Post-wesen 909, Tunnel wesen 909, 1093. Dünger 271. Dynamomaschinen s. Elektromagnetische Maschinen 417. Dynamometer 271.

E.

Edelsteine 272.

Eis 272. Eisbrecher 272. Bisen und Stahl 272. Eisenbahnwesen 292. Eiweißstoffe 371. Elastizität und Festigkeit 373. Elektrische Bahnen siehe Eisenbahnwesen 292. Elektrische Beleuchtung s. Beleuchtung 6 70. Elektrische Heizung s. Heizung 5 624. Elektrische Kraftübertragung s. Kraftübertragung 3 733. Elektrische Kräne s. Hebezeuge 3 612. Elektrische Oefen s. Schmelzöfen u. -Tiegel Elektrisches Schweißen s. Schweißen 996. Elektrizität und Magnetismus 378. Elektrizitätswerke 397. Elektrochemie 410. Elektromagnetische Maschinen 417. Elektrostatische Maschinen 432. Elektrotechnik 433. Elemente zur Erzeugung der Elektrizität 461. Elfenbein 466. Email, Emaillieren 466. Entfernungsmesser 466. Entwässerung und Bewässerung 466. Enzyme 468.

Erdarbeiten 471. Erdgas 472. Erdől 472. Erdwachs 475. Essig 475. Ester 8. Ather 39. Explosionen 476. Extraktionsapparate 478.

F.

Fabrikanlagen 479. Fachwerke aus Eisen u. Holz 485. Fähren 485. Fahrräder 485. Fallen 486. Färberei und Druckerei (betr. Zeug u. dgl.) 486. Farbstoffe 500. Fässer 504. Feilen 504. Fenster 504. Fermente s. Enzyme 468. Fernrohre 505. Fernseher und Fernzeichner 506. Fernsprechwesen 506. Festungsbau 511. Fette und Oele 512. Fettsäuren s. Säuren, organische 943. Feuerlöschwesen 517. Feuermelder 519. Feuersicherheit 520. Feuerungsanlagen 523. Feuerwerkerei 529. Filter 529. Filz 530. Firnisse und Lacke 530. Fischfang, Verwertung und Versand 531. Fischzucht 532. Flachs 534. Flammenschutzmittel s. Feuersicherheit 520. Flaschen und Flaschenverschlüsse 534. Flaschenzüge e. Hebezeuge 609. Flechten, Klöppeln, Posamenten- und Spitzenerzeugung 534. Flugtechnik s. Luftschifffahrt 2 790. Fluor und Verbindungen 534. Fördermaschinen s. Bergbau 3 82. Formerei 535. Forstwesen 539. Fräsen 541. Füll- u. Abfüllapparate 544. Futtermittel 545.

G.

Galvanoplastik s. Elektrochemie 410, Verkupfern usw. 1122. Gartenbau 546. Gärung 547. Gase und Dämpfe 548. Gaserzeugung 550.

Gasmaschinen 554. Gebäude s. Hochbau 6 642. Gebläse 568. Geldschränke 569. Geodāsie s. Vermessungswesen 1124. Gerberei 569. Geschosse 570. Geschützwesen 571. Geschwindigkeitsmesser und Umdrehungszähler 575. Gespinstfasern und ihre Behandlung 576. Gesteinsbohrmaschinen Gesundheitspflege 578. Getreide 583. Getreide - Lagerung und Verpackung 584. Getriebe 585. Gießerei, Gußeisen 587. Gips 592. Glas 592. Gleichstrommaschinen s. elektromagnetischeMaschinen 417. Glimmer 595. Glocken 595. Glycerin 595. Gold 595. Grabemaschinen 598. Graphische Künste Druckerei 266, Lithographie 783, photo-mechanische Verfahren 891. Graphit 599. Gravieren 599. Gummi s. Kitte 711, Kautschuk 706. Guttapercha s. Kautschuk 706.

H.

Hafen 599. Hähne 601. Hammer- u. Schlagwerke 602. Handfeuerwaffen 603. Hanf, Jute u. Ersatzstoffe 604. Hängebahnen s. Eisenbahnwesen 292. Harnsaure und Derivate 604. Harnstoffu. Derivate 605. Härten 605. Harze 606. Haupt- und Neben-Eisenbahnen s. Eisenbahnwesen 292. Hausgeräte 608. Haustelegraphen, Türglocken, Alarmvorrichtungen 609. Heber 609. Hebezeuge 609. Hefe 615. Heißluftmaschinen s. Kraftmaschinen 743. Heißwasser-Erzeuger618.

Heizgas s. Gaserzeugung 550. Helzung 618. Helium 625. Hobeln 625. Hochbau 628. Holz 667. Honig s. Blenenzucht 120. Hopfen 671. Horn 671. Hufbeschlag 671. Hutmacherei 672. Hüttenwesen 672. Hydraulik 677. Hydrazine und Derivate 678. Hydroxylamin 679.

I.

Indigo 680. Indikatoren 680. Indium 681. Induktionsapparate, Kondensatoren und Zubehör s. Elektrotechnik 433. Injektoren s. Pumpen 909. Instrumente, nicht anderweit genannte 681. Iridium, 692.

J.

Jod u. Verbindungen 692. Jodoform 694. Jute s. Hanf 604.

K

Kabelbahnen s. Eisenbahnwesen 202. Kaffee 694. Kakao 694. Kalium u. Verbindungen 694. Kalk 605. Kälteerzeugung u. Kühlung 696. Kampfer und Derivate 699. Kanāle 700. Kanalisation 701. Karborundum 705. Käse 705. Kathetometer 706. Kautschuk u. Guttapercha 706. Kegelräder s. Zahnräder 1186. Kehricht s. Müllabfuhr u. -Verbrennung 825. Kerzen 708. Kesselstein s. Dampfkessel 7 232. Ketone 709. Ketten 710. Kettenbahnen s. Eisenbahnwesen 292. Kieselsäure s. Silicium 103б. Kinematographen 710. Kinetoskope 711. Kirchen und Kapellen s. Hochbau 6a 642.

Kitte u. Klebemittel 711. Klammern 711. Klein-, Lokal- und Feldbahnen s. Eisenbahnwesen 292. Klöppeln s. Flechten 534. Knopffabrikation 712. Kobalt u. Verbindungen 712. Koch- u. Verdampfapparate 712. Kohle und Koks 713. Kohlenhydrate, anderweltig nicht genannte 718. Kohlenlagerung u. Verladung 722. Kohlenoxyd 724. Kohlensäure 724. Kohlenstaubfeuerungen 726. Kohlenstoff und Verbindungen, anderweitig nicht genannte 726. Kohlenwasserstoffe, anderweitig nicht genannte 726. Kolben 727. Kompasse 727. Kondensation 728. Konservierung und Aufbewahrung 729. Kontrollvorrichtungen 730. Kopieren 730. Korallen 731. Kork 731. Krafterzeugung u. Uebertragung 731. Kraftgas s. Gaserzeugung 4 550. Kraftmaschinen, anderweitig nicht genannte Kräne s. Hebezeuge 3 612. Krankenmöbel 744. Kreide 744. Kriegsschiffe s. Schiffbau 6b 956. Krystallographie 744. Küchengeräte 744. Kühlvorrichtungen Anlagen s. Kälteerzeugung 3 697. Kupfer 744. Kupplungen 748.

Laboratorien 750. Laboratoriumsapparate 752. Lager 755. Landwirtschaft 756. Lanthan 770. Leder 770. Legierungen 771. Lehrmittel 773. Leim 773. Leuchtgas aus Steinkohlen 774. Leuchttürme, Leuchtschiffe und andere Seezeichen 782.

Linoleum 783. Lithium 783. Lithographie 783. Lochen s. Stanzen 1055. Lokomobilen 784. Lokomotiven s. Eisenbahnwesen 202. Lokomotivkrane s. Hebezeuge 3 612. Lokomotiv - Schuppen u. Werkstätten s. Eisenbahnwesen 292. Löten und Loten 784. Luft 785. Luftbeseuchter 786. Lust- und Gaskompressoren 787. Luftpumpen 789. Luftschiffahrt 790. Lüftung 791.

M.

Magnesium und Verbindungen 794. Mais 794. Malerei 794. Mangan 795. Manometer 796. Margarine s. Butter 2 u. 3 163. Markthallen s. Hochbau 6i 661. Marmor 796. Maschinenelemente 796. Materialprüfung 797. Mechanik 806. Meerschaum 808. Mehl 808. Messen und Zählen 800. Metalle, anderweitig nicht genannte 810. Metallbearbeitung, chemische 811. Metalibear beitung, mechanische 812. Meteorologie 812. Mikrometer s. Instrumente 681, Messen u. Zählen 809. Mikroskopie 813. Milch 814. Milchsäure s. Säuren 943. Mineralogie 821. Mineralol s. Erdől 472. Mineralwässer 822. Mischgas s. Gaserzeugung 4 550. Mischmaschinen 822. Molybdan 823. Mortel 824. Motorwagen s. Selbstfabrer 1002. Mühlen 825. Möll-Abfuhr u. - Verbrennung 825. Müllerei 827. Münzwesen 831. Musikinstrumente 831.

N.

Nadeln 832. Nägel 832. Nähmaschinen 832. Nahrungs- und Genußmittel, anderweitig nicht genannte 833. Naphtalin und Derivate 836. Natrium und Verbindungen 837. Nautische Instrumente s. Instrumente 5 686. Netze 837. Nickel u. Verbindungen 837. Niete und Nietmaschinen 818. Niob 839. Nitro- und Nitrosoverbindungen 839. Nutenstoßmaschinen s. Frasen 541, Hobeln 625, Holz 667, Werkzeugmaschinen 1178.

O.

Obst und Obstbau 841.

Öfen s. Schmelzöfen u.
-Tiegel 973.

Ölabscheider 841.

Öle, ätherische 842.

Öle, fette s. Fette und
Öle 512.

Öl- und Fettgas 844.

Optik 844.

Orthopädie 849.

Osmium 850.

Oxalsäure 850.

Ozon 850.

P.

Palladium 851. Panzer 851. Panzerschiffe s. Schiffbau 6b & 958. Papier u. Pappe 851. Paraffin 861. Parfumerie 861. Pegel 862. Pelzwaren 862. Perlen 862. Perlmutter 862. Petroleum s. Erdől 472. Pflasterung s. Straßen. bau u. Pflasterung 1164. Phenole u. Abkömmlinge 862. Phonographen 863. Phosphor u. Verbindungen 863. Phosphorsaure, Phosphate 864. Photographie 866. Photomechanische Verfahren 891. Physik, allgemeine 893. Physiologie 902. Piperidin 907. Planimeter s. Messen u. Zählen 2 809. Plastische Massen 908. Platin und Platinmetalle 908. Plüsch s. Appretur 30, Weberei 1163.

Pontons 909.
Porzellan s. Tonindustrie 1182.
Posamentiererei s. Flechten 534.
Postwesen 909.
Pressen 909.
Propeller s. Schiftbau 4 955.
Pumpen 909.
Pyridine 914.
Pyrometer s. Wärme 2 by 1132.
Pyrrol 915.

Q.

Quarz 916. Quecksilber 916.

R.

Råder s. Eisenbahnwesen 292, Riem- und Seilscheiben 931, Zahnråder 1186. Radium und radioaktive Elemente 918. Rammen 922. Rathauser s. Hochbau 6 b 645. Rauch und Ruß 022. Rechenmaschinen 924. Registriervorrichtungen 924. Regler 925. Reibung 927. Reinigung 927. Reklame und stellungswesen 928. Rettungswesen 929. Riemen und Selle 030. Riem- und Seilscheiben 931. Rohre und Rohrverbindungen 932. Rost u. Rostschutz 936. Rubidium 937. Ruß s. Rauch 922. Ruthenium 937.

S.

Saccharin 937. Sägen 938. Salicylsaure 939. Salinenwesen 939. Salpeter 940. Salpetersaure 940. Salpetrige Saure, Nitrite 941. Salz 942. Salzsāure 942. Sandstrahlgebläse 942. Sauerstoff 942. Sāulen s. Hochbau 628. Säuren, organische, anderweitig nicht genannte 943. Schankgeräte 949. Scheinwerfer 949. Scheren s. Schneidwerkzeuge und -Maschinen 981. Schiebebühnen s. Eisenbahnwesen 292. Schiefer 949.

Schienen s. Eisenbahnwesen 292. Schiffbau 949. Schiffahrt 965. Schiffshebewerke 965. Schiffshebung 966. Schiffskränes. Hebezeuge 3 609. Schiffsmaschinen s. Dampfmaschinen 242, u. Schiffbau 3 949. Schiffssignale 967. Schlächterei 967. Schlachthäuser s. Hochbau 61 661. Schlacken 967. Schläuche 968. Schleisen u. Polieren 968. Schleudermaschinen 972. Schleusen 973. Schlitten u. dgl. 973. Schlösser und Schlüssel 973. Schmelzöfen u. - Tiegel 973· Schmieden 976. Schmiermittel u. Schmiervorrichtungen 978. Schmucksachen 980. Schneckenräder s. Zahnråder 1186. Schneepflüge 981. Schneidwerkzeuge -Maschinen 981. Schornsteine 982. Schräm- und Schlitzmaschinen 983. Schrauben und Muttern 983. Schraubenschlüssel s. Werkzeuge 1175. Schraubenzieher s. Werkzeuge 1175. Schreibmaschinen 985. Schreibtischgeräte 986. Schuhmacherei 986. Schulgerate 986. Schutzvorrichtungen, gewerbliche 987. Schwebebahnen s. Eisenbahnwesen 292. Schwefel 990. Schwefelsaure 991. Schwefelverbindungen, anderweitig nicht genannte 993. Schweflige Säure 995. Schweißen 996. Schwungräder 998. Seide 998. Seife 1000. Seile s. Riemen u. Seile 930. Seilerei s. Riemen und Seile 930. Seilscheiben s. Riemscheiben 931. Selbstentzündung 1002. Selbstfahrer 1002. Selen 1030. Seltene Erden 1031. Serum 1032. Siebe 1034. Signalwesen 1034.

Silber 1035.

Silicium u. Verbindungen Soda 1037. Spektralanalyse 1037. Spiegel 1040. Spinnerei 1040. Spiritus 1048, Spitzen s. Flechten 534. Sport 1051. Sprengstoffe 1051. Sprengtechnik 1052. Springbrunnen 1054. Spulerei 1054. Stadt- und Vorortbahnen s. Eisenbahnwesen 292. Stanzen und Lochen 1055. Stärke 1056. Staub 1058. Steinbearbeitung 1060. Stempel und Stempeln 1060. Stereoskopie 1061. Sternwarten 1061. Stickerei 1061. Stickstoff u. Verbindungen, anderweitig nicht genannte 1061. Stopfbüchsen 1064. Stoßen s. Hobeln 625, Stanzen 1055. Straßenbahnen s. Eisenbahnwesen 292. Straßenbau und Pflasterung 1064. Straßenlokomotiven s. Eisenbahnwesen 292 u. Selbstfahrer 1002. Straßenreinigung 1068. Streichhölzer s. Zündwaren 1212. Stricken s. Wirken 1182. Strontium 1069. Stufenbahnen s. Eisenbahnwesen 292.

T.

Tabak und Zigarren 1069. Tantal 1069. Tapeten 1070. Tauchergerate 1070. Tauerei und Kettenschifffahrt 1070. Tee 1070. Teer 1070. Teilmaschinen 1071.

Telegraphie 1071. Telegraphon und Telephonograph s. Phonographen 863. Telephonie s.Fernsprechwesen 506. Tellur 1078. Terpene und Terpentinöl 1078. Thallium 1079. Theater s. Hochbau 628. Thomasschlacken s. Phosphorsäure 864. Thorium 1080. Tiefbohrtechnik 1080. Tiegel s. Schmelzöfen u. -Tiegel 973. Tinten 1082. Titan 1082. Tonindustrie 1082. Torf 1085. Torpedobootes.Schiffbau 6 b æ 960. Torpedos 1086. Träger 1087. Tran 1088. Transformatoren s. Umformer 1111. Transmisssion s. Kraftübertragung 731. Transportbänder und Transportketten 1088. Transportwesen 1089. Trockenvorrichtungen, anderweitig nicht genannte 1091. Tunnel 1093. Turbinen 1096, Türen 1107. Turngerāte 1108.

IT.

Uhren 1108. Umdrehungszähler s. Geschwindigkeitsmesser 575. Umformer und Zubehör IIII. Ungeziefer - Vertilgung 1115. Unterrichts - Anstalten s. Hochbau 655. Uran 1116.

v Vanadin 1117. Vanille 1117. Vaseline 1118. Ventilation s. Lüftung 791. Ventilatoren 1118. Ventile 1118. Verbleien 1121. Verfälschungen 1121. Vergolden 1121. Verkaufs-Automaten 1122. Verkehrswesen 1122. Verkupfern 1122. Verladung u. Löschung 1122. Vermessungswesen 1124. Vernickeln 1125. Versilbern 1125. Verzinken 1125. Verzinnen 1125. Viscosimetrie 1125. Vorgelege s. Kraftübertragung 731.

W.

Wachs 1126. Waffen 1126. Wagen 1126. Wagen u. Gewichte 1127. Walzwerke 1127. Warme 1129. Wärmeschutz 1135. Wäscherei u. Wascheinrichtungen 1136. Wasser 1137. Wasserbau 1139. Wasserdichte Stoffe 1146. Wassergas s. Gaserzeuger 4 550. Wasserhebung 1147. Wasserkraftmaschinen 1148. Wasserkräne s. Eisenbahnwesen 292. Wassermesser 1148. Wasserreinigung 1149. Wasserstandszeiger 1 153. Wasserstoff und Verbindungen 1153. Wasserversorgung 1154. Weberei 1163. Wechselstrommaschinen s. Elektromagnetische Maschinen 417.

Wein 1172. Weinsäure s. Säuren, organische 943. Wellen s. Kraftübertragung 3 731, Maschinenelemente 796, Riemund Seilscheiben 931. Werkzeuge, anderweitig nicht genannte 1175. Werkzeugmaschinen, anderweitig nicht genannte 1178. Winddruck 1181. Winden s. Hebezeuge 609. Windkraftmaschinen 1 181. Wirken u. Stricken 1182. Wismut und Verbindungen 1183. Wolfram u. Verbindungen 1184. Wolle 1184. Wollfett 1186.

X-Strahlen s. Elektrizität 378.

Y.

Yachten s. Schiffbau 6c 961.

Z.

Zahnräder 1186. Zahntechnik 1188. Zāune und sonstige Rinfriedigungen 1190. Zeichnen 1190. Zellulose und Zelluloid 1191. Zelte 1192. Zement 1192. Zentrifugen s. Schleudermaschinen 972. Zerkleinerungsmaschinen 1108. Zerstäuber 1199. Ziegel 1199. Zink und Verbindungen 1201. Zinn und Verbindungen 1203. Zirkonium 1204. Zucker 1205. Zündwaren 1212.

C. ALPHABETIC LIST OF MAIN HEADINGS.

The numbers refer to the columns of the Subject matter index.

A.

Accumulators, electric s. batteries for generating electricity 461. Accumulators, non electric 10. Acetone s, Ketones 728. Acetylene 8. Acoustics 10. Adulterations 1121. Advertising 928. Aëronautics 790. Agriculture 756. Air 785. Air and gas compressors 787. Air pumps 789. Alarms s. house telegraphs 600. Albuminous matters 371. Alcohols 17. Aldehydes 11. Alkalis 14. Alkaloids 14. Alloys 771. Alternators s. electromagnetic-machines417. Aluminium and compounds 19. Alum 11. Amines s. ammonia 21. Ammonia, compounds and derivates 21. Analytical chemistry 175. Anchors 25. Aniline 24. Anorganic chemistry, compounds, not mentioned elsewhere 185. Anthracene and derivates 28. Antimony 29. Antipyrine 30. Architecture s. building 628. Areometers 36. Argon 36. Armour plates 851. Arsenic 36.

Art of turning 259.

Azocompounds 46.

Asbestos 38.

Azoles 45.

Asphaltum 38. Atomisers 1199.

B. Bacteriology 50. Baking 47. Bar fittings 949. Barium 55. Barometers 55. Baths 48. Batteries for generating electricity 461. Battle ships s. ship building 956. Bearings 755. Bee-keeping, honey, bees-WAX 120. Beer 120. Bells 595. Belt and chain conveyors 1088. Belts and ropes 930. Bending, straightening 119. Benzole and derivates 79. Beryllium 91. Bevel-wheels s. toothed wheels 1186. Bismuth and compounds 1183. Blasting 1052. Bleaching 129. Blowing engines 568. Boiling and evaporating apparatus 712. Book binding 161. Boring and drilling 131. Boron and compounds 137. Bottles and bottle stoppers 534. Braiding and lace making 534. Brakes 138. Bread 142. Bridges 142. Brome and compounds 141. Bronze 142. Brushes 138. Building 628. Building materials 57. Butchery 967. Butter and substitutes 162. Button manufacture 712. C.

Cable railways s. railways 292.
Cable ways s.railways 292.

Cadmium 164. Caesium 165. Calcium and compounds 165. Calcium carbide 166. Calculating machines 924. Caloric engines, s. motors, not mentioned elsewhere 743. Camphor and derivates 699. Canals 700. Candles 708. Carbides s. acetylene 8, calcium carbide 166, carbon 726. Carbon and compounds, not mentioned elsewhere 726. Carbon hydrates 718. Carbonate of soda 1037. Carbonic acid 724. Carbonic oxid 724. Carborundum 705. Carriages 1126. Casks 504. Catching fishes 531. Cathetometers 706. Cellulose 1191. Cement 1192. Centrifuges 972. Cerium 166. Chain conveyors s. railways 292. Chains 710. Chalk 744. Cheese 705. Chemical apparatus 219. Chemistry in general 166. Chimneys 982. Chloral 222. Chlorine and compounds 22 I. Chloroforme 223. Chrome and compounds Churches and chapels s. building 6a 642. City- and suburban railways s. railways 292. Clamps 711. Clay industrie 1082. Cleaning 927. Clocks and watches 1108. Coal and coke 713.

Coal dust furnaces 726.

Coal storage and conveyance 722. Cobaltum and compounds 712. Cocks 601. Cocoa 694. Coffee 694. Coin freed apparatus 1122. Colouring-matters 500. Columns s. building 628. Commercial alcohol 1048. Communicators s. power transmission 6, 743. Compasses 727. Compressed and rarefied air plants s. brakes 138, blowing engines 568, power transmission 741, air and gas compressors 787, mail 909, tunnels 1093. Concrete and concrete construction 92. Condensation 728. Continuous - current machines s. electro-magnetic machines 417. Controlling apparatus 730. Conveyance of goods 1089. Cooling appliances and plants s. refrigerating and cooling 697. Copper 744. Coppering 1122. Copying 730. Corals 731. Cork 731. Corn 584. Corn storage and handling 584. Corne 671. Cotton 55. Couplings 748. Cranes s. lifting appliances 612. Crucibles s. melting furnaces and crucibles 973. Crushing machine 1198. Crystallography 744. Cutting tools and machines 981. Cyane 224. Cycles 485.

D.

Deep drilling 1080. Denaturalizing 252. Dentistry 1188. Destruction of vermins 1115. Diamond 255. Diazocompounds s. azocompounds 46. Digging machines 598. Disinfection 253. Distilling 255. Dividing machines 1071. Diving material 1070. Docks 257. Domestic utensils 608. Doors 1107. Dowsongas s. gas production 550. Drainage and irrigation 466. Drawing 1190. Dredgers 49. Drugs 265. Drying appliances, not mentioned elsewhere 1091. Dust 1058. Dyeing and printing (with respect to cloth and the like) 486. Dynamometers 271. Dynamos s. electro-magnetic machines 417.

Ē.

Earth-working 471.
Elasticity and strength 373. Electric cranes s. lifting appliances 3 612. Electric heating s. heating 5 624. Electric lighting s. lighting 6 70. Electric transmission of power s. power transmission 3 733. Electric welding s. welding 996. Electric works 397. Electrical engineering Electrical furnaces s. iron 272, metallurgy 672, melting furnaces and crucibles 973. Electrical railways s. railways 292. Electricity and magnetism 378. Electrochemistry 410. Electro-magnetic machines 417. Electrostatic machines Elevators s. lifting appliances 609. Embroidery 1061. Enamel, enameling 466. Engine parts 796. Engraving 599. Enzymes 468. Essential oils 842.

Esters s. ethers and esters 39.
Etching 40.
Ethers and esters 39.
Exhibitions 43.
Explosions 476.
Explosives 1051.
Extraction apparatus 478.

F

Factory plants 479. Fats and oils 512. Fatty acids s. organic acids, not mentioned elsewhere 1 943. Felt 530. Fences and other enclosures 1190. Fermentation 547. Ferments s. enzymes 468. Ferries 485. Files 504. Filling and drawing off apparatus 544. Filters 529. Finishing 30. Fire alarms 519. Fire extinguishing 517. Fireproof materials protection against fire 520. Flax 534. Flour 808. Fluor and compounds 534. Fly-wheels 998. Food 545, 833. Forestry 539. Forging 976. Fortification 511. Foundry, cast iron 587. Fountains 1054. Frame works of iron and wood 485. Friction 927. Fruits and culture of fruits 841. Fuel 139. Funeral 91. Furnaces 523, 973. Furs 862.

G.

Galvanoplastics s. electrochemistry 410. Garbage s. removal and combustion of refuse 825. Gas engines 554. Gas production 550. Gases and vapours 548. Gearings 585. Generators of hot water 618. Girders 1087. Glass 592. Glue 773. Glycerine 595. Gold 595. Golding 1121. Graphic arts s. printing 266, lithography 783, photomechanical processes 891.

Graphite 599.
Grease 1186.
Grinding and polishing 968.
Gum, india rubber s. mastics and glues 711, india rubber and guttapercha 706.
Guns 571.
Guttapercha s. india rubber and guttapercha 706.
Gymnastical apparatus 1108.
Gypsum 592.

H.

Harbours 593. Hardening 605. Hat-manufacture 672. Heat 1129. Heating 618. Heating gas s. gas production 550. Helium 625. Hemp, jute and substitutes 604. Holing and cutting-machines 983. Honey s. bee keeping 120. Hop 671. Horse-shoeing 671. Horticulture 546. Hoses 968. Hosiery and knitting 1182. House telegraphs, door bells, alarms 609. Humidifiers 786. Hydraulic architecture 1139. Hydraulic machinery 1148. Hydraulics 677. Hydrazines and derivates 678. Hydrocarbons 726. Hydrochloric acid 942. Hydrogen 1153. Hydroxylamine 679. Hygiene 578. I.

Ice 272. Ice - breaking steamers 272. Incrustations s. steam boilers 232. India rubber and guttapercha 706. Indicators 680. Indigo 680. Induction - coils, condensers and accessory s. electrical engineering 433. Injectors s. pumps 909. Inks 1082. Instruments, not mentioned elsewhere 681. Iridium 692. Iron and steel 272. Ironclads s. ship building 958. Ivory 466.

Jakes 1.
Jackets 1135.
Jewelry 980.
Jodine and compounds
692.
Jodoform 694.
Jute s. hemp 604.

K.

Ketones 709.

Key-groove-machines s. milling 541, planing 625, wood 667, machine tools, not mentioned elsewhere 1178.

Kinematographes 710.

Kinetoscopes 711.

Knitting s. hoslery and knitting 1182.

L

Laboratories 750. Laboratory apparatus Laces s. braiding 534 Laceworking s. braiding and lace making 534. Lactic acid s. organic acids 943. Lanthanum 770. Lead and compounds 128. Leading 1121. Leather 770. Letter registrator 141. Life saving 929. Lifting appliances 609. Light houses, light ships and other sea-marks 782. Light, local and industrial railways s. railways 292. Lighting 59. Lighting coal gas 774. Lightning rods 131. Lime 695. Linoleum 783. Lithium 783. Lithography 783. Loading and unloading Locks and keys 973. Locomobiles 784. Locomotive cranes s. lifting appliances 3 612. Locomotive houses and workshops s. railways Locomotives s. railways 202. Lubricants and lubricators 978.

M.

Machine tools, not mentioned elsewhere 1178.

Magnesium and compounds 794.

Mail 909.

Main and secondary railways s. railways 292.

Maize 794.

Manganese 795. Manometers 796. Manure 271. Marble 796. Margarine s. butter and substitutes 163. Marine engines s. steam engines 242. Market halls s. building 6i 661. Marsh gas 472. Mastics and glues 711.

Matches s. means for producing fire 1212. Means for producing fire 1212. Measuring and counting 809. Mechanics 806. Melting furnaces and crucibles 973. Mercury 948. Meerschaum 808. Metal working, chemical 811. Metal working, mechanical 812. Metallurgy 672.
Metals, not mentioned elsewhere 810. Meteorology 812. Mica 595. Micrometers s. instruments 681, measuring and counting 809. Microscopy 813. Milk 814. Millery 827. Milling 541. Mills 825. Mineral oil s. petroleum 472. Mineralogy 821. Mineral waters 822. Mining 80. Minting 831. Mirrors 1040. Mixing machines 822. Molybdenum 823. Monuments 252. Mortar 824. Mother of pearl 862. Motor carriages 1002. Motor-gas s. gas production 550. Motors, not mentioned elsewhere 743. Moulding 535. Mountain railways railways 292. Movable platforms railways 202. Musical instruments 831.

N

Nails 832.
Naphtalene and derivates 836.
Naval instruments 5 686.
Naval signalling 967.
Navigation 965.
Needles 832.
Nets 837.

Nickel and compounds
837.
Nickeling 1125.
Niobium 839.
Nitric acid, nitrates 940.
Nitro- and nitroso compounds 839.
Nitrogen and compounds,
not mentioned elsewhere 1061.
Nitrosic acid, nitrites 941.

О.

Observatories 1061. Oil and fat gas 844. Oil separators 841. Optics 844. Ore dressing 40. Organic acids, not mentioned elsewhere 943. Organic chemistry, compounds, not mentioned elsewhere 186. Orthopaedy 849. Osmium 850. Oxalic acid 850. Oxygen 942. Ozokerite 475. Ozone 850.

P.

Packings 256. Painting 794. Paints \$5. Palladium 851. Paper and pasteboard 851. Paper hanging 1070. Paraffine 861. Paving s. road making and paving 1164. Pearls 862. Peat 1085. Percussion s. planing 625, stamping 1055. Perfumery 861. Permanent way s. railways 292. Petroleum 472. Pharmaceutical chemistry 211. Phenols and derivatives 862. Phonographs 863. Phosphoric acid, phosphates 864. Phosphorus and compounds 863. Photography 866. Photomechanical processes 8q1. Physics 893. Physiological chemistry 215. Physiology 902. Pile-drivers 922. Piperidine 907. Pipes and pipe joints 932. Pisciculture 532. Pistons 727. Planimeters s. measuring and counting 809. Planing 625. Plastic materials 908.

Platinum 908. Plush s. finishing 30, weaving 1163. Pontoons 909. Porcelain s. clay industry 1182. Portable fire arms 603. Potassium and compounds 694. Power hammers 602. Precious stones 272. Preservation, conservation 729. Presses 909. Printing (on paper and the like) 266. Projectiles 570. Propellers s. ship building 4 955. Protection against fire 520. Pulleys, shafts 931. Pumps 909. Punching s. stamping and punching 1055. Pyridines 914. Pyrometer s. heat 1132. Pyrotechnics 529. Pyrrol 915.

Q.

Quartz 916,
Quinine s. alkaloids 14.
Quinoline and derivates
220.
Quinons 220.

R.

Radium and radioactiv elements 918. Rails s. railways 292. Railway stations s. railways 5 353. Railways 292. Raising and salvage of ships 966. Raising water 1147. Rangefinders 466. Rare earths 1031. Recording apparatus 924. Refrigerating and cooling 696. Regulators 924. Removal and combustion of refuse 825. Resins 606. Revolution indicators s. speed and revolution indicators 575. Rivets and riveting machines 838. Road cleaning 1068. Road making and paving 1064. Rolling mills 1127. Roofs 225. Rope making s. belts and ropes 930. Ropes s. belts and ropes 930. Rubidium 937. Rust and rust prevention 936. Ruthenium 937.

S.

Saccharine 937. Safes 569. Safety appliances 987. Salicylic acid 939. Salpetre 940. Salt 942. Salt industry 939. Sandblasts 942. Sawing 938. Scales and weights 1127. School utensils 986. Screws and nuts 983. Screw-drivers s. tools, not mentioned elsewhere 1175. Screw-wrenches s. tools, not mentioned elsewhere 1175. Sea foam 808. Searchlights 949. Selenium 1030. Serum 1032. Sewage 1. Sewerage 701. Sewing machines 832. Shafts s. power transmission 731, engine parts 796, pulleys 931. Shears and shearing machines s. cutting tools and machines 981. Sheet metal 127. Ship building 949. Ship canal lifts 965 Ship cranes s. lifting appliances 609. Shoe making 986. Sieves 1032. Signalling 1034. Silicic acid s. silicium and compounds 1036. Silicium and compounds 1036. Silk 998. Silver and compounds 1035. Silvering 1125. Siphons 609. Slags 967. Slate 949. Slaughtering halls s. building 61 661. Sledges 973. Sluices 973. Smoke and soot 922. Snow-ploughs 981. Soap 1000. Sodium 837. Soldering, solders 784. Soot s. smoke 922. Spectrum analysis 1037. Speed and revolution indicators 575. Spinning 1040. Spontaneous ignition 1002. Spooling 1054. Sport 1051. Stage-appliances 162. Stamping and punching 1055. Stamps and stamping 1060.

Starch 1056. Steam-boilers 227. Steam-chests 227. Steam engines 242. Steam piping 240. Steam pumps s. pumps Steam superheating 250. Steam windlasses s. lifting appliances 609. Stereoskopy 1061. Stone boring and drilling machine 577. Stone working 1060. Street locomotives s. railways 292. Street railways s. railways 292. Strontium 1069. Stuffing boxes 1064. Sugar 1205. Sulphur 990. Sulphur compounds, not mentioned elsewhere 993. Sulphuric acid 991. Sulphurous acid 995. Surgical furniture 744. Surgical instruments s. instruments 1, not mentioned elsewhere 682. Surveying 1124. Suspended railways railways 292.

Т.

Tackles s. lifting appliances 609.
Tannery 569.
Tantalum 1069.
Tar 1070.
Tartaric acid s. organic acids 943.
Tea 1070.
Teaching apparatus 773.

Teaching - institutes s. building 655. Technics of flying s. aëronautics 790. Telegraphone and Telephonograph s. phonographs 863. Telegraphy 1071. Telephony 506. Telescopes and telautographs 506. Tellurium 1078. Tents 1192. Terpenes and turpentine oil 1078. Test of materials 797. Textile fibres and treatment 576. Thallium 1079. Theaters s. building 628. Thorium 1080. Tiles 1199. Tin and compounds 1203. Tinning 1125. Titanium 1082 Tobacco and cigars 1069. Tools, not mentioned elsewhere 1175. Toothed wheels 1186. Torpedo boats s. ship building 6be 960. Torpedoes 1086. Towing and haulage by means of an immersed chain 1070. Town halls s. building 6b 645. Traffic 1122. Train-oil 1088. Transformers and accessory 1111. Transmission and production of power 731. Traps 486. Travelling - platforms s.

Tungsten and compounds
1184.
Tunnels 1093.
Turbines 1096.
Turning 259.
Turn tables s. railways
292.
Type writers 985.

U.

Uranium 1116.
Urea and derivates 605.
Uric acid and derivates 604.
Utensils used in the kitchen 744.

V.

Valves 1118.
Vanadium 1117.
Vanilla 1117.
Varnishes and lakes 530.
Vaseline 1118.
Ventilation 791.
Ventilators 1118.
Vinegar 475.
Viscosimetry 1125.

W.

Washing and apparatus
1136.
Waste products 1.
Water 1137.
Water cranes s. railways
292.
Watergas s. gasproduction 550.
Water level indicators
1153.
Water mark posts 862.
Water-meters 1148.
Water proof stuffs 1146.

Water purification 1149. Water-stations for railways s. railways 292. Water supply 1154. Wax 1125. Weapons 1126. Weaving 1163. Welding 996. Wells 160. Wheels s. railways 292, pulleys and shafts 931, toothed wheels 1186. Windlasses lifting appliances 609. Wind motors 1181. Wind pressure 1181. Winding engines s. mining 3, 82. Windows 504. Wine 1172. Wire and wire ropes 258. Wood 667. Wool 1184. Worm-wheels s. toothed wheels 1186. Writing table appliances 986.

X.

X-rays s. electricity and magnetism 378.

Y.

Yachts s. ship-building 6c 961. Yeast 615. Yellow amber 91.

Z.

Zincand compounds 1201. Zinking 1125. Zirconium 1204.

C. TABLE ALPHABÉTIQUE DES TITRES PRINCIPAUX.

Les chiffres s'en rapportent aux colonnes du Répertoire analytique.

A

Abattoirs v. architecture 661.
Accouplements 748.
Accumulateurs, électriques v. piles pour la production de l'électricité 461.
Accumulateurs, non électriques 10.
Acétone v. cétones 709.
Acétylène 8.

Acide carbonique 724.
Acide chlorhydrique 942.
Acide lactique v. acides
organiques, non nommés ailleurs 943.
Acide nitrique 940.
Acide nitrique 950.
Acide phosphorique,
phosphates 864.
Acide salicylique 936.
Acide silicique v, sili-

railways 292.

cium et combinaisons
1036.
Acide sulfureux 995.
Acide sulfurique 991.
Acide tartarique v. acides
organiques 943.
Acide urique et dérivés
604.
Acides gras v. acides organiques, non nommés
ailleurs 943.
Acides organiques non
dénommés 943.

Acoustique 10.
Aéronautique 790.
Agriculture 756.
Aiguisage et polisage 968.
Air 785.
Alcalis 14.
Alcaloïdes 14.
Alcool du commerce1048.
Alcools 17.
Aldéhydes 11.
Alimentation d'eau 1154.
Alliages 771.

Allumettes v. matières inflammables 1212. Alternateurs v. machines électro - magnétiques Aluminium et ses combinaisons 19. Alun 11. Ambre jaune 91. Amines v. ammoniaque 21. Ammoniaque, combinaisons et dérivés 21. Analyse spectrale 1037. Ancres 25. Aniline 24. Anthracène et dérivés 28. Antimoine 29. Antipyrine 30. Apiculture, miel, cire d'abeilles 120, Appareils à copier 730. Appareils chimiques 219. Appareils d'alarme avertisseurs v. télégraphie domestique 600. Appareils de gymnastique 1 108. Appareils de laboratoire 752. Appareils de levage 609. Appareils enregistreurs 924. Appareils enregistreurs de letters 141. Appareils extracteurs 478. Appareils sécheurs, non dénommés 1091. Apprêt 30. Arbres v. transmission de force 731, organes de machines 796, poulies, molettes 931. Architecture 628. Architecture hydraulique 1139. Ardoise 949. Aréomètres 36. Argent et combinaisons 1035. Argentage 1125. Argon 36. Armes 1126. Armes à seu portatives 603. Arsenic 36. Art de relier 161. Art du tourneur 259. Arts graphiques v. impression 266, lithographie 783, procédés photo-mécaniques 891. Asbeste 38. Ascenseurs de canaux pour bateaux 965. Asphalte 38. Automobiles v. voitures automobiles 1002. Avertisseurs d'incendie 519. Aviation dynamique v. aéronautique 790. Asolques combinaisons 46.

Azoles 45.

Azote et combinaisons, non dénommées 1061.

В.

Bacs 485. Bactériologie 50. Bains 48. Balances et poids 1127. Barium 55. Baromètres 55. Bâtiments v. architecture 642. Batterie de cuisine 744. Benzole et dérivés 79. Béryllium 91. Béton et construction en béton 92. Beurre et succédanés 162. Bière 120. Bijouterie 980. Bismuth et combinaisons 1183. Blanchiment 129. Blé 583. Blindage 851. Bobinage 1054. Bobines d'induction, condensateurs et cessoire v. science de l'application de l'électricité 433. Bois 667. Boîtes à étoupes 1064. Bonneterie et tricotage 1182. Bore et combinaisons 137. Boucherie 967. Bougies 708. Boulangerie 47. Boussoles 727.
Bouteilles et bouchons 534. Broderie 1061. Brome et combinaisons 141. Bronze 142. Brosseries 138.

C.

Сасао б94. Cadmium 164. Café 694. Calcium et combinaisons 165. Camphre et dérivés 699. Canalisation 701. Canaux 700. Canons 571. Caoutchouc et guttapercha 706. Carbonate de soude 1037. Carbone et combinaisons, non dénommées 726. Carborundum 705. Carbure de calcium 166. Carbures v. acétylène 8, carbure decalcium 166, carbone 726. Cathétomètres 706. Caustique 40. Cellulose 1191. Centrifuges 972. Céramique 1082. Cérium 166.

Césium 165. Cétones 709. Chaînes 710. Chaleur 1129. Chanvre, jute et succé-danés 604. Chapellerie 672. Charbon et coke 713. Chargement et déchargement 1122. Chariots transbordeurs v. chemins de fer 292. Charrues à neige 981. Châteaux d'eau de chemins de fer 355. Chaudières à vapeur 227. Chauffage 618. Chauffage électrique v. chauffage 5 624. Chaux 695. Cheminées 982. Chemins de fer 292. Chemins de fer à chaîne v. chemins de fer 292. Chemins de fer à traction funiculaire v. chemins de fer 292. Chemins de fer électriques v. chemins de fer 202. Chemins de fer funicuculaires v. chemins de fer 292. Chemins de fer métropolitains et de banlieue v. chemins de fer 292. Chemins de fer de montagne v. chemins de fer 306, 361, 368. Chemins de fer industriels ruraux, et d'intérêt local v. chemins de fer 292. Chemins de fer principaux et secondaires v. chemins de fer 292. Chemins de fersuspendus v. chemins de fer 292. Chimie analytique 175. Chimie anorganique, combinaisons, non dénommées 185. Chimie générale 166. Chimie organique, combinaisons, non nommées ailleurs 186. Chimie pharmaceutique 211. Chimie physiologique 215. Chirurgie dentaire 1188. Chloral 222. Chlore et combinaisons 221. Chloroforme 223. Chrome et combinaisons 223. Ciment 1192. Ciments et colles 711. Cinématographes 710. Cintrage, rectification 119. Cinétoscopes 711.

Cire 1125.

Cisailles et machines à

couper v. outils et machines tranchantes 981. Clameaux 711. Clefs à vis v. outils, non nommés ailleurs 1175. Cloches 595. Cloisonnage en fer et en bois 485. Clôtures et autres enceintes 1190. Clous 832. Cobalt et ses combinaisons 712. Coffres-forts 569. Colle 773. Colonnes v. architecture 628. Comhustibles 139. Combustion spontanée 1002. Communicateurs v. transmission de force 731. Composés diazolques v. azolques, combinaisons **46.** Composés nitrés et nitriques 839. Compresseurs d'air et de gaz 787. Compteurs à eau 1148. Compteurs de tours v. indicateurs de vitesse et compteurs de tours 575. Condensation 728. Conduite de vapeur 240. Conservation 729. Construction des routes et pavage 1064. Constructions navales 949. Controleurs 730. Copier 730. Coraux 731. Corderie v. courroies et cordes 930. Cordes v. courroles et cordes 930. Cordonnerie 986. Corne 671. Corps gras et huiles 512. Coton 55 Courroles et cordes 930. Coussinets 755. Craie 744. Creusets v. fours à fondre et creusets 973. Cribles 1034. Cristallographie 744. Cuir 770. Cuirassés v. constructions navales 958. Cuivrage 1122. Cuivre 744. Cyane 224. Cycles 485.

D.

Déchets v. écartement et incinération des ordures 825. Dénaturation 252. Denrées alimentaires, non dénommées 833.

Denrées fourragères 545. Dentelles v. tressage 534. Dépôts du blé et manipulations 584. Dépôts et ateliers de locomotives v. chemins de fer 292. Désinsection 253. Désintégrateurs 1198. Dessèchements et irrigations 466. Dessin 1190. Destruction de la vermine 1115. Diamant 255. Dispositifs de sûreté 987. Distillerie 255. Distributeurs automatiques 1122. Diviseurs 1071. Docks 257. Dorage 1121. Dragues 49. Drogues 265. Durcissement 605. Dynamomètres 271. Dynamos v. machines électro - magnétiques 417.

E.

Eau 1137. Eaux d'égouts 2. Eaux minérales 822. Ecartement et incinéraration des ordures 825. Echelles d'eau 862. Eclairage 59. Eclairage électrique v. éclairage 6 70. Ecluses 973. Ecume de mer 808. Eglises et chapelles v. architecture 6a 642. Elasticité et résistance Electricité et magnétisme 378. Electrochimie 410. Elévateurs v. appareils de levage 609. Elévation de l'eau 1147. Email, émaillure 466. Emmagasinage et chargement de charbon 722. Emoulage, aiguisage et polissage 968. Encres 1082. Engrais 271. Engrenages 585. Enzymes 468. Epingles 832. Epuration des eaux 1149. Essai des matériaux 797. Estampage et perforation 1055. Etablissements d'air, comprimé et raréfié v. freins 138, machines soufflantes 569, trans-mission de force 741, compresseurs d'air et

de gaz 787, service

des postes 909, tunnel 1093.
Etain et combinaisons 1203.
Etamage 1125.
Ethers 39.
Etoffes imperméables 1146.
Etoupages 256.
Etuves 712.
Excavateurs 598.
Exploitation des mines 80.
Explosifs 1051.
Explosions 476.
Expositions 43.

F.

Falsifications 1121.

Farine 808. Fécule 1056. Fenêtres 504. Fer et acier 272. Fermentation 547. Ferments v. enzymes 468. Ferrage 671. Feutre 530. Fibres textiles et traitement 576. Filature 1040. Filets 837. Fils métalliques et cordes en f. m. 258. Filtres 529. Fluor et combinaisons 534. Fonderie, fonte 587. Forage et perçage 131. Forgeage, tirage etc. 976. Fortification 511. Fours v. fours à fondre et creusets 973. Fours à fondre et creusets 973. Fours électriques v. fer 372, métallurgie 672, fours à fondre et creusets 973. Foyers 523. Foyers à charbon pulvérisé 726. Fraisage 541. Freins 138. Friction 927. Fromage 705.
Fruits et culture des fruits 841. Fumée et suie 922. Funérailles 91.

G

Galvanoplastie v. électrochimie 410, cuivrage
1122.
Gares v. chemins de fer V
353.
Gaz à force motrice v.
génération de gaz 550.
Gaz à l'eau v. génération de gaz 550.
Gaz d'éclairage de houille
774.
Gaz d'huile et de graisses
844.

Gaz de chauffage v. génération de gaz 550. Gaz et vapeurs 548. Gaz inflammable des marais 472. Gaz mixte v. génération de gaz 550. Générateur d'eau chaude 618. Génération de gaz 550. Géodésie pratique 1124. Glace 272. Glycérine 595. Gomme v. ciments et colles 711, caoutchouc et guttapercha 706. Goudron 1050. Graphite 599. Grues v. appareils de levage 3 612. Grues de bateaux v. appareils de levage 609. Grues de locomotives v. appareils de levage 612. Grues électriques v. appareils de levage 3 612. Grues hydrauliques v. chemins de fer 292. Guindaux v. appareils de levage 609. Guindaux à vapeur v. appareils de levage 609. Guttapercha v. caoutchouc 706.

H.

Halles v. architecture 661. Hélium 625. Horloges et montres 1108. Horticulture 546. Hôtels de ville v. architecture 645. Houblon 671. Huile de baleine 1088. Huile minérale v. pétrole Huiles essentielles 842. Huiles grasses v. corps gras et huiles 512. Hydrates de carbone 718. Hydraulique 677. Hydrazines et dérivés 678. Hydrocarbures 726. Hydrogène 1153. Hydroxylamine 679. Hygiène 578.

T

Impression (sur papier etc.) 266.
Incrustations v. chaudières à vapeur 232.
Indicateurs 680.
Indicateurs de niveau d'eau 1153.
Indicateurs de vitesse et compteurs de tours 575.
Indigo 680.
Indium 681.
Industrie des transports 1089.

Industrie frigorifique et réfrigérative 696. Injecteurs v. pompes 909. Instituts d'école v. architecture 655. Instruments de chirurgie v. instruments, dénommés 682. Instruments de musique 831. Instruments nautiques v. instruments, non dénommés 681. Instruments, dénon nommés 681. Iridium 692. Ivoire 466.

J.

Jets d'eau 1054. Jets de sable 942. Jode et combinaisons 692. Jodoforme 694. Jute v. chanvre 604.

K

Kinétoscopes 711.

۲.,

Laboratoires 750. Laine 1184. Lait 814. Laminoirs 1127. Lanthane 770. Latrines 1. Lavage et appareils 1136. Levage et sauvetage des navires 966. Levure 615. Liège 731. Limes 504. Lin 534. Linoléum 783. Lithium 783. Lithographie 783. Locomobiles 784. Locomotives v. chemins de fer 292. routières Locomotives v. chemins de fer 292. Lubrifiants et lubrificateurs 978. Lunettes astronomiques 505.

M.

Machines à calculer 924. Machines à coudre 832. Machines à courant continu v. machines électro-magnétiques 417. Machines à écrire 985. Machines à entailler les couches et à couper la coulaie 984. Machines à gaz 554 Machines à mêler 822. Machines à mortaiser v. fraisage 541, rabotage 625, bois 667, machines outils, non dénommées 1178. Machines à vapeur 242.

Machines d'extraction v. exploitation des mines 3 82. Machines électromagnétiques 417. Machines électrostatiques 432. Machines **bydrauliques** 1148. Machines navales v. machines à vapeur 242, constructions navales 949. Machines outils, nommées ailleurs 1178. Machines soufflantes 568. Magnésium et combinaisons 794. Mats 791. Manganèse 795. Manomètres 796. Manufacture de boutons 712. Marbre 796. Margarine v. beurre et succédanés 163. Marteaux-pilons 602. Matériaux de construction 57. Matériaux plastiques 908. Matériel pour les scaphandriers 1070. Matériel scolaire 773. Matières albuminoides 371. Matières colorantes 500. Matières inflammables 1212. Mécanique 806. Mercure 916. Mesurage et numération 800. Métallurgie 672. Métaux, non dénommés 810. Météorologie 812. Meubles médicaux 744. Meunerie 827. Mica 595. Micromètres v. instru-ments 681, mesurage et numération 809. Microscopie 813. Miel v. apiculture, miel, cire d'abeilles 120. Minéralogie 821. Miroirs 1040. Molybdène 822. Monnayage 831. Monuments 252. Mortier 824. Moteurs à air chaud v. moteurs, non dénommés 743. Moteurs à vent 1181. Moteurs, non dénommés 743. Moufles v. appareils de levage 609. Moulage 535. Moulins 825.

N

Nacre 862. Naphtaline et dérivés 863. Navigation 1065. Navires de combats 956. Nettoyage 927. Nickelage 1125. Nickel et combinaisons 837. Niobium 839.

Ο.

Observatoires 1061. Optique 844. Or 595. de machines Organes 796. Orthopédie 849. Osmium 850. Outils et machines tranchantes 981. Outils, non nommés ailleurs 1175. Outres 968. Oxyde de carbone 724. Oxygène 942. Ozocérite 475. Ozone 850.

P.

Pain 142. Palladium 851. Papier et carton 851. Papiers de tenture, tapisseries 1070. Paraffine 861. Paratonnerres 131. Parfumerie 861. Passementerie v. tressage 534. Pavage v. construction des routes et pavage 1164. Pêche, emploi et trans-port des poissons 531. Peinturages 25. Peinture 794. Pelleterie 862. Peluche v. apprêt 30, tissage 1163. Perceuses mues l'électricité v. forage et perçage 131. Percussion v. rabotage 625, estampage et perforation 1055. Perforateurs 577. Perforation v. estampage et perforation 1055. Perles 862. Pétrole 472. Phares, phares flottants et autres marques 782. Phénoles et dérivés 862 Phonographes 863. Phosphore et combinaisons 863. Photographie 866. Physiologie 902. Physique 893. Pièges 486. Pierres précieuses 272. Piles pour la production de l'électricité 461. Pipéridine 907. Pisciculture 532.

Pistons 727. Planimètres v. mesurage et numération 809. Plaques tournantes v. chemins de fer 292. Plateformes mobiles chemins de fer 292. Platine 908. Plåtre 592. Plombage 1121. Plomb et combinaisons 128. Poinçons et poinçonnage 1060. Pompes 909. Pompes à vapeur v. pompes 909. Pompes pneumatiques 789. Pontons 909. Ponts 142. Porcelaine v. céramique 1182. Portes 1107. Ports 599. Potasse et combinaisons 694. Poulies, molettes, arbres 931. Poussière 1058. Poutres 1087. Préparation mécanique des minerais 40.

Presses 909. Pressions du vent 1181. Procédés d'éclatement 1052. Procédés photo-mécaniques 891. Projecteurs 949. Projectiles 570. Propulseurs v. constructions navales 955. Protection contre l'incendie 520. Puits 160. Pyridines 914. Pyromètres v. chaleur 1132. Pyrotechnie 529.

Q.

Pyrrol 915.

Quartz 916. Quinine v. alcalot les 14. Quinoléine et dérivés 220. Quinones 220.

R.

Rabotage 625.
Radium et éléments radioactifs 918.
Rafraichisseurs 786, 1199.
Rails v. chemins de fer 292.
Rayons X v. électricité et magnétisme 378.
Récipients de vapeur 227.
Réclame 928.
Réfrigérateurs et installations réfrigératoires v. industrie frigorifique et réfrigérative 697.

Régulateurs 924. Remplissage et soutirage 544. Résines 606. Revêtements isolants 1135. Rivets, machines à river 8 38. Robinets 601. Roues v. chemins de fer 292, organes de machines 796, poulies, molettes, arbres 931 voitures 1126, roues dentées 1186. Roues coniques v. roues dentées 1186. Roues dentées 1186. Roues bélices v. roues dentées 1186. Rouille et préservatifs 936. Rubidium 937. Ruthénium 937.

S.

Saccharine 937. Salines 939. Salpêtre 940. Sauvetage 929. Savon 1000. Scènes etc. 162. Sciage 938. Science de l'application de l'électricité 433. Scories 967. Sel 942. Sélénium 1030. Séparateurs d'huile 841. Serrures et cless 973. Sérum 1032. Service de la voirie 1068. Service des incendies 517. Service des postes 909. Signaux 1034. Signaux nautiques 967. Silicium et combinaisons 1036. Silviculture 539. Siphons 600. Sodium 837. Soie 998. Sondage 1080. Sonnettes 922. Souder, soudure 784. Soudure 996. Soudure électrique v. soudure 996. Soufre 990. Soufre, combinaisons, non dénommées 993. Soupapes 1118. Sport 1051. Stéréoscopie 1061. Strontium 1069. Substances ignifuges v. protection contre l'incendle 520. Sucre 1205. Suie v. fumée 922. Suint 1186. Surchauffage de la vapeur 250. d

Т.

Tabac et cigares 1069. Tannerie 569. Tantale 1069. Teinture et impression (à l'égard de tissus etc.) 486. Télégraphie 1071. Télégraphie domestique, avertisseurs, appareils d'alarme 609. Télégraphone et téléphonograph v. phonographes 863. Télémètres 466. Téléscopes et télautographes 506. Téléphonie 506. Tellure 1078. Tentes 1192. Terpènes et térébenthine 1078. Terres rares 1031. Thallium 1079. Thé 1070. Théâtres v. architecture 628. Thorium 1080. Tissage 1163. Titane 1082. Toitures 225. Tôle 127. Tonneaux 504.

Torpilles 1086. Torpilleurs v. constructions navales 960. Touage et halage au moyen d'une chaîne submergée 1070. Tourbe 1085. Tournage 259. Tourne-vis v. outils, non nommés ailleurs 1175. Trafic v. chemins de fer 292, téléphonie 506, service des postes 909, télégraphie 1071. Traineaux etc. 973. Traitement chimique des métaux 811. Tramways, v. chemins de fer 292. Transformateurs v. transformateurs et accessoire IIII. Transformateurs et accessoire 1111. Transmission et production de force 731. Transmission électrique de force v. transmission de force 3 733. Transporteurs à courroie, à chaine etc. 1088.

Travaux de terrasse-

ment 471.

Travail au fuseau v. tressage, fabrication de passementeries et de dentelles 534. Travail de la pierre 1060. Travail mécanique des métaux non dénommés 8 1 I. Tressage, fabrication de passementeries et de dentelles 534. Tricotage v. bonneterie et tricotage 1182. Tuiles 1199. Tungstène et combinaisons 1184. Tunnel 1093. Turbines 1096. Tuyaux et jonctions 932.

U.

Urane 1116.
Urée et dérivés 605.
Usines 479.
Usines électriques 397.
Ustensiles de bureau 986.
Ustensiles de cave et articles pour le débit de boissons 949.
Ustensiles de ménage 608.
Ustensiles scolaires 986.

Vaisseaux de guerre v. constructions navales 995. Vanadium 1117. Vanille 1117. Vapeurs brise glaces 272. Vaseline 1118. Ventilateurs 1118. Ventilation 791. Vernis et laques 530. Verrerie 592. Vin 1172. Vinaigre 475. Viscosimétrie 1125. Vis et écrous 983. Voie permanente v. chemins de fer 285. Voitures 1126.

V.

Y.

Voitures de chemins de

Voitures automobiles

1002.

fer 325.

Volants 998.

Yachts v. constructions navales 961.

Z.

Zincage 1125.
Zinc et combinaisons
1201.
Zirconium 1204.

II.

REPERTORIUM.

RÉPERTOIRE ANALYTIQUE. SUBJECT MATTER INDEX.

Abkürzungen und Erklärungen. (A) . . . Auszug. (a) . . ausführlich. (N) . . Notiz. (R) . . Rezept. (V) . . Vortrag. (V. m. B.) . Vortrag mit Besprechung. (D. R.P.) . Deutsches Reichspatent. (Pat.) . Auslandspatent. (Pat) . . Auslandspatent. (D.R.G.M.) Deutsches Reichs-Gebrauchsmuster. Seite. Sp. . . . Nr. . . . Spalte. Nummer. . . Fortsetzung folgt. . . Ausführliche Textseichnung oder Tafel. * . . . Andere Abbildung (Skizze, Photographic oder dergl.). Abkürzungen der Zeitschriften siehe Theil I. Die Zahl vor S. oder Sp. bezeichnet den Band oder Jahrgang.

Abbreviations and declarations.
(A) Abstract.
(a) detailed. (N) Notice. (R) Receipt. (V) Paper.
(N) Notice.
(R) Receipt
(V) Paper
(V. m. B.) . Paper with discussion.
(D. R. P.) . German patent.
(Pat.) . Foreign patent.
(P.B.C.M.) Design patient.
(D. R.G. M.) Design registered in the
German empire.
S Page.
Sp Column. Nr Number.
Nr Number.
F To be continued.
🗷 Particular text drawing or
table.
* Other figure (sketch, photo-
graph or the like).
Abbreviations of the journals see part L
The number before S. or Sp. refers to
A THE BRITISHEL PERGIE 2" OL 26" LEIGLA FO

the volume or annual.

Adreviations et declarations.
(A) Extrait.
(a) d'une matière détaillée.
(a) d'une matière détaillée. (N) . Note. (R) Formule. (V) Discours.
P Formula
(V) Discourse
(V m B) Discours area discussion
(V.III D.) . Discours avec discussion.
(V. m B.) . Discours avec discussion. (D. R. P.) . Brevet de l'empire allemand. (Pat.) Brevet étranger.
(Pat.) . Brevet etranger.
(D.R.G.M.) Dessin registré en empire
allemand.
S Page. Sp Colonne. Nr Numéro.
Sp Colonne.
Nr Numéro.
F à sulvre.
🖹 Gravure détaillée dans le
texte ou planche.
* Autre figure (ébauche, photo-
graphie etc).
• • •
Abréviations des journaux voyez part I.
Le chiffre qui précède S. ou Sp. renvoie
au volume ou à l'année.

Abrémiations et déclarations

Abfälle. Waate products. Déchets. Vgl. Abwässer, Desinfektion, Kanalisation, Müllabfuhr, sowie die einzelnen Industriezweige.

HESSE, Verwendung der Absälle in der Industrie. (Schlacken; Hochofengase.) Z. Gew. Hyg. 11 S. 40/2 F.

KOSCHMIEDER, wärmetechnische Ausnutzung und Techn. Gem. Bl. Vergasung der Abfallstoffe. 7 S. 289/93.

Ausnutzung der Abfälle in Glashütten. Sprecksaal 38 S. 1511.

AWALOWSKI, Reinigung und Wiedernutzbar-machung von Oelabfällen. Chem. Techn. Z. 23 GAWALOWSKI, Nr. 3 S. 7.

WATANABE, Versuche zur Nutzbarmachung von Metallabfällen. (Verbleiung und oxydierendes Schmelzen; Scheidung des Zinnes auf elektrolytischem Wege.) Metallurgie 2 S. 145/7.

HEEPKE, die Verbrennung seuchenverdächtiger Tierkadaver in Oefen. (Oefen, System KORI, FRIST.) Z. Heis. 10 S. 37/40.

HAEFCKE, Fleischvernichtungsanlage der Stadt Berlin in Blankenfelde. (Aufstellung von acht HARTMANNschen Extraktionsapparaten; Luftpumpen zum Absaugen der Trockendämpfe.) Techn. Gem. Bl. 8 S. 177/80.

Abortaniagen. Jakes. Latrines. Vgl. Abwässer.

HERPKE, zur Frage der Abortanlagen in den Städten. (Wasserklosett; Trockenklosette.) * Z. Baugew. 49 S. 170/2F. Abortgebäude.* Z. Gew. Hyg. 11 S. 623/4.

WOLFF, C., Bedürfnisanstalt in Hannover. Monumentalbank und Viehtränke.)* Z. Arch. 51 Sp. 547/50.

Repertorium 1905.

Die Wiener Bedürfnisanstalten System BRETZ. Z.

Oest. Ing. V. 57 S. 679/81.

LUBINUS, STEIN & CO., eine freistehende Selbstspül-Klosettanlage.* Z. Heis. 10 S. 93.

BECKER, B. E., Gesamtabortspülrohrunterbrecher. ZBI. Bauv. 25 S. 464.

HILPERT, das Patent-Alemannia-Klosett. Z. Heis. 9 S. 248.

RICHTER, O., KNOBLOCHsche Senkgrube. (Kombiniert biologisch - chemisches Reinigungsverfahren.) Wschr. Baud. 11 S. 533/5.

Septic cesspool. (Septic tank and leaching pool; aim to bring by a box drain only comparatively clear liquid in contact with the absorbing sur-

faces.) Eng. Rec. 51 S. 444.

BEIELSTEIN, Behandlung von Klosettspülkasten beim Installieren. J. Gasbel. 48 S. 312/5; Bad. Gew. Z. 38 S. 299/300F. Torfmüll-Aborte. Z. Baugew. 49 S. 142/4.

Wasserleitung und Abort bei Frost. (Vorkehrung gegen Einfrieren; Mittel zum Auftauen.) Text. Z. 1904 S. 125/6F.

Granit beige. (Für öffentliche Pissoirs ungenügend.)

Techn. Gem. Bl. 8 S. 73.

Abwässer. Sewage. Eaux d'égouts. Vgl. Abortanlagen, Bakteriologie, Entwässerung, Kanalisation, Wasserreinigung.

1. Reinigung. Purification. Épuration.

a) Biologische. Biological. Biologique.

Ueber bakteriologische (natürliche) Abwasserreinigung. Z. Heis. 9 S. 209/11F.

THUMM, über den augenblicklichen Stand der Abwasserreinigung nach dem biologischen Verfahren. (Auf eigene Untersuchungen und Ergebnisse einer englischen Studienreise gestützte Darstellung.) (V) (A) Techn. Gem. Bl. 8 S. 129/31; Z. Zucker 24 S. 599/612. CALMETTE, BOULLANGER et ROLANTS, épuration des eaux résiduaires des villes et des industries, (Principes généraux de l'épuration biologique.) Ann. Pasteur 19 S. 529/40; Z. Spiritusind. 28 S. 475 F.

CHICK, the process of nitrification with reference to the purification of sewage. Chem. News 91

S. 235.

GAGE, biochemistry of sewage purification; the bacteriolysis of peptones and nitrates. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 327/63; Technol. Quart. 18 S. 5/39.

GAGE and CLARK, bacteriolysis of peptones and nitrates. (Investigations made with cultures of the bacteria in sewage and the effluents from sewage disposal works.) (V) (A) Eng. Rec. 51

S. 450.

CLARK and GAGE, functions of various types of bacteria in the purification of sewage, with some methods for their quantitative determination. (Putrefaction; nitrification and oxidation; denitrification.) Eng. News 53 S. 27/31.

HILL, bacterial disposal of sewage. (Various methods in use, and their comparative value.) J. Franklin 159 S. 1/16.

The bacterial purification of sewage. * Sc. Am. 93

S. 456 F.

RELLA, das biologische Reinigungsverfahren. (V) Z. Oest. Ing. V. 57 S. 194/200; Z. Transp. 22 S. 227/8.

RICHE, l'épuration biologique des eaux d'égout.

(Revue.) J. pharm. 6, 22 S. 162/72. KOCH, W., wirkbare Eigenschaften biologischer Oxydations-Kläranlagen. Techn. Z. 22 S. 574/8. ROLANTO, épuration biologique des eaux résiduaires de sucrerie. Sucr. 66 S. 367/71; Ges. Ing. 28 S. 85, 403/4.

ADAM, Reinigung der gefährlichen Abwässer einer Zuckerfabrik auf biologischem Wege. Z. Zucker

24 S. 567/98.

VIÉ, application des procédés d'épuration biologique aux eaux résiduaires de sucrerie. (Rapport.)* Sucr. 65 S. 96/101 F.

SCHULZ, BRUNO, Beiträge zur biologischen Abwässerreinigung. Zuckerind. 30 Sp. 1857/69.

Erfahrungen mit dem biologischen Abwässer-Reinigungsverfahren. (Bericht von Vik über Abwässer-Reinigung in Pont-d'Ardres.) GRASS-BERGER und HAMBURG, Anwendung in einer Fabrik Nieder-Oesterreichs. CBl. Zuckerind. 12 S. 1287.

KRÜGER, biologische Kläranlage mit intermittierendem Betriebe der Stadt Merseburg. * Techn.

Gem. Bl. 8 S. 65/9.

v. MONTIGNY, die Kanalisation der Stadt Aachen und die biologische Versuchskläranlage daselbst. (Berechnung der Kanalquerschnitte; Ausführung der Kanalisation; Untersuchung der Kläranlage.)* Techn. Gem. Bl. 8 S. 3/9F.

The MOSMAN septic tanks, Sydney, N. S. W. Eng.

Rec. 51 S. 468 9.

SCHURY, die biologische Versuchskläranlage der Stadt Stuttgart auf der Prag. Ges. Ing. 28 S. 522/3.

Projet d'exécution de l'usine d'épuration biologique des eaux d'égout de Toulon par le sambuc. Rev.

techn. 26 S. 426/32.

Progress in sewage disposal at Columbus. (Work done by aerobic bacteria in sprinkling filters; anaerobic bacteria working in sewage held quiescent in basins or tanks.) Eng. Rec. 52 S. 419/20.

b) Chemische. Chemical. Chimique.

Abwässer-Kläranlagen der Städte Essen, Merseburg

und Naumburg. (Chemisches Verfahren von RÖCKNER - ROTHE.) E Uhland's T. R. 1905, 2 S. 87/9F.

HERZFELD, Wirkung des Kalkes bei der Abwässerreinigung mit und ohne Vergärung. Z. V. Zucker-

ind. 55 S. 169/73.

BRÜGGEMANN und AHLERS, Einfluß des Kalkes auf Zuckersabrik-Abwässer vor und nach der Gärung. Z. V. Zuckerind. 55 S. 174/6. Reinigung von Abwässern durch Kupfervitriol.

CBl. Zuckerind. 13 S. 1091.

o) Mechanische. Mechanical. Mécanique.

DAUDE, Kläranlagen zum Reinigen von Abwässern. (Patentliteratur über mechanische Vorrichtungen.)*

Zuckerind. 30 Sp. 390/4 F.

DUNBAR, ist die Wirkung der Oxydationskörper eine rein mechanische? Ges. Ing. 28 S. 249/54.

BREDTSCHNEIDER, die Reinigung des städt. Abwassers im Brockenkörper ist eine rein mechanische. Ges. Ing. 28 S. 254/8. FORBAT, bauliche Ausbildung mechanischer Klär-

anlagen ohne Sedimentierung.* Techn. Gem. Bl. 7 S. 321/3.

Sewage disposal at Elmhurst, N.Y. (Sedimentation tanks, flush tank and sludge filter, sand filters.)*

Eng. Rec. 52 S. 87/9.

SCHMIDT, ein neuer Oxydationskörper. (Beschickung des Körpers von der Seite her; Durchströmung in langsam sich bewegendem Strome; Regulierung dieses Stromes durch Einstellung des Eintritts- und Austrittswasserspiegels.) Ges. Ing. 28 S. 581/9.

Filtre automatique.* Rev. techn. 26 S. 684/5. DUNBAR, Reinigung von Abwässern mittels intermittierender Bodenfiltration. Ges. Ing. 28 S. 53/7 F.

RIENSCH, zur Abwasserreinigung. (D. R. P.) (Universalseperatorscheibe, bestehend aus einer Siebscheibe, welche sich in schräger Lage langsam dreht, sodaß die eine Hälfte innerhalb und die andere Hälfte außerhalb des Wassers sich bewegt. Die in das Wasser eintauchende Hälfte dient zum Auffangen der in demselben enthaltenen Stoffe und zum Durchlassen des so gereinigten Wassers, die andere zum Fortschaffen der Stoffe, welche streifenweise mechanisch abgestrichen und in eine Transportvorrichtung befördert werden.) Techn. Gem. Bl. 8 S. 198/9.

ROTHE, Stabsieb aus einzelnen Stäben mit zwischenliegenden, frei durchlaufenden Schlitzen von 0,5 Millimeter Breite und darüber. (Für städtische und gewerbliche Abwässer.) Vierteif. Schr. Ges.

37 S. 473/6.

JENNER, Abwässer-Reinigungsanlage zu Göttingen. (Mechanische Reinigung, nötigenfalls mit Des-infektion; maschinelle Einrichtung nach HERZ-BERG.) * Z. Arch. 51 Sp. 125/32.

REICH, Beseitigung und Verwertung städtischer Fäkalien nach dem System DEININGER-ANDRÉ. (Vakuum-Verdampfungsapparat.)* Techn. Gem. *Bl*. 7 S. 362/4.

Wandernder Rost zur Ausscheidung von Blättern, Aesten u. dergl. aus Sielwässern, Uhlands T.R. 1905 2 S. 94.

Intermittent sewage filters at New Britain, Conn. * Eng. Rec. 52 S, 351.

d) Verschiedene Verfahren. Sandry processes. Procédés divers.

THUMM, Abwasserreinigung mit Rücksicht auf die Reinhaltung der Wasserläuse vom hygienischtechnischen Standpunkt. (Rieselversahren; Des-infektion der Gesamtabwässer; biologisches Verfahren; mechanische Reinigungsverfahren; Desinfektion; Faulverfahren; intermittierende Bodenfiltration.)* Techn. Gem. Bl. 8 S. 212/5F.

GRANDBAU, épuration des eaux d'égout. (Épuration par les sol; procédés artificiels d'épuration du sewage; procédé anaérobique septic tanks DONALD, CAMORON, 1895; procédé de contact, contact beds DIBDIN; procédé aérobique système CANDY. * Bull. d'enc. 104 S. 68/103.

STUYVABRT, l'état actuel de la question de l'épu-Sucr. belge 33 ration des eaux résiduaires.

S. 416/24.

DÜNKBLBERG, ein neues Filter für chemische, mechanische und biologische Reinigung von Wasser. (D. R. P. 165414 und Oesterr. P. 21476.) (Filtereinrichtung, welche den steten Zutritt des Sauerstoffs der Luft zu ihrer Füllung sichert.)* Techn. Gem. Bl. 8 S. 215/9.

LRFÈVRB, épandage et lits bactériens. (Purification de la Seine.) (A) Rev. techn. 26 S. 541/2.

Beseitigung der Abwässer der auf der westlichen Spitze der englischen Insel Wight liegenden Ortschaften Freshwater und Totland. (Entwurf von BENNETT und BERRY; Ableitung des Abwassers in die See; Aufspeicherungskanal und Sammelbecken; Aufspeicherungskanal aus Betonrohren mit Eiseneinlagen nach dem System HENNEBIQUE; Hauptsammelkanal aus Gußelsenrohren.)* Techn. Gem. Bl. 8 S. 122.

Assainissement de la ville de Toulon. (Traitement mécanico-chimique; précipitation des impuretés à l'aide d'un réactif; décantation des matières précipitées; filtration des eaux décantées; transformation des boues liquides en tourteaux.)*

Rev. techn. 26 S. 790/3.

ESPITALLIER, évacuation des matières de vidange. (Systèmes par voie bumide; système MOURAS; vidangeuse TASSART-BARBAS; installation de la vidange par fosse septique dans un immeuble à étages; installation de l'usine d'épuration de Clichy; distributeur automatique.) Gén. civ. 47 S. 25/8.

Nouveaux procédés d'épuration des eaux d'égout et des eaux de sources ou de rivières.* Gén.

civ. 46 S. 317/20. KERSHAW, Behandlung von Abwasser auf Land. Ges. Ing. 28 S. 114/6.

LATHAM, notes on sewage disposal. (Electrochemical processes; land treatment; intermittent filtration; LATHAM's controlled filters; contact bed and filters.) (A) Eng. News 54 S. 666/8. Kanalisation und Abwasserbehandlung von Wor-

cester. Techn. Gem. Bl. 8 S. 107/8.

Combined chemical and biological sewage disposal works at Chichester, England. Eng. Rec. 51 S. 54/5.

Sewage disposal at Saratoga Springs, N. Y. (Intermittent sand filtration beds; aerator on the discharge pipe; septic tanks; dosing chamber; PITOT tube for sewage gauging.)* Eng. Rec. 51 S. 82/7.

BARBOUR, septic tanks and intermittant sand filters at Saratoga Springs, N. Y. (Sewage screened, lifted and then passed in succession through covered septic tanks, an aerator, an automatic dosing tank and intermittent sand filters.)* (V) (A) Eng. News 53 S. 118/22.

Combined chemical and bacterial sewage treatment, Withington, England. (RIDGEWAY's patent automatic distributing apparatus for chemicals; sedlmentation tanks; contact tanks.) Eng. Rec. 51 S. 128.

Apparat zur Zersetzung der Fäkalstoffe, System HELBLING. (Fosse MOURAS.) (Soll die Abortabfälle aufnehmen, selbsttätig zersetzen und als fast geruchlose Flüssigkeit wieder selbsttätig weiterbefördern. Besonders für Kanalisationen, die an der Abortgrube angeschlossen sind.)* Uhlands T. R. 1905, 2 S. 25.

Extensions of the Worcester sewage disposal works. (Intermittent filters, septic contact beds.)* Eng.

Rec. 51 S. 713/5.

Sewage disposal in Ohio, Wisconsin and Illinois. (Settling basins; ferrous sulphate and lime hydrate; open brick septic tank; devices for regulating flow and for dosing filter beds; apparatus for dosing the sand filters; contact system; trickling filter.) Eng. Rec. 52 S. 261/3.

Progress of the sewage works and water softening and purification works of Columbus, Ohio. (Septic tanks followed by sprinkling filters; lime saturating; settling basin; mechanical filters.)

Eng. News 54 S. 313/4.

Sewage purification at the Eastern Indiana Hospital for the Insane. (The sewage is treated in a septic tank and on filters.) Eng. Rec. 52 S. 497.

BEDDOES, sewage purification plant at Charlotte, N. C. (Contact beds; MERRITT automatic air-lock

valves.)* Eng. Rec. 51 S. 711/3.
Sewage disposal at Berlin, Ont. (Septic tanks and storage tanks; distributing channels for filter beds.)* Eng. Rec. 52 S. 711/3.

STODDART, tankage of sewage. (Precipitation tank followed by a continuous or intermittent filter; contact beds; septic tank; secondary deposits; rate of flow through tank; sludge disposal.) (V) Eng. Rec. 52 S. 574/7.

GRIGGS, sewage purification at Columbus, Ohio. (Septic tanks; sprinkling filters; distributors.)*

Eng. Rec. 52 S. 730/4.

Proposed new sewage settling tanks, contact and storm beds for Sheffield, England. (Tests of sedimentation and of septic tanks.) Eng. News 54 S. 597/8.

GEISSLER, Reinigung der Abwässer von Schlachthôfen. (Reinigungsfeld; Vorklärungen; Des-infektionsanlage; Filter.) Techn. Gem. Bl. 8 S. 195/8.

HART, recent experience in sewage and sludge disposal at the Saltley outfall works of the Birmingham, Tame and Rea District Drainage Board. (Chemical precipitation, followed by sedimentation.) (V. m. B.) Proc. Mun. Eng. 31 S. 17/33.

BRYAN, description of the purification works in course of construction at Minworth Greaves. (Intake chamber silt or sedimentation tanks percolating beds to effect a partial purification of the sewage; DODD's apparatus; experimental bacteria beds.) (V. m. B.) Proc. Mun. Eng. 31 S. 34/60.

SWARBRICK, sewerage and sewage-disposal works of Withington. (Passing upon land through a cast iron main, mechanical and bacterial filtration.) (V. m. B.) Proc. Mun. Eng. 31 S. 80/95.

SELIGO, die Abwässer der Zuckerlabriken. (Beseitigung der Verunreinigungen aus dem Abwasser.) *Fisch. Ž*. 28 S. 473/4F.

Fettbeseitigung aus den Abwässern. (Klärversahren von KREMER.) Pharm. Centralh. 46 S. 305.

SPINDLER, H., gefährliche Unrichtigkeiten über die Abwässer der Textilindustrie. (Gegen den Aufsatz von BRAUN über "die Gesundheitsgefährlichkeit der Abwässer der Textilindustrie.")

Woll. Ind. 25 S. 1346/7. BRAUN, die Abwässer der Textilindustrie. (Gewinnung des Fettes.) Z. Gew. Hyg. 11 S. 391/3F.

TYSZKIEWICZ, Wiederverwendung der Zuckerfabrik-Zuckerind. 30 Sp. 1361/3; Sucr. abwässer. 66 S. 243/8; Sucr. belge 33 S. 464/9.

SCHOOFS, Abwässer der Wollindustrie und der Longerberei. (Zusammensetzung; Schädlichkeit; Reinigung.) Pharm. Centralh. 46 S. 91.

Abwässer einer Lumpenpapierfabrik. (Entfärben farbiger Lumpen, ohne daß die Wasserläufe durch die Rückstände verunreinigt werden; Rieselwiesen; zeitweilig unterbrochene Piltration.) Papier-Z.

30, 1 S. 1657/8.

MC ILHENNY, purification of gas works liquors.
(Removal of oils, which have the same gravity as the water, by a coke breeze filter; concrete filters, operated in connection with settling basins containing baffles for the removal of heavy tar and light oil.) (V) (A) Eng. Rec. 51 S. 590/1.

2. Verschiedenes. Sundries. Matières diverses.

Electricity and sewage disposal.* El. World 46 S. 1025/7.

An electrically-operated sewage disposal scheme. (The Saltley destructor and generating station, showing the overhead transmission line.)* El.

Rev. 57 S. 931/4.
WBIGBLT, die Bonität der natürlichen Gewässer und deren Hilfen bei der chemischen Selbstgesundung unserer Wasserläufe. Chem. Ind.

28 S. 525/34.

GROSSMANN, recovery of products of commercial value from sewage sludge. (V. m. B.) Chemical Ind. 24 S. 655/9.

Abwässerreinigung und Faserwiedergewinnung. (Retourwasser - Anlagen; Stoffwassersortierer.)* W. Papierf. 36, 2 S. 2812/3.

Abwässerreinigung und Faserwiedergewinnung. W. Papierf. 36, 2 S. 3196/7.
Klärschlammentfettungsanlagen in Bradford und

anderen europäischen Städten. (Im Schmutzwasser gelöstes Fett.) Z. Transp. 22 S. 506/7. BREDTSCHNEIDER, städtische Kläranlagen und ihre Rückstände. Ges. Ing. 28 S. 126/32 F.

BREDTSCHNEIDER und PROSKAUER, städtische Kläranlagen und ihre Rückstände. Viertelj. Schr.

Ges. 37 S. 171/247

KÖLLE, Erweiterungsbauten der Klärbecken-Anlage in Frankfurt a. M. (V) D. Baus. 39 S. 33/4. SCHMIDTMANN, GÜNTHER, BACKHAUS, Riesel- oder Kläranlage? (Gutachtliche Aeußerungen über Fabrikabwässer, Stadtabwässer.) Z. Transp. 22 S. 362.

DUNBAR, Beurteilung der Wirkung von Abwasserreinigungsanlagen. Ges. Ing. 28 S. 157/9F.

HERZFELD und GUNTHER, zusammenfassender Bericht über die Arbeiten der staatlichen Kommission zur Prüfung der Reinigungsverfahren von Zuckerfabrikabwässern in der Campagne 1901/1902. SCHMIDTMANN, in den Campagnen 1902/03 und 1903/04. Viertelj. ger. Med. 30 S. 343/55.

HILL, sewage contact beds declared superseded by percolation or sprinkling filters. (V) (A)

Eng. News 54 S. 411/2. KLEMM, Wasser- und Abwässerfragen. (Verdünnung der Papierfabrik-Abwässer durch Wasch- und Maschinenabwässer.) (V. m. B.) W. Papierf. 36, 2 S. 3660/3.

SEGIN, Konservierung der Abwässer. Centralh. 46 S. 809/3.

BARBOUR, some phases of sewage disposal. (Division of the total capacity into units; tank covering; strainers; sand filters; contact beds.)
(V) (A)* Eng. Rec. 51 S. 185/6.

FOWLER, GILBERT, J., colloidal matter in sewage effluents. (V. m. B.) (A) (Studies made at the Manchester Sewage Works.) Eng. News 54 S. 412.

DAVIES, A. M., vertical and lateral penetration of

sewage bacteria into chalk soil. (At some barracks of the sewage farm on Salisbury Plain, England. In chalk formation the moisture is soaked vertically, when the surface is deluged.)
(V) (A) Eng. News 53 S. 116/7.

LANDRETH, report on the pollution of Lake Champlain, the Boquet and Au Sable Rivers by wood pulp mill refuse and by algae. (Sludge basin; relation between the discharge of refuse from the pulp mills at Willsboro and Au Sable forks and the pollution of the lake.) (A) Eng. News 53 S. 541/6.

Sewage discharge into New York bay. (Pollution of bay; effect of pollution; possible ocean disposal.)* Eng. Rec. 51 S. 526/8.

ROSENTHAL, Düngeversuche mit Braunkohlenteerschwelereiwässern.* Braunk. 4 S. 469/71.

Significance of analyses of effluents from sewage works. (Nitrogen; carbon; oxygen; putrescibility tests: turbidity, color.) Eng. Rec. 52 S. 162/3.

Aceton. Siehe Ketone.

Acetylen. Acetylene. Acetylene. Vgl. Beleuchtung. Calciumcarbid, Leuchtgas.

- 1. Eigenschaften und Untersuchung.

Darstellung.
 Darstellung.
 Reinigung.
 Verwendung.
 Explosionen und Verschiedenes.

1. Eigenschaften und Untersuchung. Qualities and examination. Qualités, essais.

NIEUWLAND, einige Reaktionen des Acetylens. (Reduktion zu Aethylen; Chlorierung.) Acetylen 8 S. 118/20, J. Gasbel. 48 S. 387/8.

BILTZ, Einwirkung von Acetylen auf Mercuri-chloridlösungen. Ber. chem. G. 38 S. 133/6.

BRAME, action of acetylene on aqueous and hydrochloric acid solutions of mercuric chloride, J. Chem. Soc. 87 S. 427/32.

JANBERT, action de l'acétylène sur l'acide iodique

anhydre. Compt. r. 141 S. 1233/4.

LIDOFF, Verhalten von Jodacetylen zu fetten Oelen. Acetylen 8 S. 163.

MOISSAN, action d'une trace d'eau sur la décomposition des hydrures alcalins par l'anhydride carbonique et l'acétylène. Ann. d. Chim. 8, 6

S. 323/33. LEMOULT, le dibromo-éthine CBr : CBr. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 193/8.

BONE and ANDREW, combustion of acetylene. J. Chem. Soc. 87 S. 1232/48.

NICHOLS, die physikalischen Eigenschaften der Acetylenslamme. Acetylen 8 S. 41/5.

2. Darsteilung. Production.

Normen des Deutschen Acetylenvereins für Herstellung von Acetylenapparaten. Acetylen 8 S. 5/7. Z. Bayr. Rev. 9 S. 27/9.

KAUTNY, obligatorische Prüfung von Acetylen-Apparaten. Acetylen 8 S. 49/53; J. Gasbel. 48

S. 172/7.

BERDENICH, Betriebserfahrungen in der Acetylenzentrale zu Veszprém. (Selbstentzündung bei der Acetylenentwicklung durch die Phosphorund Siliciumverunreinigungen des Karbids.) J. Gasbel. 48 S. 309/12. Acetylen 8 S. 91/3.

Acetylen-Zentrale in Schwaigern. (Zentralen für öffentliche Beleuchtung in Langenargen und in Schwaigern; Betrieb einer Zentrale nach dem von der HEILBRONNER GESELLSCHAFT FÜR HEIZ- U. BELEUCHTUNGSWESEN ausgeführten

System.) Gew. Bl. Würt. 57 S. 4/5F. Acetylengaswerk Caub a. Rhein.* Ac Acetylen 8 S. 1/5.

MOREHEAD, calcium carbide and acetylene. (V) (Manufacture; chemical uses for calcium carbides; types of acetylene apparatus; qualities.) Gas Light 83 S. 46/51F. Eng. News 54 S. 200/1.

STEINHÖGL, neuer Acetylen-Entwickler mit selbsttätiger Nachfüllvorrichtung.* Erfind. 32 S. 160/2.

New acetylene generators. (For use with automobile lamps; generators by DIETZ, GRAY & DAVIS, ANGELICUS, DALSACE.)* Horseless Age 15 S. 245/7.

CHOULET, Acetylenentwickler mit Regelung des Wasserzulaufes zum Carbid durch Schwankungen des Wasserspiegels. (Oest. Pat. 18578.)* Ace-

tylen 8 S. 91.

ORTWED, Acetylenentwickler. (Im Entwicklungswasser angebrachter, drehbarer Rost.)* Beleucht. 11 S. 8.

WBBB, Gasentwickler, besonders zum Entwickeln von Acetylen. (Das Wasser wird dem Carbid durch einen kapillaren Zwischenraum zugeführt.)* *Z. Beleuchi*. 11 S. 185/6.

. GRAF, Acetylengas-Apparate. (Handbeschickungsapparate; Automaten.) Z. Bayr. Rev. 9 S. 15/7 F.

MONTEL, Acetylenerzeuger mit drehbarem Tauchcarbidbehålter.* Acetylen 8 S. 144/5; Z. Belencht. 11 S. 197/8.

BAILLY und CHAUVIN, Apparat zur Erzeugung von Acetylengas. (Mit hydrostatischer Druckregelung. Zwei syphonartige Behälter sind derart verbunden, daß sich das Gas im zweiten Behålter aufspeichern kann.) Z. Beleucht. 11 S. 320/1.

3. Reinigung. Purification. Épuration.

KEPPELER, Acetylenreinigung. (Gefährlichkeit der Hypochlorite als Acetylenreiniger.) J. Gasbel. 48 S. 684/7.

BULLIER et MAQUENNE, épuration du gaz acéty-

lène. Rev. ind. 36 S. 408/9.
ROBINE, l'épuration de l'acétylène, les épurants, les épurateurs. Rev. chim. 8 S. 150/3.

4. Verwendung. Applications. Vgl. Beleuchtung 4.

REITMAYER, neue Verwendungsart des Acetylens zum Motorenbetrieb. Erfind. 32 S. 49/50.

. SCHIMEK, Verwendung des Acetylens für Beleuchtungs-, Koch- und Helzzwecke unter Vorsübrung neuerer Konstruktionen. * (V) Acelylen 8 S. 203/4.

TRAUBEL, Anwendung des Acetylens zum Schweißen von Eisen und Stahl mittels Sauerstoffs. Gasbel. 48 S. 1069/70.

Use of dissolved acetylene. Gas Light. 83 S. 1019/20.

Wetterschießen mittels Acetylens.* Acetylen 8

5. Explosionen und Verschiedenes. Explosions and sundries. Explosions, matières diverses. Vgl. Explosionen.

The acetylene industry. Eng. 100 S. 303.

Allgemeine Verordnung, betreffend die Herstellung, Aufbewahrung und Verwendung von Acetylen, sowie die Lagerung von Carbid.* Acetylen 8 Acetylen 8 S. 190/3 F.

Die Beschränkung der Größe der Acetylenautomaten nach den neuen Bayer. Acetylen - Bestimmungen. Z. Bayr. Rev. 9 S. 243/5.

Acetylen-Explosion. (Infolge der Anwendung eines Entlötungsapparates zum Oeffnen verlöteter Carbidbüchsen.) Z. Bayr. Rev. 9 S. 233. Acetylenexplosionen im Winter 1904 05. Z. Bayr.

Rev. 9 S. 100/1.

Akksmulatoren, elektrische. Accumulators, electric. Accumulateurs électriques. Siehe Elemente zur Erzeugung der Elektrizität.

Akkumulatoren, nicht elektrische. Accumulators, not electric. Accumulateurs non électriques.

GUARINI, utilisation des vapeurs d'échappement. Système RATEAU; appareil régulateur de flux d'échappement; accumulateur contenant simplement de l'eau; accumulateur mixte à plateaux de fonte et eau; avantages de l'emploi d'une turbine pour l'utilisation des vapeurs d'échappement; installation et fonctionnement de l'appareil.* Eclair. ėl. 42 S. 174/9F.

KRULL, Die Verwertung des Abdampfes durch Anwendung von Akkumulatoren und Niederdruckdampfturbinen System RATEAU.* Z. O. Bergw.

53 S. 457/61; Ann. Gew. 57 S. 205/9.

Accumulateur de chaleur pour les chaudières de locomotives, système KOUZNETZOFF. (Pour emmagasiner dans un réservoir une partie de l'eau de la chaudière pendant les parcours faciles et pour la lui restituer sur les fortes rampes).* Rev. techn. 26 S. 523/5.

BLERIOT generator. (Dividing the upper and lower vessels of the generator by a gas and watertight joint formed of a thick segmentally-edged ring of rubber compressed between the upper and lower plates by a nut.)* Autocar 15 S. 20.

Akustik. Acoustics. Acoustique. Vgl. Hochbau 5f, Musikinstrumente, Phonographen, Physik.

La résonance dans un système libre et dans un système à liaison. Ind. él. 14 S. 416/23.

EDELMANN, kinematische Studie über die longitudinalen Bewegungen des Stieles einer tönenden Stimmgabel. * Physik. Z. 6 S. 445/50.

GARRETT; vibration curves simultaneously obtained from a monochord sound-box and string. Phil. Mog. 10 S. 149/57.

HERRMANN, Lord RAYLEIGHs Untersuchungen über den Schall in Hinsicht auf Schallsignale. Ann. Hydr. 33 S. 540/6.

HENSEN, die Umwandlung periodischer Massenan-häufungen in akustisch wirksame Bewegungen. Ann. d. Phys. 16 S. 838/64.

MICHEL, Verfahren zum Auslösen von Kräften durch Töne.* Prom. 16 S. 748/9.

LAUDET et GAUMONT, mégaphone. (Appareil amplificateur du son; principe consiste à transmettre les vibrations à une flamme convenablement agencée.) * Compt. r. 141 S. 319/20.

VIOLLE et VAUTIER, propagation des sons musicaux dans un tuyau de 3 m de diamètre. Compt. r. 140 S. 1292/8; Ann. d. Chim. 8, 5 S. 208/45.

WIERSCH, die Deutlichkeit akustischer Reproduktionen unter dem Einfluß der Eigentone, über Membranen zur möglichst deutlichen Wiedergabe der Sprache. Ann. d. Phys. 17 S. 999/1004.

WITTMANN, akustische Demonstrationsversuche.
(Demonstration von Stimmgabelschwingungen; Demonstration der Luftschwingungen in Labialpfeisen.)* Z. phys. chem. U. 18 S. 65/71.

BERGGRAF, Anwendung des Schalles zur Bestimmung der Meerestiefe. (Tiesenmesser, um mittels eines nach dem Meeresboden entsandten Tones selbsttätig vom fahrenden Schiffe aus ohne eine Verbindung mit dem Meeresgrunde die Tiefen anzuzeigen. ZBl. Bauv. 25, S. 412.

EXNER, die Akustik von Hörsälen und ein Instrument, sie zu bestimmen. Z. Oest. Ing. V. 57

S. 141/50; Bull. d'enc. 104 S. 571/89.

BEHM, Schall-Isolation. (SIEVEKING & BEHMS Schallmeßapparat; Untersuchungen verschiedener Stoffe und Gewebe auf Schalldurchlässigkeit; Bedingungen für eine gute Akustik.) * Gew. Z. 38 S. 406/7 F.

GUARINI, apparatus for indicating the vibrations of sound waves. (System STERN.)* Sc. Am. 93

RUBENS und KRIGAR-MENZEL, Flammenröhre für akustische Beobachtungen.* Ann. d. Phys. 17 S. 149/64.

WOOD, Apparat zum Nachweis des Druckes von

Schallweilen. Physik. Z. 6 S. 22.

LUCAB, Mängel der Hörrohre und zwei wichtige von Normal- und Schwerhörigen bisher wenig beachtete Hilssmittel. Med. Wschr. 52 S. 209/14.

VOM HAGEN, ein amerikanisches Laboratorium für experimentelle Phonetik in Deutschland. (Phonographaufnahme; Grammophonaufnahme.) ** Prom.

17 S. 1/7.

PRACHE, fondations isolantes ANTHONI-PRACHE contre bruits et trépidations. (Vitesse de propagation des vibrations dans le caoutchouc; théorie de l'isolement.) * Mém. S. ing. civ. 1905 S. 346/58.

Alarmvorrichtungen. Alarms. Appareils d'alarme, averlisseurs. Siehe Haustelegraphen. Vgl. Fernsprechwesen. Feuermelder, Telegraphie, Signalwesen.

Alaun. Alum. Alun. Vgl. Aluminium.

MARINO, sul sesquisolfato di iridio e i suoi allumi.

Gas. chim. it 25, 1 S. 303/14.

MARINO, sulle condizioni di esistenza dei sali doppi $Al_2(SO_4)_3 \cdot K_2SO_4 + 8H_2O e Al_2(SO_4)_3(NH_4)_2SO_4 +$ 8H2O. Loro correlazione coi corrispondenti solsati dello terre rare. Gas. chim. it 25, 2 S. 341/64.

Une exploitation industrielle de leucite. (A la fabrication de l'alun.) * Nat. 33, 1 S. 275.

Aidehyde. Aidehydes. Aidehydes. Vgl. Chemie, or-

AUERBACH, Formaldehyd. (Darstellung reiner Formaldehydlösungen; Analyse; Molekulargewichtsbestimmungen; Gleichsgewichtskonstanten; Verhalten bei der Destillation.) Arb. Ges. 22 S. 584/629. AUBRBACH, Formaldebyd und Formiatbildung. Ber.

chem. G. 38 S. 2833/6.

EULER, Formaldehyd und Formiatbildung. Ber. chem. G. 38 S. 2551/60.

HOUBEN, Synthese von Aldehyden mit Hilse von Ameisensäure. Chem. Z. 29 S. 667/8.

CHAPMAN and HOLT, synthesis of formaldehyde. J. Chem. Soc. 87 S. 916/21.

LOCKEMANN und LIESCHE, Akroleindarstellung nach dem Borsäureverfahren. Gewinnung des Acetaldehyds aus den niedrig siedenden Destillationsprodukten und anderweitige Indentisizierung desselben. * J. prakt. Chem. 71 S. 474/96.

TRILLAT, présence et formation de l'aldéhyde méthylique au cours de diverses combustions. Applications qui en dérivent. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 386/93; Ann. Pasteur 19 S. 718/33. FECHT, über den Halbaldehyd der Maleinsäure. Ber. chem. G. 38 S. 1272/4.

TRILLAT, présence de l'aldéhyde formique dans l'atmosphère des villes. Bull. Soc. chim. 3, 33

S. 393/5.
TRILLAT, formation de l'aldéhyde formique au cours de la destruction du sucre par la chaleur. Bull. sucr. 23 S. 649/52; Sucr. belge 34 S. 170/4. TRILLAT, rôle de l'aldéhyde formique au cours de

la caramélisation du sucre. Bull. sucr. 23 S. 652/5. WALKER, new method of generating formaldehyde gas for fumigating purposes. (Addition of lime to a mixture which is made by dissolving commercial aluminum sulphate in hot water, and mixing this solution with 40 per cent. formal-dehyde solution.) J. Am. Chem. Soc. 27 S. 277/8. MOREL, préparation industrielle du formol. * J. pharm. 6, 21 S. 177/9.

HENLE und SCHUPP, Darstellung des Mesoxaldialdehyds. Ber. chem. G. 38 S. 1372/3.

BONE and SMITH, H. L., thermal decomposition of formaldehyde and acetaldehyde. * J. Chem. Soc. 87 S. 910/6.

GOLDSCHMIDT, Formaldehydlösungen. Centralk. 46 S. 643.

JORISSEN und RINGER, Oxydation von Benzaldehyd durch Sauerstoff bei Gegenwart von Essigsäureanhydrid.* J. prakt. Chem. 72 S. 173/84. LÜCKER, Benzaldehyd. (Spontane Oxydation.) Apoth. Z. 20 S. 1044/5.

LAW, electrolytic oxidation of aliphatic aldehydes.

J. Chem. Soc. 87 S. 198/206.

SUYVER, transformations des trithioaldéhydes isomères. Trav. chim. 24 S. 377/403.

BETTI e MUNDICI, sull'aldeide \$-ossi-naftoica. Gas. chim. it. 25, 2 S. 37/52.
BLAISE et COURTOT, les acides aldéhydes y. Compt.

r. 141 S. 41/2.

COUTURIER et VIGNON, quelques nouvelles &-cétoaldéhydes. Compt. r. 140 S. 1695/7.

METTLER, m-Halogenbenzaldehyde. Ber. chem. G. 38 S. 2809/12.

WOHL und LOSANITSCH, freie Amidoaldehyde. Ber. chem. G. 38 S. 4170/2.

Formaldehyde compound of sodium hydrosulphite.

Text. col. 27 S. 196/8.

LEYS, action des aldéhydes sur l'oxyde mercurique en milieu alcalin. Distinction du formol et de l'éthanal. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 1316/20;

J. pharm. 6, 22 S. 107/12. SACHS, FR. u. LUDW., p-Dimethylaminobenzaldehyd. Einwirkung magnesiumorganischer Verbindungen. Ersatz des Aldehydsauerstoffs durch zwei einwertige Kohlenwasserstoffreste mittels der GRIG-NARD'schen Reaktion. Ber. chem. G. 38 S. 511/26. FREUNDLER, bromuration de la paraldéhyde. Compt.

r. 140 S. 1693/4.
HERZIG und WENZEL, Tetramethylphloroglucinaldehyd. Mon. Chem. 26 S. 1359/89.

AULD und HANTZSCH, Verbindungen von Ketonen und Aldehyden mit Quecksilberoxyd. Ber. chem. G. 38 S. 2677/85.

DIECKMANN, a-Chlorglutaconaldehyd. (2-Chlor-pentadien-[1.3]-ol-[1]-al-[5].) Ber. chem. G.38 S. 1650/4. FRIEDLÄNDER, Einwirkung von ms-Methylacridin auf Benzaldehyd und m-Nitrobenzaldehyd. Ber. chem. G. 38 S. 2840/2.

HABRDTL, Einwirkung von Cyanessigsäure auf Crotonaldehyd. Mon. Chem. 26 S. 1391/1402.

VANINO & SEEMANN, Einwirkung von Formaldehyd auf verschiedene anorganische Verbindungen. Erfind. 32 S. 31/4.

EHRENFREUND, Kondensation von Isopropylacetaldehyd mit Acetaldehyd. Mon. Chem. 26 S. 1003/10. GORHAN, Kondensation des Normalbutyraldehydes durch verdünnte Schwefelsäure. Mon. Chem. 26 S. 73/82.

HERTZKA, Kondensation von Dibenzylketon mit Aldehyden unter dem Einfluß von Salzsäure.

Mon. chem. 26 S. 227/42. LIPPMANN und FRITSCH, Kondensationen von Aldehyden mit Ketonen. Ber. chem. G. 38 S. 1626/30. LICHTENSTERN, Kondensation von synthetischen Isopropylacetaldebyd mit Formaldebyd. Mon. Chem. 26 S. 497/504.
MEINGAST, Kondensation von Lävulinsäure mit

Isobutyraldehyd. Mon. Chem. 26 S. 265/77.

MORAWETZ, Kondensation von Aethylmethylacrolein mit Isobutyraldebyd. Mon. Chem. 26 S. 127/32. SAMEC, Kondensation von Formisobutyraldol mit Dimethylanilin. Mon. Chem. 26 S. 391/411.

SCHMIDT, OTTO, N-Methyl-o-amidobenzaldehyd.

Ber. chem. G. 38 S. 200/3.

KLUGER, Aethoxylacetaldehyd und ein Kondea-

sationsprodukt desselben mit Formaldehyd. Mon. Chem. 26 S. 879/90.

SCHACHNER, Kondensation von Formisobutyraldol mit Acetaldehyd. Mon. Chem. 26 S. 65/72.

MBYBR, HANS, Einwirkung von Diazomethan auf Aldehydsauren und Aldehyde. Mon. chem. 26 S. 1295/1301.

CONDUCHÉ, nouvelle réaction des aldéhydes et l'isomérie de leurs oxydes. (Avec l'oxyurée). Compt. r. 140 S. 434/6.

GOLDSCHMIDT, Reaktionen mit Formaldehyd. (Erhitzen von aromatischen Aminen, Oxysauren, Ketonen usw. mit überschüssigem Formalin und 2 Tropfen konzentrierter Salzsäure.) Chem. Z. 29 S. 363.

Dosage des aldébydes par l'hydroquinone. Bull.

sucr. 23 S. 528/30.

Recherche du formol. (Réaction de FARNSTEINER, d'EURY, LEBBIN; procédé TRILLAT; dosage des éthers, du furfurol.) Rev. techn. 26 S. 116/7. Einsache Methode zur Bestimmung von Formal-

dehyd und Paraformaldehyd. Erfind. 32 S. 177/8. BONNET, Nachweis von Formaldehyd. (Mittels einer Lösung von Morphinsulfat in kalter reiner Schweselsaure.) Pharm. Centralk. 46 S. 912.

JUDD, Nachweis von Formaldehyd. (Mittels Natronlauge, welche Phiorogluciniosung enthält.) Am. Apoth. Z. 26 S. 16.

BONNET, colorimetric method for the detection and estimation of formaldehyde. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 601/5.

BERTE, nuovo metodo indiretto di valutazione delle aldeide nell'essenza di limone. (Bestimmung der polarimetrischen Ablenkung vor und nach Verjagung der Aldehyde.) Gas. chim. il. 25, 2 S. 437/50; Chem. Z. 29 S. 805/6.

FRANKFORTER and WEST, gasometric determination of formaldehyde. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 714/9. FRESENIUS und GRÜNHUT, zur Handelsanalyse von Formaldehyd. Z. anal. Chem. 44 S. 13/24.

GNEHM und KAUFLER, Bestimmung des Methyl-alkohols im Formaldehyd. Z. ang. Chem. 18 S. 93/94.

GOLDSCHMIDT, quantitative Bestimmung des Formaldehydes. J. prakt. Chem. 72 S. 343/4.

EBERLBIN, Versuche einer Trennung von Aldehyd, Aceton und Essigsaure durch fraktionierte Destillation. Essigind. 9 S. 41/2 F.

HAYWOOD and SMITH, B. H., the hydrogen peroxide method of determining formaldehyde.

J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1183/8.

MARRE, procédé nouveau pour le dosage du formaidébyde. (Procédé de BLANK et FINKEN-BBINER, est basé sur la transformation du formaldéhyde en acide formique par l'action de l'eau oxygénée dans une solution alcaline, et le titrage de la soude normale non employée.) Rev. chim. 8, S. 64/65.

SEYEWETZ and GIBBLLO, estimation of formic aldehyde and its polymers. Chem. News. 91 S. 135/6. SEYEWETZ et BARDIN, dosage de l'éthanal. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 1000/2.

Formaldebyd als analytisches Reagens. (Zur quantitativen Bestimmung des Gerbstoffs.) Centralk, 46 S. 91.

VOISENET, sur une réaction très sensible de la formaldéhyde et des composés oxygénés de l'asote et qui est aussi une réaction de coloration des matières albuminoldes. (Avec une so-lution d'azotite de potasse, l'acide chlorhydrique et une solution de formol.) Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 1198/1214.

GOLDSCHMIDT, Nachweis von Formaldehyd. J. prakt. Chem. 72 S. 536.

WILLIAMS, determination of formaldehyde. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 596/601.

SBLIGMANN, Einfluß einiger Aldehyde, besonders des Formalins, auf die Oxydationsfermente der Milch und des Gummiarabicums. Haltbarkeit der Formalinmilch. Z. Hyg. 50 S. 97/122.

SOMMERFELD, Formalinmilch und das Verhalten von Formalin gegenüber einigen Bakterienarten.

Z. Hyg. 50 S. 153/64.

BUM, Verwendung des Formaldehyds in der Gerberei. (V) Farber-Z. 41 S. 87.

COLLINGWOOD, uses of formaldehyde in printing, dyeing, etc. J. Soc. dyers 21 S. 243/5; Muster-Z. 54 S. 425/7 F.; Farber-Z. 41 S. 1024.

Desinfektion mit Formaldehyd. Erfind. 32 S. 299/300.

Alkalien. Alkalis. Alcalis. Vgl. Blektrochemie 32, Kalium, Natrium, Soda.

RUFF und JOHANNSEN, Siedepunkte der Alkalimetalle. Ber. chem. G. 38 S. 3601/4.

LEBEAU, dissociation des carbonates alcalins. Ann. d. Chim. 8, 6 S. 422/32.

LEBRAU, décomposition, sous l'action de la cha-leur et du vide, d'un mélange d'un carbonate alcalin et d'un carbonate alcalino-terreux. Ann. d. Chim. 8, 6 S. 433/41.

MOISSAN, sur quelques réactions fournies par les hydrures alcalins et alcalino-terreux. d'une trace d'eau sur la décomposition des hydrures alcalina par l'anhydride carbonique et l'acétylène. Ann. d. Chim. 8, 6 S. 289/333.

FOOTE and ANDREW, the acid oxalates of lithium, sodium, potassium and caesium and their so-

lubility. Chem. J. 34 S. 153/64.

WÖHLER und KASARNOWSKI, dilute Färbung der Alkali- und Erdalkalihalogenide. (Durch Subchloridbildung.) Z. anorgan. Chem. 47 S. 353/70.

LE BLANC, das Quecksilberverfahren von CASTNER zur Gewinnung von Chlor und Alkali. (Nach Versuchen von CANTONI.)* Z. Elektrochem. 11 S. 609/12.

KERSHAW, progress in the electrolytic alkali and bleach industry. El. Rev. N. Y. 46 S. 847/8.

Entwässerung kaustischer Alkalien. (Unter ver-

mindertem Drucke.) Seifenfahr. 25 S. 1075.
BODLANDER, Kaustizierung. (Von Alkalikarbonaten.) Z. ang. Chem. 18 S. 1137/41.

MARGOSCHES, zur Bestimmung der Alkalien in Silikaten nach der Methode von SMITH. Chem. Z. 29 S. 385.

Alkaloide. Alkaloids. Alcaloider.

- 1. Chinaalkaloide.
- Opiumalkaloide. Brechnußalkaloide.

- Akonitin.
 Kokain.
 Sonstige Pflanzenalkaloide.
 Verschiedenes.

Chinaelkaloide. Alkaloide from chinchena hark. Alcaloides de quinine.

OSSLING, die Alkaloide der Chinolingruppe. Apoth. Z. 20 S. 701/2. Gössling,

MURRAY, the constitution of quinine. School of mines 27 S. 39/60.

KAAS, Konstitution des a Iso-pseudo- und des β-Isocinchonicins. Mon. Chem. 26 S. 119/25.

GUIGUES, sels de quinine et sels ammoniacaux. (Incompatibilité.) J. pharm. 6, 22 S. 303/6.

LACROIX, les formiates de quinine. J. pharm. 6, 22 S. 99/103.

HOWARD, salts of the alkaloid cinchonamine. Chemical Ind. 24 S. 1281/3.

CARETTE, le chlorhydrate neutre de quinine. J. pharm. 6, 22 S. 299/303.

CHRISTENSEN, Dibromadditionsprodukte der Chinaalkaloīde. *J. prakt. Chem.* 71 S. 1/29. LYONS, einige Reaktionen der Chinaalkaloīde.

Pharm. Centralh. 46 S. 216.

FÜHNER, zur Thalleiochinreaktion des Chinins und der Kynurensäurereaktion von JAFFÉ.

chem. G. 38 S. 2713/5.
VIGNERON, dosage de la quinine dans les quinquinas. J. pharm. 6, 21 S. 180/3.

VAN LEERSUM, mikrochemische Untersuchung von Chinarinde. Apoth. Z. 20 S. 479.

TSCHIRCH, Rotfärbung der Chinarinde. Durch ein Ferment eingeleitet.) Apoth. Z. 20 S. 238.

2. Opiumalkaloide. Alkaloids from opium. Alcaloides d'opium.

LINDE, Gewinnung des Opiums.* Apoth. Z. 20 S. 233/7.

GUIGUES, les opiums dits "manipulés." J. pharm.

6, 22 S. 103/7.

MASSON, au sujet des oplums manipulés de Smyrne. (Analyses.) J. pharm. 6, 21 S. 529/34. GÖSSLING, die Alkaloide der Phenanthrengruppe.

(Morphin; Kodein; Thebain; Papaverin; Narkotin.) Apoth. Z. 20 S. 969/71.

Konstitution des Morphins, Kodeins und Thebains. Pharm. Centralh. 46 S. 907/11.

CASPARI, Bestimmung des Kodeins im Opium. Pharm. Centralh. 46 S. 373/4.

DEKKER, Löslichkeit von Kodein. Apoth. Z. 20 S. 225.

GABUTTI, Farbreaktionen des Morphins und des Kodeins. Pharm. Centralh. 46 S. 449.

VONGERICHTEN, Morphenolderivate. Ber. chem. G. 38 S. 1851/7.

HALLE, Entwickelung und gegenwärtiger Stand der Frage nach der Konstitution des Morphins

(Kodeins, Thebains). Chem. Z. 29 S. 1264/8. KNORR und PSCHORR, synthetische Basen aus Methylmorphol und Thebaol und ihr Verhalten gegen die das Methylmorphimethin spaltenden Reagentien. Abbau des Morphothebains zu stickstofffreien Phenanthrenderivaten. Ber. chem.

G. 38 S. 3143/59.
PSCHORR, Thebainon, ein durch Reduktion von Thebain entstehendes Keton. Ber. chem. G. 38 S. 3160/70.

KNORR, Thebainon aus Codeinon. Ber. chem. G. 38 S. 3171.

KNORR und PSCHORR, Spaltungsprodukte des Thebainons. Ber. chem. G. 38 S. 3172/81.

FREUND, Thebain. (Einwirkung von Grignard-Lösungen.) Ber. chem. G. 38 S. 3234/56. GADAMER, Berberin. Arch. Pharm. 243 S. 31/43.

FREUND und MAYER, FRITZ, a-Methyltetrahydro-berberin. Ber. chem. G. 38 S. 26522/4.

Nachweis von Morphin und Kokain. Pharm. Centralh. 46 S. 179.

REICHARD, Morphin-Reaktion. (Nachweis mittels Formaldoximsulfats.) Pharm. Centralk. 46 S. 87. REICHARD, Morphin - Nachweis. (Reagens aus Kupfervitriol und Blutlaugensalz.) Pharm. Centralh. 46 S. 508.

MALLINCKRODT and DUNLAP, meconic acid in the U. S. P. 1890 assay of opium and certain meco-

nates. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 946/64. GERARD, DELEARDE et RICQUET, recherche toxicologique de la morphine. *J. pharm.* 6, 22 S. 49/54; Apoth. Z. 20 S. 592.

PETIT, dosage de l'opium. J. pharm. 6, 21 S. 107/11.

3. Brechnußalkaloide. Aikaloide from nux vemica. Alcaloïdes des strychuéeo.

BECKURTS, Einwirkung von Brom auf Strychnin. Arch. Pharm. 243 S. 493/6.

Einwirkung des Calciumpermanganats auf Strychnin. Am. Apoth. Z. 26 S. 61.

MINGUIN, dissociation des sels de strychnine décelée par leur pouvoir rotatoire. Pouvoir rotatoire dans les séries homologues. Influence de la double liaison. Compt. r. 140 S. 243/5.

PICTET und MATTISSON, Strychninoxyd. Ber. chem. G. 38 S. 2782/7

BACOVESCU und PICTET, Isostrychnin. Ber. chem. G. 38 S. 2787/92; Compt. r. 141 S, 562/4.

BERTHELOT et GAUDECHON, recherches thermochimiques sur la strychnine et sur la brucine. Compt. r. 140 S. 753/61; Ann. d. Chim. 8, 5 S. 145/65.

MOLITORIS, Verhalten des Strychnins im Vogeltierkörper. Z. ang. Chem. 18 S. 1977/8.

4. Akonitin. Aconitine.

DUNSTAN, ANDREWS and HENRY, aconite alkaloids. Indaconitine, the alkaloid of aconitum chasmanthum. Bikhaconitine, the alkaloid of aconitum spicatum. The aconitine group of alkaloids. J. Chem. Soc. 87 S. 1620/56.

SCHULZE, HEINRICH, Akonitin. (Zusammensetzung; Eigenschaften; Reaktionen.) Apoth. Z. 20 S. 368.

ALVAREZ, nuovo reattivo dell' aconitina. (Facendo agire sull' alcaloide il bromo puro, l'acido nitrico insieme al bromo, e la potassa alcoolica.) Gas. chim. it. 25, 2 S. 429/30; Compt. r. 140 S. 1540/2; Chem. News 91 S. 178/9; Am. Apolh. Z. 26

CASH and DUNSTAN, pharmacology of indaconitine and bikhaconitine.* Proc. Roy. Soc. B. 76 S. 468/90.

5. Kokain. Cocaine.

DE JONG, dosage des alcaloides dans les feuilles de coca. Trav. chim. 24 S. 307/8.

GRESHOFF, Wertbestimmung von Java-Coca. Apolk. Z. 20 S. 291.

Nachweis von Morphin und Kokain. Pharm. Centralk. 46 S. 179.

6. Sonstige Pflanzenalkaloide. Several matural alkaloides. Divers alcaloïdes végétanx.

GÖSSLING, die Alkaloide der Pyrrolidingruppe. Apoth. Z. 20 S. 821/2.

GÖSSLING, die Alkaloide der Phenanthrengruppe. (Morphin; Kodein; Thebain; Papaverin; Narkotin) Apoth. Z. 20 S. 969/71.

GÖSSLING, die Alkaloide der Puringruppe. (Kaffein, Theobromin, Theophyllin, Xanthin, Hypoxanthin, Guanin, Adenin.) Apoth. Z. 20 S. 1017/8.

MOURBU et VALEUR, spartéine: action de l'iodure de méthyle; iodométhylates a et a'; iodhydrates d'iodométhylates a et a'. Action de l'iodure d'éthyle; iodoéthylates a et a'; hydrates de méthyl-, diméthyl- et triméthylspartéinium. VALEUR, constitution de la spartéine. Compt. r. 140 S. 1601/3, 1645/7; 141 S. 49/51, 117/9, 261/2, 328/30; Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 1234/85; J. pharm. 6, 22 S. 481/7, 529/40.

WILLSTATTER und MARX, Oxydation von Spartein. Ber. chem. G. 38 S. 1772/80.

AHRENS, Oxy-spartein. (Darstellung durch Oxydation von Spartein mit Ferricyankalium in alkalischer Lösung.) Ber. chem. G. 38 S. 3268.

PICTET, Abspaltung von 1-Methyl-pyrrolidin aus Nikotin. Pharm. Centralh. 46 S. 721.

MESZLÉNYI, Molybdanverbindung des Nikotins. (Bestimmung des Molybdans; — des Kohlenund Wasserstoffs; — dse Stickstoffs.) Versucksstotionen 61 S. 321/49.

RATZ, Nicotin und dessen optisches Drehungsvermögen. Mon. Chem. 26 S. 1241/52.

MAASS, Reduktion des Metanicotins mit Natrium und absolutem Alkohol. Ber. chem. G. 38 S. 1831/2.

WITTMANN, Solanin. Mon. Chem. 26 S. 445/67. ODDO und COLOMBANO, über die Produkte, die man aus Solanum sodomaeum Linn. extrahiert. Ber. chem. G. 38 S. 2755/8; Gas. chim. il. 25, 1 S. 27/45.

SCHMIDT, ERNST, die Alkaloide einiger mydriatisch wirkender Solanaceen. Arch. Pharm. 243

S. 303/9.

KIRCHER, die mydriatisch wirkenden Alkaloide einiger Daturaarten. Arch. Pharm. 243 S. 309/20. SCHMIDT, ERNST, die mydriatisch wirkenden Alkaloide der Samen von Datura alba. Apoth. Z. 20 S. 660.

SCHMIDT, ERNST, Scopolamin und Scopolin. Arch.

Pharm. 243 S. 559/60F.
SCHMIDT, ERNST, Scopolin. Apoth. Z. 20 S. 669/70. BRAUN und STEINDORFF, y-Conicein. Ber. chem. G. 38 S. 3094/3107.

LOFFLER, β-Conicein. Ber. chem. G. 38 S. 3326/9. SCHOLTZ und PAWLICKI, stereoisomere Conhydriniumjodide. Ber. chem. G. 38 S. 1289/95.

SCHOLTZ, isomere Coniniumjodide. Ber. chem. G. 38 S. 595/600; Pharm. Centralh. 46 S. 358.

V. BRAUN, Trennung der Coniumalkaloide. Ber. chem. G. 38 S. 3108/12.
 GADAMER, Corydalisalkaloide. Arch. Pharm. 243

S. 147/54.

GORDIN, the crystalline alkaloid of Calycanthus glaucus. (Calycanthin.) J. Am. Chem. Soc. 27 S. 144/55, 1418/29; Pharm. Centralh. 46 S. 739. PINNER, Pilocarpin, — und dessen Umwandelung

in eine neue Modifikation. Ber. chem. G. 38 S. 1510/31, 2560/1.

DECKER und KOCH, Papaveriniumbasen. Ber.

chem. G. 38 S. 1739/41.
WILLSTÄTTER und VERAGUTH, einige Derivate des Pseudo-pelletierins. Ber. chem. G. 38 S. 1984/91.

SPIEGEL, Yohimbin. Methylirung der Yohimboa-saure. Ber. chem. G. 38 S. 2825/33.

BRUNS, Tarkoninmethyljodid und seine Beziehungen zu Cotarnin und Hydrocotarnin. Arch. Pharm. 243 S. 57/69.

JOWETT, constitution of pilocarpine. Conversion of iso-pilocarpine into pilocarpine. J. Chem. Soc. 87 S. 794/8.

POWER and LEES, gynocardin, a new cyanogenetic glucoside. J. Chem. Soc. 87 S. 349/57; Apoth. Z. 20 S. 278.

KILIANI, Digitonin. Arch. Pharm. 243 S. 5/12. HONDA, Skimmianin. Pharm. Centralh. 46 S. 529. SLADE, Alkaloide von Zygadernus venenosus. Pharm. Centralk. 46 S. 823.

PAVESI, ein Alkaloid von Papaver dubium. Apoth. Z. 20 S. 211.

FISCHER, O. und BUCK, Harmin und Harmalin. Ber. chem. G. 38 S. 329/35.

BECKURTS und FRERICHS, Angosturabasen. Arch. Pharm. 243 S. 470/80F.

ALBONI, Cecropin und Cecropidin. (Alkaloide des Trompetenbaums.) Pharm. Centralh. 46 S. 740. MOSER, neues Alkaloid. (In den Preskuchen der Erdnuß.) Pharm. Centralh. 46 S. 546.

7. Verschiedenes. Sundries. Matières diverses.

PARKE, DAVIS & CO., Borosalicylate der Alkaloide. Pharm. Centralh. 46 S. 491.

GADAMER, Konstitution der Pseudoammoniumbasen mit Berücksichtigung der Alkaloide und deren Umwandlungsprodukte (Berberin und verwandte Basen). Arch. Pharm. 243 S. 12/29.

REICHARD, Alkaloidreaktionen. (Spartein, Koniin

und Nikotin.) Apoth. Z. 20 S. 422. Am. Apoth. Z. 26 S. 10.

REICHARD, Alkaloidreaktionen. Veratrin. Apoth. Z. 20 S. 676.

REICHARD, Alkaloidreaktionen. (Nikotin und Koniin; Spartein; Akonitin; Veratrin; Koffein und Theobromin; Piperin.) Pharm. Centralh. 46 S. 252/6, 385/8, 479/86, 644/9, 846,54.

Alkaloidbestimmungsmethoden für die neue österreichische Pharmakopöe. Pharm. Centralk. 46

FORSBERG, Alkaloidbestimmung in den Belladonnablattern. Pharm. Centralh. 46 S. 370.

HBYL, Alkaloidbestimmungen. (Nach dem deutschen Arzneibuch.) Apoth. Z. 20 S. 121/2.
FREUND, Anwendung von GRIGNARDlösungen in der Alkaloidchemie. (V) (A) Chem. Z. 29

S. 1065/6. THOMS, Verwendung der Kaliumwismutjodidlösung zur Bestimmung von Alkaloiden. (V) Ber. pharm.

G. 15 S. 85/91. 3CKURTS, Wertbestimmung !der Calabarbohnen BECKURTS, und des Calabarbohnenextraktes. Apoth. Z. 20 S. 670.

Alkohole. Alcohols. Alcools. Vgl. Denaturierung, Spiritus.

GRIGNARD, nouvelle méthode de synthèse d'alcools monoatomiques et polyatomiques. (Consiste à faire réagir les combinaisons organomagnésiennes mixtes de formule R Mg X sur les dérivés halogénés d'alcools mono- ou polyatomiques.) Compt. r. 141 S. 44/6.

GIRARD, production d'alcool synthétique. Rev.

techn. 26 S. 206/7.

LOUCHBUX, à propos de l'alcool de synthèse. *

Rev. techn. 26 S. 887/9.

WINKLER, Darstellung reinen Aethylalkohols. (Entfernung des Aldehyds durch Silberoxyd, des Wassers durch metallisches Calcium.) Ber. chem. G. 38 S. 3612/6.

EHRLICH, Entstehung des Fuselöls. (Entstehung der höheren Alkohole des Fuselöls aus Aminosauren.) Z. V. Zuckerind. 55 S. 359/67; Chem.

Z. 29 S. 1044/5. FREUNDLER et DAMOND, préparation de l'alcool amylique racémique. Compt. r. 141 S. 830/1.

BRUNEL, préparation d'alcools hydroaromatiques.

Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 268/70.

HENRY, les alcools secondaires normaux en C9. Trav. chim. 24 S. 191/3.
BLAU, Tridecylalkohol. Mon. Chem. 26 S. 89/109.

KLOBB, Arnidiol. (Aus den Blüten von Arnica montana gewonnen; zweiatomiger Alkohol.)

Apoth. Z. 20 S. 798/9.

KLING, alcools cétoniques. Ann. d. Chim. 8, 5 S. 471/559.

BARLOW, osmotic experiments on mixtures of alcohol and water. Phil. Mag. 10 S. 1/12.
MOURBU, nouvelles expériences sur les alcools

acétyléniques. (Modes de préparation; action des alcalis.) Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 151/7.

AUWERS, Umwandelung hydroaromatischer Alkohole vom Typus R CH3 in Benzol-

CHCl derivate. Ber. chem. G. 38 S. 1697/1711.

GADAMER, Einwirkung von Amylalkohol auf Chloralathylalkoholat. Arch. Pharm. 243 S. 30.

ODDO e CUSMANO, clorurazione dell'alcool pro-pilico normale. Gas. chim. it. 25, 1 S. 46/54. WALKER and JOHNSON, interaction of alcohols and phosphorous haloides. J. Chem. Soc. 87 S. 1592/7.

CHABLAY, action des métaux ammoniums sur les alcools: méthode générale pour la préparation

Repertorium 1005

des alcoolates; action sur les alcools polyatomiques. Compt. r. 140 S. 1343/4, 1396/8.

DUDEN und PONNDORF, Aci-Dinitroalkohole. Ber. chem. G. 38 S. 2031/6.

TRILLAT, rôle de l'oxydation de l'alcool éthylique dans le phénomène du vieillissement des eaux-

de-vie et du vin. Bull. sucr. 23 S. 495/503. MATHIEU, l'oxydation spontanée de l'alcool éthylique. Bull. sucr. 22 S. 1283/93. Ann. Brass. 8

S. 343/51F.
Sur l'oxydation des alcools méthylique et éthylique à la température d'ébullition de ces alcools. Rev. techn. 26 S. 784.

SABATIER et SENDERENS, nouvelle méthode permettant de distinguer les alcools primaires, secondaires ou tertiaires. (Destruction catalytique des alcools par le cuivre réduit.) Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 263/4.

GUÉRIN, réactions colorées paraissant propres aux alcools (sauf les alcools méthylique et éthylique), ainsi qu'aux corps possédant quelque fonction alcoolique ou simplement un oxhydrile. (Avec

furfurol.) J. pharm. 6, 21 S. 14/7.
GROSSMANN, Einwirkung von Blei- und Wismuthsalzen auf das Drehungsvermögen der Zucker, mehrwertiger Alkohole und Oxysäuren. Z. V. Zuckerind. 55 S. 650/7.

KOSSA, Entstehung von Nitrogentrioxyd. (Neue Alkoholreaktion; Reaktion zwischen Salpetersaure und Alkohol.) Pharm. Centralh. 46 S. 893/5.

SCUDDER, detection of methyl alcohol. tests; colour tests; reagents: silver nitrate, lead peroxide, resorcin, fuchsine; phloroglucin.) J. Am. Chem. Soc. 27 S. 892/906; Chem. News. 92 S. 140/1 F.; Apoth. Z. 20 S. 318/9.

KAHN, Entdeckung von Methylalkohol (Holzakohol) in åthylalkoholhaltigen Flüssigkeiten. Am. Apoth.

Z. 26 S. 63; Pharm. Centralk. 46, 3 S. 736/7. FENDLER, Nachweis von Methylalkohol in Spirituspräparaten. (V) (A) Chem. Z. 29 S. 1047. Nachweis von Holzgeist in branntweinhaltigen Arznei-

mitteln. Pharm. Centralh. 46 S. 869/71. GAUNT, Bestimmung des Alkoholgehalts wäßriger Lösungen durch den Gefrierpunkt. Z. anal.

Chem. 44 S. 106/8. LEACH und LYTHGOE, detection and determination of ethyl and methyl alcohols in mixtures by the immersion refractometer. J. Am. Chem. Soc. 27

S. 694/72; Technol. Quart. 18 S. 228/35. DUCHEMIN et DOURLEN, les dosages d'éthers dans les alcools. Bull. sucr. 23 S. 109/13.

GNEHM und KAUPLER, Bestimmung des Methylalkohols im Formaldehyd. Z. ang. Chem. 18 S. 93/4.

BALL, commercial fusel oil. (Determination of ethyl alcohol.) Chemical Ind. 24 S. 18.

BECKMANN, Bestimmung des Fuselölgehaltes alkoholischer Flüssigkeiten. (V) Z. Genus. 10 S. 143/52.

PETERS, Bestimmung des Alkoholgehaltes in Fuselölen. Pharm. Centralh. 46 S. 563/8.

BARBET, uniformisation des méthodes de dosages des principaux éléments étrangers dans les alcools et les eaux-de-vie. (Dosage de l'acidité; acidité fixe; acidité volatile; dosage des éthers, des aldéhydes; procédé BARBET et JANDRIER dosage des aicools supérieurs, du furfurol.) Bull. sucr. 23 S. 252/71.

MARRE, l'alcool méthylique. (Rectification.) Rev. techn. 26 S. 28/9.

MEISSNER-WEINSBERG, die Entfärbung von Al-kohol, welcher durch Blattgrün (Chlorophyll) grun gefärbt ist. Weinbau 23 S. 306.

DUCHEMIN et DOURLEN, l'acidité des alcools éthyliques du commerce et ses variations à la température ordinaire. Bull. sucr. 22 S. 1293/9.

Aluminium und Verbindungen. Aluminium and c pounds. Aluminium et ses combinaisons. Alaun, Schweißen.

Eigenschaften und Prüfung.
 Darstellung und Verarbeitung.
 Verwendung.
 Legierungen und Verbindungen.

1. Elgenschaften und Prüfung. Qualities and examination. Qualités et examination.

KOHN-ABREST, le poid atomique de l'aluminium. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 121/6.

FORTINI, nuove relazioni di analogia fra tallio e alluminio. Gas. chim. it. 25, 2 S. 450/60.

KOHN-ABREST, sur différents états d'oxydation de la poudre d'aluminium. Compt. r. 141 S. 323/4.

FAY, aluminium castings. (Chemical composition; physical properties.)* Horseless Age 16 S. 435/7.

2. Darstellung und Verarbeitung. and working. Production et travail.

HOFFMANN, die Bearbeitung des Aluminiums. Eisens. 26 S. 108,

Die Technik des Aluminiums und seine Legie-

rungen. Eisens. 26 S. 3/5.

Das Gießen von Aluminium. Met. Arb. 31 S. 91; Giess. Z. 2 S. 302/3.

TUTTLE, aluminium as a pattern metal. (Casting; finishing.)* Mech. World 38 S. 81.

MALONE, das Einschmelzen von Aluminiumschrott. Giess. Z. 2 S. 690/1.

Melting scrap aluminium. Pract. Eng. 31 S. 677. MAY, cored work in aluminium casting. Pract. Eng. 32 S. 71/2.

LODYGUINE, electrodeposition of metals on aluminium. Electrochem. Ind. 3 S. 177/8.

GIROUX, the electroplating of aluminum. (Solution composed as follows: distilled water 10 quarts; crystallized carbonate of soda 81/2 oz.; crystallized bisulphite of soda 7 oz; neutral acetate of copper 8½ oz.; cyanide of potassium 98° 8½ oz.) El. Rev. N. Y. 47 S. 580.

Oxydieren, Färben oder Emaillieren von Aluminium-

teilen. Met. Arb. 31 S. 344.

Verwendung. Application.

TALBOT, B., use of aluminium to reduce segregation in steel ingots. (V) (A) Eng. News 54 S. 443

POTHE, Anwendung des Aluminiums in der Elektrotechnik. (Anwendung von Aluminium-Legierungen bei Herstellung von Thermosäulen.) (a)* El. Rundsch. 23 S. 1/3.

BICHEL, Aluminium in Sprengstoffen. Z. ang. Chem. 18 S. 1889/92. Aluminiumpapier. Am. Apolk. Z. 26 S. 96.

SCHÖNFELD, Aluminium und seine Verwendung als Filtermetall. (Verhalten von Aluminium gegen Bier.) Wschr. Brauerei 22 S. 79/80.

STUTZ, thermit practice in America. (Progress made within the past eighteen months; rail welding; welding locomotive frame; welding shoe or skeg of steamship "Apache"; welded spoke of flywheel.) (V)* J. Frankl. 160 S. 435'54.

ORTH, Aluminiumproduktion in den Vereinigten Staaten. (Hauptanwendung statt Kupfers zur elektrischen Stromleitung; bei leichten Maschinenteilen und Apparaten, in der Lithographie und zur Erzeugung starker Hitze.) Giess. Z. 2 S. 341/2.

4. Legierungen und Verbindungen. Alloys and compounds. Alliages et combinaisons.

FEIGENSOHN, das gegenwärtige Fabrikationswesen der wichtigsten Aluminiumpräparate. Chem. Z. 29 S. 783/6.
GRUBE, Magnesium-Aluminiumlegierungen.

anorgan. Chem. 45 S. 225/37.

BARNETT, magnalium and other light alloys. (V. m. B.) Chemical Ind. 24 S. 832/4.

RICHARDS, sur certains alliages légers d'aluminium. (Chrome; titane; manganèse; étain; argent; nickel; tungatène; maillechort; magnésium.) Rev. techn. 26 S. 200.

GUILLET, étude théorique et industrielle des alliages de cuivre et d'aluminium.* Rev. métal-

lurgie 2 S. 567/88.

AY WALTER J., copper and aluminium scrap. MAY (Method of working up in making aluminium bronze.) Pract. Eng. 32 S. 995.

GUILLET, constitution des alliages cuivre-aluminium. Compt. r. 141 S. 464/7.

PETRENKO, Silber - Aluminiumlegierungen.
anorgan. Chem. 46 S. 49/59.

SHEPHERD, aluminium-zinc alloys. Iron & Steel

Mag. 10 S. 247/8.

PÉCHEUX, une propriété des alliages étain-aluminium, bismuth-aluminium, magnésium-aluminium. (Décomposition de l'eau.) Compt. r. 140 S. 1535/6.

TAMMANN, Aluminium - Antimonlegierungen. anorgan. Chem. 48 S. 53/60.
GUILLET, aciers à l'aluminium. Rev. métallurgie

2 S. 312/27.

BAUD, combinaisons du chlorure d'aluminium avec l'oxychlorure de carbone. Compt. r. 140 S. 1688/9. FISCHER, FRANZ, blaue Aluminiumverbindungen an der Aluminiumanode.* Z. anorgan. Chem. 43 S. 341/7.

TOMMASI, nouvelle modification isomérique de l'hydrate d'aluminium. Rev. chim. 8 S. 246/7. FORMENTI, die braune kieselsaure Ablagerung,

welche sich auf dem Aluminium durch Kochen mit Wasser bildet. Chem. Z. 29 S. 746/7.

BRBUIL, constituant spécial obtenu dans la trempe d'un bronze d'aluminium. Compt. r. 140 S. 587/90. VIGOUROUX, action du silicium sur l'aluminium pur; son action sur l'aluminium impur; silico-

aluminures. Compt. v. 141 S. 951/3. EHLERS, Alsol, ein neueres Tonerdepräparat. (Aluminium acetico-tartaricum; bakterizide Wir-

kung.) CBl. Bakt. I, 39 S. 190/3.

SCHMATOLLA, Bestimmung der am Aluminium gebundenen Säuren. Ber. chem. G. 38 S. 985/9. MOODY, the jodometric determination of aluminium in aluminium chloride and aluminium sulphate. Am. Journ. 20 S. 181/4; Z. anorgan. Chem. 46 S. 423/7.

DEUSSEN, quantitative Bestimmung von Eisen und Aluminium in einem starkgeglühten Gemische von wenig Fe₂O₃ und viel Al₂O₃; Modifikation der HILLEBRAND'schen Methode. Z. anorgan.

Chem. 44 S. 423/30; Z. ang. Chem. 18 S. 815/6. DIVINE, use of tannic acid in determining alumina. Chemical Ind. 24 S. 11.

LIENAU, Untersuchung des Bauxits. Chem. 2. 29 S. 584/5.

Amine. Amines. Siehe Ammoniak.

Ammoniak, Verbindungen und Doriyate. Ammonia, compounds and derivates. Ammoniaque, combi-naisons et dérivés. Vgl. Anilin, Leuchtgas 8, Salpetersäure, Stickstoff.

PERMAN, the direct synthesis of ammonia. Proc. Roy. Soc. 76 S. 167/74; Chem. News 91 S. 283/5. HABER und VAN OORDT, Bildung von Ammoniak aus den Elementen. (Einwirkung von Wasserstoff auf Calciumnitrid.)* Z. anorgan. Chem. 43 S. 111/5; 44 S. 341/78; 47 S. 42/4.

PAGE, the manufacture of anhydrous ammonia. Eng. Chicago 42 S. 682.

WHITE and MELVILLE, decomposition of ammonia at high temperatures. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 373/86.

TRAUBE, elektrolytische Oxydation des Ammoniaks.

Ber. chem. G. 38 S. 828/31.

MÜLLER, ERNST und SPITZER, die elektrolytische Oxydation des Ammoniaks und ihre Abhängigkeit vom Anodenmaterial. Z. Elektrochem. 11 S. 917/30.

MÜLLER, ERICH und SPITZER, elektrolytische Oxydation von Ammoniak zu Nitrit. Ber. chem.

G. 38 S. 778/82.

MÜLLER, ERICH und SPITZER, elektrolytische Oxydation des Ammoniaks. Ber. chem. G. 38 S. 1188/90.

KEMPF, Bildung von Salpetersäure aus Ammoniumsulfat. Ber. chem. G. 38 S. 3966/71.

KEMPF, Oxydation von Ammoniak mittels Alkalipersulfats in alkalischer Lösung. Ber. chem. G. 38 S. 3972/4.

GUYE et PINTZA, densités de l'anhydride carbonique, du gaz ammoniac et du protoxyde d'azote.

Compt. v. 141 S. 51/3.
GIBBS, boiling-points of ammonia, methyl amine, methyl chloride and sulphur dioxide.* J. Am. Chem. Soc. 27 S. 851/65.

FRANKLIN and KRAUS, electrical conductivity of liquid ammonia solutions. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 191/222.

BARNUM, concentrating ammoniacal liquor. (ROW-LAND's apparatus for the concentration of ammoniacal liquor.)* J. Gas L. 89 S. 841/2.

BLAUVELT, the manufacture of sulphate of ammonia and benzol. Iron & Coal 71 S. 836/7. ZIMPELL, Gewinnung von schweselsaurem Ammoniak in kontinuierlichem Betrieb.* J. Gasbel.

48 S. 683/4.
THOMAS and DUGAN, improved form of ammonia stills.* J. Am. Chem. Soc. 27 S. 279/81.

JACKSON and NORTHALL-LAURIB, action of carbon monoxide on ammonia. J. Chem. Soc. 87 S. 433/4; Apoth. Z. 20 S. 373.

WALDEN, the acid oxalates of ammonium. Chem. J. 34 S. 147/52.

MATIGNON et TRANNOY, combinaisons du chlorure de samarium avec le gaz ammoniac. Compt. r. 140 S. 141/3.

GUIGUES, seis de quinine et sels ammoniacaux. (Incompatibilité.) J. pharm. 6. 22 S. 303/6. HORN and TAYLOR, cuprammonium sulphates.

Chem. News 91 S. 50/2 F.

GIOLITTI e VECCHIARELLI, carbonato doppio di uranile e d'ammonio.* Gas. chim. 11. 25, 2 S. 170/81.

DELÉPINE, décomposition du sulfate d'ammonium par l'acide sulfurique à chaud en présence du platine. (Insuffisance de la méthode de Kjeldahl pour doser l'azote dans les chloroplatinates.) Compt. r. 141 S. 886/9.

VELEY, hydrolysis of ammonium salts. J. Chem. Soc. 87 S. 26/33.

HANTZSCH, Constitution der Ammoniumsalze. Ber. chem. G. 38 S. 2161/64.

CAIN, zur Konstitution der Ammoniumsalze, Ber. chem. G. 38 S. 2715/6.

HANTZSCH, Oxonium- und Ammonium-Salze. Ber. chem. G. 38 S. 2143/54.

DECKER, Ammoniumverbindungen. Bildung und Zerfall quartarer Ammoniumsalze der inerten Basen. Ber. chem. G. 38 S. 1144/55.

DECKER, Ammoniumverbindungen: Nitrierung von

quartaren Cyclammoniumnitraten: Ber. chem. G. 38 S. 1274/80.

GADAMER, Konstitution der Pseudoammoniumbasen mit Berücksichtigung der Alkaloide und deren Umwandlungsprodukte (Berberin und verwandte Basen). Arch. Pharm. 243 S. 12/29.

GADAMER, Kondensation von Pseudoammoniumbasen mit Hydroxylamin und p-Dimethylamido-

anilin. Arch. Pharm. 243 S. 43/9.

RUFF und GEISEL, das Sulfammonium und seine Beziehungen zum Schwefelstickstoff. Ber. chem. G. 38 S. 2659/67.

RUFF, das sogenannte Sulfammonium und seine Beziehungen zum Schwefelstickstoff. (V) (A)

Chem. Z. 29 S. 1027.

WALKER and JOHNSTON, tetramethylammonium hydroxide. J. Chem. Soc. 87 S. 955/61.
WEDEKIND und FRÖHLICH, Spaltung der Propyl-

benzyl-phenyl-methyl-ammoniumbase in ihre optischen Antipoden. Ber. chem. G. 38 S. 3438/46.

WEDEKIND und FRÖHLICH, Activirung der Isobutylbenzyl-phenyl-methyl-ammoniumbase. Ber. chem.

G. 38 S. 3933/8.

JONES, stereolsomerism of substituted ammonium compounds.* J. Chem. Soc. 87 S. 1721/35.

RÂY, the sulphate and the phosphate of the dimercurammonium series. J. Chem. Soc. 87 S. 9/10.

JOANNIS, action du potassammonium sur le bromure de baryum. Compt. r. 140 S. 1243/5.

ROEDERER, le strontium ammonium. Combt. v. 140 S. 1252/3.

HARVEY, a-benzylphenylallylmethylammonium compounds: a complete series of four optically active salts. J. Chem. Soc. 87 S. 1481/7.

ALVAREZ, la diphénylamine, comme réactif des nitrites, nitrates, chlorates et utilité de son emploi quand elle est mélangée avec la résorcine et le

naphtol \(\beta\). Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 717/9. BAY, sur la réaction de la diphénylamine avec l'acide nitrique. (Les amines aromatiques, donnent, par oxydation, des produits fortement colorés, jouant le rôle de véritables leucobases.) Compi. r. 140 S. 796/7.
RUBERG. Diamine. Eine neue Synthese der

NEUBERG, Diamine. Eine neue Synthese Diamine. Z. physiol. Chem. 45 S. 110/20-

ANGELI e ANGELICO, nuove reazioni del nitrossile (biossiammoniaca). Gas. chim. it. 25, 1 S. 152/9. FRANKLIN, reactions in liquid ammonia. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 820/51; Z. anorgan. Chem. 46 S. 1/35.

HINSBERG und KESSLER, Trennung der primären und sekundaren Aminbasen. Ber. chem. G. 38

HANTZSCH und STUER, neue Reaktionsprodukte aus Ammoniak und Sulfurylchlorid. Ber. chem. G.

38 S. 1022/43.

THOMAE, Keton-Ammoniakverbindungen. (Diathylketonammoniak; Benzophenonammoniak [Imino-Arch. Pharm. 243 S. 291/31, benzophenon].) 393/8.

HOUBEN, Einwirkung von Alkylmagnesiumhaloiden auf Amine, Ammonium-, Amin- und Hydrazin-Salze und über eine neue Darstellungsweise von Kohlenwasserstoffen. Ber.chem. G. 38 S. 3017/21.

TUTTON, the relation of ammonium to the alkali metals. A study of ammonium magnesium and ammonium zinc sulphates and selenates.* J. Chem. Soc. 87 S. 1123/83.

LEPETIT, procédé de préparation de nouveaux dérivés d'amines primaires avec l'aldéhyde formique et les bisulfites et de dérivés de l'indigo.

Bull. Mulhouse 1905 S. 379/82.

DUDEN, BOCK und REID, Aldehydammoniake. Ber. chem. G. 38 S. 2036/44.

RILEY, ammonia for refrigeration. Eng. Chicago 42 S. 528/9.

CAVALIER et ARTUS, dosage de l'ammoniaque dans les eaux potables. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 745/7.

BERG and SHERMAN, determination of ammonia in milk. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 124/36.

TRILLAT et TURCHET, nouveau procédé de recherche de l'ammoniaque et des sels am-moniacaux. Applicable à la caractérisation des eaux potables. (Est basé sur la propriété que possède l'iodure d'azote naissant de communiquer à l'eau une coloration noire intense.) Compt. r. 140 S. 374/7; Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 304/10; Ann. Pasteur 19 S. 259/65; Am. Apoth. Z. 26 S. 45; Pharm. Centralhalle 46 S. 961.

TRILLAT et SAUTON, recherche de l'ammoniaque dans le lait: application pour la caractérisation de sa pureté. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 719/23.

BRAUN, quantitative Bestimmung von Ammoniak, Ammoniumsalzen und Casein in den Seifen. Seifenfabr. 25 S. 528/9.

GERHARDT, Tabellen zur Berechnung von Ammoniaksuperphosphaten. Chem. Z. 29 S. 194.

RUPP und RÖSSLER, titrimetrische Bestimmung von Ammonsalzen mit Alkalihypobromit. Arch. Pharm. 243 S. 104/14; Am. Apoth. Z. 26 S. 45.

BARBIER et SISLEY, nouveau mode de formation de la p-diamino-diphénylamine. (Possibilité de transformer les dérivés paraminohydrazolques en bases paradiaminées.) Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 1232/4.

v. BRAUN, neuer Weg zur Umwandlung von primären Diaminen in gechlorte Amine und in Dichloride. Ber. chem. G. 38 S. 2340/8.

v. BRAUN und MÜLLER, C., Synthese des Hexamethylendiamins und Heptamethylendiamins aus Piperidin. Ber. chem. G. 38 S. 2203/7.

CHATTAWAY, nitrogen halogen derivatives of the aliphatic diamines, — of the sulphonamides. J. Chem. Soc. 87 S. 145/71, 381/8.

CLARKE, preparation of certain amines. (The dimethyltoluidines.) Chem. J. 33 S. 496/500. DIMROTH, Einwirkung von Diazoverbindungen auf

primare aliphatische Amine. Ber. chem. G. 38 S. 2328/30.

FRANZEN, Reduktion von Oximen und Hydrazonen mit Zinkstaub und Eisessig. Ber. chem. G. 38 S. 1415/7.

FRANÇOIS, les iodomercurates des amines. J. pharm. 6, 22 S. 97/9.

HANTZSCH und GRAF, Additionsprodukte tertiärer Amine. Ber. chem. G. 38 S. 2154/61.

JACKSON and CLARKE, addition compounds of quinones and tertiary amines. Chem. J. 34 Chem. J. 34 Š. 441/59.

JUILLARD, quelques nitrodiphénylamines. Soc. chim. 3, 33 S. 1172/90.

KADIERA, Einwirkung von Schwefelsäure auf Diphenylamin. Ber. chem. G. 38 S. 3575/8.

KOHN, MORITZ, Derivate des Diacetonalkamins. Mon. Chem. 26 S. 939/49.

KOHN, MORITZ, Oxy-β-Isohexylamin. Mon. Chem. 26 S. 951/8.

KEHRMANN und KAISER, ein neues Dinitro - Di-phenylamin. Ber. chem. G. 38 S. 3778/9. KOEPPEN, Darstellung von Trimethylamin durch

Methylirung von Ammoniak mit Hülfe von Formaldehyd. Ber. chem. G. 38 S. 882/4.

LEBEAU, emploi des metaux ammoniums en chimie organique: formation des amines primaires. Bull.

Soc. chim. 3, 33 S. 1089/94.

LEMOULT, action du pentachlorure de phosphore sur les amines cycliques tertiaires. Synthèses de matières colorantes et formation de phosphore. Compt. r. 140 S. 248/50.

LUMIÈRE et PERRIN, action de la dicyanodiamide sur les chlorhydrates d'amines aromatiques primaires. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 205/7.

LOVÉN, optisch aktive Phenathylamine (a-Aminoāthylbenzole). J. prakt. Chem. 72 S. 307/14.

MORGAN and MICKLETHWAIT, diazo - derivatives of the monoacetylated aromatic para-diamines. I. Chem. Soc. 87 S. 921/35.

MORGAN and WOOTTON, influence of substitution on the formation of diazoamines and aminoazocompounds. Azo-derivatives of symmetrically disubstituted primary meta-diamines. 5-bromo-as(4)-dimethyl-2:4-diaminotoluene. J. Chem. Soc. 87 S. 935/51.

NORRIS, Einwirkung von Brom auf Trimethylamin.

Ber. chem. G. 38 S. 3904/6.

NOBLTING und DZIEWOŃSKI, Rhodamine. Ber. chem. G. 38 S. 3516/27.

PRUD'HOMME, action de l'aldéhyde formique et du bisulfite de soude sur les diamines. Bull. Mulhouse 1905 S. 43/4.

SABATIER et SENDERENS, application aux nitriles de la méthode d'hydrogénation directe par catalyse: synthèse d'amines primaires, secondaires et tertiaires. Compt. r. 140 S. 482/6.

SCHAPOSCHNIKOFF und GOLEFF, $\alpha\alpha$ = Dichlor = $\beta\beta$ = Dinaphtylamin. (Aus Chinondichlordimin und \(\beta \beta \cdot \text{Dinaphtylamin hergestellt.} \) \(Z. \) Farb. Ind.

4 S. 281/3. VIGNON et SIMONET, diazoaminés de la diphénylamine, dérivés des homologues de l'aniline et des naphtylamines. Compt. r. 140 S. 788/90;

Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 384/6.
VIGNON et SIMONET, diazoaminés secondaires. (Les diazoaminés sécondaires prennent naissance par copulation des dérivés diazolques des amines primaires avec les amines secondaires grasses ou aromatiques.) Compt. r. 140 S. 1038/40;

Bull. Soc. chim, 3, 33 S. 655/9.

WÖHLK, Untersuchung des Urotropins. (Hexamethylentetramin.) Z. anal. Chem. 44 S. 765/6. WERNER und GRÜN, gemischte, Aethylendiamin

und Ammoniak enthaltende Triamminkobaltsalze. Ber. chem. G. 38 S. 4033/40.

WILLSTATTER und PFANNENSTIEL, Oxydation des o-Phenylendiamins. Ber. chem. G. 38 S. 2348/52. KEHRMANN, farbige und farblose Diimine. Ber. chem. G. 38 S. 3777/8.

PRINGSHRIM, gefärbte und ungefärbte Diimine. Ber. chem. G. 38 S. 3354/6.

LANDRIEU, chaleur de formation des oximes. Compt. r. 140 S. 867/70.

MAILHE, hydrogénation des cétoximes. Synthèse d'amines nouvelles. Compt. r. 141 S. 113/5.

MAYER, condensation des imines avec les cétones et le nitrométhane. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 395/6.

SCHOLL, Nitrimine und Nitriminsauren. Liebigs

Ann. 338 S. 1/15.

MAILHB, hydrogénation des oximes.

d'amines nouvelles. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 962/6. TSCHUGARFF, komplexe Verbindungen der a Dioxime. (Mit Schwermetallen der VIII. Gruppe des periodischen Systems.) Z. anorgan. Chem. 46 S. 144/69.

WILLSTATTER und PFANNENSTIEL, Chinon - dimethylimin. Ber. chem. G. 38 S. 2244/51.

VESELY, das 2'2-Dinaphto-1'1-imin. Ber. chem. G. 38 S. 136/9.

KIPPING, isomeric salts of the type NR₁R₂H₃. A correction. Isomeric forms of d-bromo- and dchlorocamphorsulphonic acids. J. Chem. Soc. 87 S. 628/38.

NEUBERG und MANASSE, Isolierung der Aminosauren. Ber. chem. G. 38 S. 2359/66.

BACKER, l'action de l'acide azotique réel sur la benzènesulfométhylamide. Trav. chim. 24 S. 484/91. BÖCK, Anthragallolamid. Mon. Chem. 26 S. 571/93. DE CONINCK et CHAUVENET, pyrogénation ménagée des composés amidés. Rev. chim. 8 S. 168/9.

CONRAD und ZART, Cyandialkylacetylharnstoffe und die Amide substituierter Malonsäuren und Cyanessigsäuren. Liebigs Ann. 340 S. 335/50. EPHRAIM, Natriumamid. Z. anorgan. Chem. 44

S. 185/99.

FAWSITT, kinetics of chemical changes which are reversible; the decomposition of as-di-methylcarbamide. J. Chem. Soc. 87 S. 494/500.

HENLE, Salze des Benzamids mit Dicarbonsauren. Ber. chem. G. 38 S. 1373/5.

PIERRON, les nitrophénylcyanamides. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 69/74.

RENGADE, le méthylamidure de caesium. Compt.

r. 140 S. 246/8. RATZ, Nitroacetamid. Mon. Chem. 26 S. 1487/1531.

SCHENCK, Oxaluramid. Ber. chem. G. 38 S. 459/61. TRÖGER und HILLE, arylsulfonierte Amide, Nitrile

und Thioamide der Essigsaure. J. prakt. Chem. 71 S. 201/35.

WOHL, Amido-acetale und Amido-aldehyde. Ber. chem. G. 38 S. 4154/7.

ZINCKE, Einwirkung von Salpetersäure auf Amidosulfosauren: Nitramine, Diazoverbindungen und Indazole. Liebigs Ann. 339 S. 202/41.

GABRIEL, 8-Nitropropyl-phtalimid. Ber. chem. G. 38 S. 1692/3.

JOHNSON and JOHNS, researches on pyrimidines: the action of aqueous and alcoholic ammonia and aniline on some halogen and mercapto-pyrimidines. JOHNSON, a-ethyl-mercapto-5-amino-

6-oxypyrimidine. Chem. J. 34 S. 175/204.

JOHNSON and JOHNS, pyrimidines: on 2, 5-diamino6-oxypyrimidine. Chem. J. 34 S. 554/67.

PANNAIN, elettrolisi delle imidi. Gas. chim. it. 25, 2 S. 94/100.

TSCHUGAEFF, komplexe Verbindungen organischer Succinimidkupfer-Derivate. Ber. chem. Imide. G. 38 S. 2899/2914.

WHEELER and BRISTOL, researches on pyrimidines: the structure of some substitution-products. Action of potassium thiocyanate upon some imide chlorides. Chem. J. 33 S. 437/60.

Apilin, Aniline. Vgl. Ammoniak, Farbstoffe.

COMANDUCCI e LOBELLO, azione dell'etere isosuccinico sopra anilina, p-toluidina e p-ammidofenoli. Gaż. chim. it. 25, 2 S. 309/19.

GUILLEMARD, action de l'aniline sur l'ethylcarbylamine dibromée. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 652/4. HINSBERG, Einwirkung von Schwesel auf Anilin und salzsaures Anilin. Ber. chem. G. 38 S. 1130/7.

HOFMANN, K. A., Einwirkung von Schwesel auf Anilin und salzsaures Anilin. Ber. chem. G. 38 S. 1432/3.

JACKSON and CLARKE, bromine addition compounds of dimethylaniline. Chem. J. 34 S. 261/90.

KIRPITSCHNIKOFF, Oxydation der höheren Homologen des Anilins auf der Faser. (Drucken, Trocknen, Passage durch den Mather-Platt, Behandlung mit Kaliumbichromat, Seifen, Waschen.) Text. u. Färb.-Z. 3 S. 499/500; Z. Farb. Ind. 4

S. 233/4.
VIGNON, limite de copulation du diazobenzène et de l'aniline. *Compt. r.* 140 S. 91/3; *Bull. Soc.*

chim. 3, 33 S. 230/4. VAUBEL und SCHBUER, Benzyläthylanilin und Benzylidenanilin. (Titration unter Verwendung von Kongopapier; Behandlung mit nascierendem Brom.) Z. Farb. Ind. 4 S. 88/9.

BLUME und KLÖFFLER, eine einfache Reindarstellung von Monoäthylanilin aus technischem Monoāthylanilin. (Mittels konzentrierter Salzsäure.) Ber. chem. G. 38 S. 3276.

WEINLAND und LEWKOWITZ, Fluorhydrate einiger Anilide und substituierten Aniline. Z. anorg.

Chem. 45 S. 39/51.

BODROUX, nouvelle méthode de préparation des anilides. Réaction des éthers-sels des acides monobasiques sur l'iodure de combinaisons organomagnésiennes.) Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 831/4.

WINTHER, zur Geschichte der Analyse des Anilinöles nach der Bromierungsmethode. Chem. Ind.

28 S. 29/31.

Anker. Anchors. Ancres. Fehlt. Vgl. Schiffbau 3. Anstriche. Paints. Peinturages. Vgl. Farbstoffe, Firnisse und Lacke, Malerei, Rost und Rostschutz.

ANDÉS, Verfahren zur Herstellung von Anstrichmitteln. Erfind. 32 S. 289/91.

Praktische Herstellung streichfertiger Oel- und Lackfarben im Kleinbetrieb. Erfind. 32. S. 62/5. Jahresbericht 1904 über Neuerungen in der Herstellung von Anstrichfarben. Farben-Z. 10S.788/9 F. HODUREK, der neuere Stand der Imprägnierungstech-

nik. Oest. Chem. Z. 8 S. 541/6F.

STEPHANS Tünch- und Desinfektionsmaschinen.*

Milch-Z. 34 S. 621/2.

Mechanical sprayer for spraying paint on gasholders and tanks. Gas Light 82 S. 567.

BRONN, Vergleichsversuche mit Zinkweiß- und Bleiweißanstrichen. Mitt. Malerei 22 S. 53/5.

UEBELE, ein Beitrag zum Kapitel: "Der Ersatz für das Bleiweiß und die Bleifarben." Mitt. *Malerei* 21 S. 203/6.

Versuche über den Ersatz von Bleiweiß durch Zinkweiß beim Oelanstrich. (Wesen der Oelfarben; Trockenvermögen der Oelfarben; Wirkung von Sikkativen.) Mitt. Malerei 12 S. 178/81. Zinkweiß und Bleiweiß. Mitt. Malerei 21 S. 182/3.

Die Zulässigkeit oder Unzulässigkeit eines Schwerspatgehaltes im Bleiweiß. Mitt. Malerei 21 S. 242/3.

Praktische Ersahrungen über Vorsichtsmaßregeln für die Verpackung und Lagerung von Bleiweiß in Oel. Farben-Z. 10 S. 1218/9; Erfind. 32 S. 399/401.

La peinture au lithopone. Rev. techn. 26 S. 584. LEFRANC & CIE., le grisol produit remplaçant le minium. (Composé de silicates d'alumine neutres, mélangés d'hulles siccatives et d'essence de térébenthine.) Rev. ind. 36 S. 476.

Gebäudeanstrich und Anstrichfarben. (Hydrochro-

min.) Z. Gew. Hyg. 11 S. 320.

DORMEIR, Fußbodenanstrich. (Auskochung von Walnußblättern mit weichem Wasser; darüber Leinölfirnis.) Pharm. Centralk. 46 S. 827.

FRANK, Grundstoff für beständige Anstrichmassen für Eisenkonstruktion. (Oelgasteerpech.) Farben-

Z. 10 S. 1086/7.

TOCH, new paint conditions existing in the New York subway. (In places where there is vapour pressure, condensation and abnormal humidity, a linseed oil paint and a pigment are useless.) Chemical Ind. 24 S. 527/8; Eng. Rec. 52 S. 358.

WYRALL, preservatives for iron and steel. (Paint in which a by-product of petroleum is used as a vehicle. *Mech. World.* 37 S. 236.

Anstrich für Heizrohre. *Text. Z.* 1904 S. 376.

FRANK, Grundstoff für beständige Anstrichmassen für Eisenkonstruktion. Erfind. 38 S. 587/8.

BANDOW, Untersuchung und Beurteilung von wetterfesten, rostschutzbildenden Anstrichfarben. Chem. Z. 29 S. 989/90.

Wetterseste Silikatsarben. Farben- Z. 10 S. 425/6. Wert und Wichtigkeit feuersester Farbanstriche sür bewohnte und andere Raume. Farben - Z. 10 S. 944/6.

Das Färben und Polieren von Messingwaren. Z.

Drechsler 28 S. 376/7.

Nichtbrennbare Bronzetinktur. Apoth. Z. 20 S. 672. Anstrichmassen für Leuchtfarben. (R) Apoth. Z. 20 S. 490; Am. Apoth. Z. 26 S. 81.

Schiffsbodenfarben. Chem. Rev. 12 S. 58/9; Farben-Z. 10 S. 288/9.

Schablonen- und Stempelfarben. (R) Farben- Z. 10 S. 318.

Leinölsäure. (Herstellung; Zusammensetzung; Verwendung an Stelle von Leinöl.) Oel u. Felt-Z. 2 S. 45/6.

POLLATSCHEK, Wirkungsweise der Sikkative. Farben-Z. 10 S. 289.

THOMPSON, GUSTAVE, W., proper methods in conducting painting tests. (Covering power; durability test.) (V) Eng. Rec. 52 S. 69/70.

Anthracen und Derivate. Anthracene and derivates. Anthracène et dérivés. Vgl. Farbstoffe 3 k.

LIEBERMANN und MAMLOCK, die Jod-Jodwasserstoff-Verbindungen stickstoffreier Anthrachinonderivate. Ber. chem. G. 38 S. 1784/96.

LIEBERMANN und LINDENBAUM, mesophenylierte Derivate des Anthracens. Ber. chem. G. 38

S. 1799/1805.

DIENEL, a-Anthramin und a-Anthrol. Ber. chem. G. 38 S. 2862/7. HALLER et PADOVA, dérivés benzylidéniques de

l'anthrone ou anthranol. Campt. r. 141 S. 857/61. GODCHOT, produits d'oxydation de l'octohydrure d'anthracène; dihydro-oxanthranol et hexahydro-

anthrone, Compt. r. 140 S. 250/2.

GODCHOT, quelques dérivés de l'octohydrure d'anthracène et le perhydrure d'anthracène.

Compt. r. 141 S. 1028/30.

LAGODZINSKI, 1,2-Anthrachinon. Liebigs Aun. 342 S. 59/89.

LAGODZINSKI, 2,3-Dioxyanthracen. Liebigs Ann. 342 S. 90/111.

PRUD'HOMME, les produits de réduction des oxy-(Action de l'ammoniaque sur anthraquinones. les produits de réduction des oxyanthraquinones: alizarinimide, anthrapurpurinimide et flavo-purpurinimide.) Bull. Mulhouse 1905 S. 415/20.

POIRRIER, CHAPUIS et ROSENSTIEHL, métamorphose de l'acide anthracène disulfoné 1.5.

Rouen 33 S. 39.
ULLMANN und TCHBRNIACK, Diphenyl-o-Phenoxylen-Dihydroanthracen. Ber. chem. G. 38

S. 4110/1.

JAPP and KNOX, the dihydrocyanides of benzil and phenanthraquinone. J. Chem. Soc. 87 S. 681/701.

GRAEBE, Alizarin-Dimethylather. Ber. chem. G.

38 S. 152/3. LAVAUX, séparation de 3 diméthylanthracènes obtenus dans l'action du chlorure de méthylène et du chlorure d'aluminium sur le toluène. Compi. r. 140 S. 44/6.

LAVAUX, constitution du diparaditolyléthane dissymétrique, du dihydrure de 2.7.9.10 tétraméthylanthracène et du 2 . 7 diméthylanthracène. Compt.

r. 141 S. 354/6.

BALLY, eine neue Synthese in der Anthracenreihe und über neue Küpenfarbstoffe. (Benzanthron-ringbildung bei Einwirkung von Glyzerin auf B-Amidoanthrachinon.) Ber. chem. G. 38 S. 194/6; Lehnes Z. 16 S. 92/3.

GUYOT et CATEL, synthèses dans la série anthracénique. Condensation des dérivés du benzodihydrofurfurane en dérivés anthracéniques >substitués. Compt. r. 140 S. 1460/4.

GUYOT et STAEHLING, dérivés authracéniques-y-substitués. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 1104/21. HALLER et GUYOT, synthèses dans la série

anthracénique. Dérivés diamidés tétraalcoylés symétriques du dihydrure d'anthracène y tétraphénylé. Compl. r. 140 S. 283/7, 343/5; Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 375/82.

LÉGER, sur la méthylnataloémodine et la nataloé-

modine. J. pharm. 6, 22 S. 8/11. KRBMANN, Schmelzdiagramm von

von Anthracen-Pikrinsäuregemischen.* Mon. Chem. 26 S. 143/8. OESTERLE, Chrysophansäure. (Nach Liebermann

und Fischer Dioxymethylanthrachinon. Pharm. 243 S. 434/42.

LUTHER und WEIGERT, umkehrbare photochemische Reaktionen im homogenen System. (Anthracen und Dianthracen.) * Z. physik. Chem. 51 S. 297/328.

Antimon. Antimony. Antimoine. Vgl. Arsen.

BETTS, electrometallurgy of antimony. Eng. min-80 S. 829; Metallurgie 2 S. 512/3.

STOCK und SIEBERT, Modifikationen des Antimons.* Ber. chem. G. 38 S. 3837/44.

COHEN und STRENGERS, physikalisch-chemische Studien am sogenannten explosiven Antimon. Z. physik. Chem. 52 S. 129/70.

WEINLAND und SCHMID, HANS, Halogendoppelsalze des vierwertigen Antimons, Ber. chem. G.

38 S. 1080/7.

WEINLAND und SCHMID, HANS, chlorierte Antimoniate und die Metachlorantimonsaure. Z. anorgan. Chem. 44 S. 37/64.

PELABON, fusibilité des mélanges qui le sulsure d'antimoine forme avec le sulfure cuivreux et le sulfure mercurique. Compt. r. 140 S. 1389/92. TAMMANN, Aluminium - Antimonlegierungen.*

anorgan. Chem. 48 S. 53/60. BAIKOF, alloys of copper and antimony, and the phenomenon of temper observed in these alloys. Chem. News 91 S. 155/6.

MÖNKEMEYER, Zink - Antimonlegierungen. standsdiagramm auf Grundlage der Bestimmung von Abkühlungskurven. E. Z. anorgan. Chem. 43 S. 182/96.

HÜTTNER und TAMMANN, Legierungen des Anti-mons und Wismuts. Z. anorgan. Chem. 44 S. 131 44.

LANGNESS and SMITH, EDGAR F., rapid precipitation of antimony in the electrolytic way. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1524/7.

VORTMANN und METZL, quantitative Bestimmung des Antimons als Trisulfid und dessen Trennung von Zinn. Z. anal. Chem. 44 S. 525/35.

NORTON and KOCH, detection and determination of arsenic and antimony in the presence of organic matter. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1247/51. SCHOORL, Untersuchung v. Pharm. Centralk. 46 S. 32. Untersuchung von Brechweinstein,

Antipyrin. Antipyrine. Vgl. Azolgruppe.

ASTRB et VILLE, combinaison de l'oxide mercurique avec l'antipyrine. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 842/5.

LUFT, synthetische Basen aus 4-Aminoantipyrin. Ber. chem. G. 38 S. 4044/9.
RAIKOW und KÜLÜMOW, Wirkung der NESSLERschen

Lösung auf Antipyrin, Pyramidon, Antisebrin und Exalgin. Oest. Chem. Z. 8 S. 445/8.

ASTRE et BÉCAMEL, combinaison chlorurée mercurique du pyramidon. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 1084/7.

BOURCET, détermination du mélange d'antipyrine

à la diméthylamidoantipyrine. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 572/3.

LEMAIRE, Wertbestimmung des Pyramidons. (Mittels Pikrinsaure.) Pharm. Centralh. 46 S. 468.

PATEIN, nouveau mode d'essai du pyramidon. (Diméthylamidoantipyrine; si on traite par l'aldéhyde formique un mélange d'antipyrine et de pyramidon celui-ci reste inattaqué.) Bull. chim. 3, 33 S. 845/7; J. pharm. 6, 22 S. 5/8.

Appretur. Finishing. Apprêt. Vgl. Baumwolle, Flachs, Gespinstfasern, Seide, Weberei, Wolle.

Allgemeine Verfahren,
 Waschen und Walken.
 Rahmen, Spannen und Trocknen.

Rahmen, Spannen und Trocknen.
 Rauhen.
 Scheren und Sengen.
 Dämpfen, Krumpen (Dckatieren.)
 Stärken usw.
 Mangeln, Kalandern, Lüstrieren, Gaufrieren usw.
 Mercerisieren.
 Messen, Falten, Duplieren usw.
 Verschiedenes.

1. Aligemeine Verfahren. General processes. Procédés généraux,

ULZER, mikroskopische Prüfung von Geweben und Appreturen. Milt. Gew. Mus. 15 S. 234/7.

Cloth finishing. (a) Text. Man. 31 S. 22/3F. Finishing cloth for bookbinding. Text. Man. 31

Finishing of binder's cloth. (Recipes of colors.)

Text. col. 27 S. 33/7 F; Text. Rec. 30 Nr. 1 S. 184/5.

PIEQUET, Appretur von Buchbinderkaliko. Lehnes Z. 16 S. 108/9.

SHAWCROSS, operations preliminary to wool finishing. Dyer 25 S. 122/3; Mon. teint. 49 finishing. S. 300 F

BROHM, Vorappretur und Färben von Wollseidenstoffen. Text. w. Färb. Z. 3 S. 10/2 F. BRANDT, schwarze Presidents. (Eskimoähnliche

Warengattung aus Baumwoll-Kette, Kunstwoll-Oberschuß und Kunstwoll-Unterschuß; Färberei; Vorappretur.) Text. u. Färb. Z. 3 S. 1003/4F. Points on finishing woollens. Text. Rec. 30, Nr. 3

S. 105/7.

SHAWCROSS, faults in woollen finishing. Dyer 25 S. 86/7F; Text. col. 27 S. 328.

SHAWCROSS, some woollen finishes. Dyer 25 S. 137/8.

Finishing sheap cheviots. Text. col. 27 S. 100/1. Appretur gemusterter Kaschmirs. D. Wolleng. 37 S. 1627.

Flannelette finishing. Dyer 25 S. 119. Strichappretur des deutschen Militärmanteltuches. Oest. Woll. Ind. 25 S. 363/4.

STRAHL, Wollwaren mit plüschähnlicher Ober-fläche. Spinner u. Weber 22 Nr. 15 S. 1/3.

JENCKEL, Appretur, Färberei und Druckerei von Mohairplüsch. *Lehnes Z.* 16 S. 241/4. Appretur der Mohair-Plüsche für Konfektions-

zwecke. Text. Z. 1905 S. 932 F. HJERTA, Färberei, Druckerei und Appretur der

Molesquins. Text, u. Farb. Z. 3 S. 693/5 F. Appretur und Appreturmittel der leinenen und

baumwollenen Gewebe. Muster- Z. 55 S. 1/3F. ARNOLD, Ausrüstung baumwollener Drucksianelle und Velours. Text. w. Farb. Z. 3 S. 987/88 F.

GERZEDY, Appretur der baumwollenen buntgewebten Rockfutterstoffe. (Rauhen, Appreturmassen, Hartappretur, Gummieren, Trocknen.)
Text. u. Färb. Z. 3 S. 657/8.

ARNOLD, Ausrüstung bedruckter Hemdenbarchente. Text. u. Farb. Z. 3 S. 905/6F.

CARSTAEDT, Färben und Ausrüsten baumwollener Moleskins und Pilots.* Text. Z. 1905 S. 52/3.

Die Nachahmung der Wolle und Seide in der Baumwollbuntweberei durch Appretur. Mon. Text. Ind. 20 S. 150/2.

LUDWIG, aus der Praxis der Baumwoll- und Leinen-Muster- Z. 54 Garnfärberei und Appretur. S. 257/8 F.

VEREFEL, le blanchissage et l'apprêt du linge.* Rev. mat. col. 9 S. 188/94F.

Finishing of linen goods. (Bleaching; beetling; calender and mangle.) Text. Rec. 28 Nr. 4

Metallic chlorides for finishing cotton. Text. col. 27 S. 169.

FARRELL, über Creponessekte. D. Wolleng. 37 S. 1147/8.

FARRELL, production of crepon effects upon silk fabrics by chemical means. (V) Text. Man. 31 S. 97/8.

Falten und Streisen in Wollen- und Halbwollen-stoffen. Text. Z. 1905 S. 175.

KRAUS, Beseitigung des Paarigen in der fertigen Ware durch die Appretur.* Mon. Text. Ind. 20 S. 178/9.

2. Waschen und Walken. Washing, sceuring and fulling. Lavage et foulage. Vgl. Wäschereiund Wascheinrichtungen.

MATTHEWS, general theory of wool scouring. Text. col. 27 S. 225/7F.

ARLINGTON wet finishing machine.* Text. Rec.

30, Nr. 2, S. 146/7. STRAHL, Wasch- und Spülmaschine. Spinner u. Weber 22 Nr. 32, S. 4/5 F.

WILLKOMM, das Walken der Wolle.* D. Wirk. Z. 26 S. 159F.

Scouring and wet finishing worsteds. ' Text. Rec. 29 Nr. 4, S. 96/7.

Practical points on the scouring and fulling of cotton worsteds. Text. Rec. 26 Nr. 1, S. 102/3. HIBLD, Walken und Rauhen. Färber-Z. 41 S. 130. CRAMER, STUART W., machine for dyeing, bleaching, washing etc. * Text. Rec. 30 Nr. 2, S. 105/8. LLIS, machine for treating hanks. (Washing, bleaching, dyeing.) Text. Man. 31 S. 125. ELLIS,

Silk bleaching and scouring. Text. Man. 31 S. 277.

WOHLMUTH, Vorrichtung für Walzen-, Walk- und Waschmaschinen zur Beseitigung der Quetschfalten. (Das Walk- bzw. Waschgut wird zwischen Walzen durchgeführt, welche mit schraubenlinienartig verlaufenden Rillen versehen sind.)* Erfind. 32 S. 387/8.

SHAWCROSS, milling. (Of woollens.) Dyer 25 S. 150/1.

. Fulling and the machinery for the process. Text. Rec. 28 Nr. 5, S. 105/8F.

A new German fulling mill. (For a continual change in the folds without interruption in the process of fulling.)* Text. Rec. 28 Nr. 4 S. 87.

MORAIWSKI and DEMSKI, testing fulling soaps.

Text. Rec. 28 Nr. 5, S. 128.

MATTHEWS, chemical nature of scouring agents.

Text. col. 27 S. 293/5F.

MATTHEWS, effect of alkaline scouring agents on the strength of woollen yarns. Chemical Ind. 24 S. 659/62.

Washing of woollen and worsted goods. (Scouring liquor; water; ammonia; fuller's earth; scouring in the open width.) Text. Rec. 29 Nr. 5, S. 105/9.

WETZEL, kreisende Flotte zum Färben, Bleichen und Waschen von Textilgut.* Spinner u. Weber 22 Nr. 18, S. 1/4 F.

Entfetten von Kammgarnstoffen und die dazu benutzten Seifen. Muster-Z. 54 S. 145/6.

Worsted scouring and soaps. (Importance of getting all soap out of the fabric before the next process.) Text. col. 27 S. 5/6.

Detachiermittel. Färber-Z. 41 S. 769/70F.

EULER, neue Erfindung auf dem Gebiete der De-tacheure bei der chemischen Wäscherei. (Retouchierstift.) Erfind. 32 S. 5/7.

SCHMIDT, H., résistance au lavage et à la lumière du bleu immédiat et de l'indone immédiat par rapport à l'indigo. Ind. text. 21 S. 32/4.

3. Rahmen, Spannen und Trocknen. Tentering, stretching and drying. Ramage et séchage. Vgl. Trockenvorrichtungen.

PARKS & WOOLSON MACHINE CO., boiling, stretching and rolling machine. (During the wet finishing process to remove wrinkles and increase the solidity of the fabric.) Text. Rec. 30 Nr. 1, S. 170/1.

SPENCER & SONS, hank brushing and stretching machine. Text. Man. 31 S. 379/80.

MYCOCK & CO., cloth expander.* Text. Man. 31 S. 122/3.

RICHARD, über das Entwässern resp. Aussaugen der Gewebe. (Breitschleuder, Ausquetschen im Strang; Trocknen, Beschweren, Wasserdichtmachen; STINERs Maschine zum Aussaugen von Webwaren; Vakuumzylinder mit einem Saugschlitz; umlaufende Saugpumpe.) Oest. Woll. Ind. 25 S. 21/2.

Das Trocknen und Uebertrocknen der Wolle. Muster- Z. 54 S. 171/2.

Trocknen veloutierter Kameelhaarstoffe. D. Wolleng. 37 S. 1053.

SCHILDE system of drying. (Consists of iron lattice trays hanging in transport chains close to one another, the whole being covered in by an air tight iron casing.) Text. Man. 31 S. 376.

HAAS, Trockenapparat für loses Fasermaterial und Garne. Ocst. Woll. Ind. 25 S. 771/2.

HAAS, Schnell-Trockenapparate. (Zum gleichzeitigen Trocknen in Schubladen liegender Stoffe und im Strang hängender Garne.)* Mon. Text. Ind. 20 Spez. Nr. S. 74/6.

KEITH & BLACKMAN CO., yarn drying machine.* Text. Man. 31 S. 87/8.

Vakuum-Trockenmaschine mit flachen Heizkörpern. D. Wolleng. 37 S. 227/8.

BENTLEY & JACKSON, improved drying cylinder.* Text. Man. 31 S. 88.

Rauhen. Raising. Lainage.

HIELD, Walken und Rauhen. Färber-Z. 41 S. 130. Rauhen mit Kratzenrauhmaschinen. Text. Z. 1905 S. 5.

GESSNER, Vofrichtung zur Regulierung der Warenspannung an Kratzen-Rauhmaschinen.* (D. R. G. M. 259894.)* Spinner u. Weber 22 Nr. 41 S. 1/3.

GRÖZINGER, Verfilzungsrauhmaschine. (Die Rauhrollen sind einzeln auswechselbar.)* T. R. 1905, 5 S. 7.

MARX & CO., regulating tension in raising and felting machines.* Text. Man. 31 S. 412.

ROY & SON, the new ROY grinder for napper rolls. (So constructed that while two rolls are being surface or side ground in the two upper bearings, four more rolls, which have already been surface and side ground are run "back to back" to burnish them, six rolls being thus in process of grinding at the same time.)* Text. Rec. 28 Nr. 4, S. 144/5.

Scheren und Sengen. Shearing and Singeing. Tondage et grillage. Vgl. Weberei 3b.

Flocking and flock cutting machinery. Text. Rec. 28 Nr. 5 S. 108/12; Text. Man. 31 S. 171/2.

CURTIS & MARBLE MACH. Co., float thread shear- | ing machines. (For cutting and removing the floating portion of the yarn used for spot effects

in fancy goods.)* Text. Rec. 28 Nr. 5 S. 144/6. CURTIS & MARBLE CO., Schermaschinen für Phantasiestoffe mit Noppen-, Knoten- und anderen Effekten. (Zum Abscheren von Knoten, von Flott- und Bindungsfäden.) * D. Wolleng. 37 S. 697/8.

Kettenscher- oder Zettelmaschine. System der DRAPER CO. in Hopedale, Mass. * Oest. Woll

Ind. 25 S. 366/7.

DRAPER Co., Kettenscher-Maschine mit Strangwickelvorrichtung.* Oest. Woll. Ind. 25 S. 1355. GOODIER, singeing. (Review of the methods now practised.)* Dyer 25 S. 70'1 F.

Sengplatte mit gerippter Oberstäche.* Oest. Woll. Ind. 25 S. 221.

ARUNDEL & Co., gas and air mixing apparatus for singeing machines. • Text. Man. 31 S. 230/2.

6. Dämpfen, Krumpen (Dekatieren). Steaming, shrinking. Décatissage.

RICHARD, Dekatieren der Wollwaren. (Schärfere Einwirkung des Dampses auf die seuchte Ware als auf trockene Ware.) Oest. Woll. Ind. 25 S. 574/5; Erfind. 32 S. 360/4.

Dämpsen farbig gewebter und gemusterter Baum-wollwaren. Text. Z. 1905 S. 1172 F.

SILK, décatissage des toiles (Appareil.)* Ind. text. 21 S. 151/2.

Decatising hat bodies. Dyer 25 S. 39; Text. col. 27 S. 118/9.

Décatissage des galettes de chapeaux. Mon. teint. 49 S. 119.

Trocken- und Naßdekatur. Mon. Text. Ind. 20 S. 30/1 F.

HELMRICH, Naßdekatiermaschine. * Text. Z. 1904 S. 668/9.

Trockendekatur und Trockendekaturapparate. Text.

Z. 1905 S. 570F. PETERSEN & CIE, procédé et apparell pour froisser ou astrakaniser les velours de mobair. (Le velours chiffonné dans un sac est introduit dans un récipient conique; on introduit de la vapeur au dessus du sac; la vapeur est obligé de pénétrer à travers le tissu.)* Mon, teint. 49

S. 273/4.
PARKS & WOOLSON MACH. Co., Brub- und Glättmaschine.* D. Wolleng. 37 S. 1612/3.

ROTH & CO., Garn-Anfeuchtungs-Apparate. (Konditionier-Maschinen).* Oest. Woll. Ind. 25 S. 1291/2; Text. Rec. 30 Nr. 1 S. 171/2.

WRAY, automatic yarn conditioning machine.* Text. Man. 31 S. 375/6.

Spray box or nozzle. (For the conditioning of yarns, the dampening of manufactured goods.)* Text. Rec. 29 Nr. 4 S. 125.

Ueber den nachteiligen Einfluß von Alkali-Rückständen in wollener Waare bei der Dekatur. D.

Wolleng. 37 S. 435/6. Kantenabdrücke in dekatierter Ware. (Durch Abschneiden der Endkanten verhindert oder indem man die Dekaturwalze mit einer Längsnaht oder -Rinne versieht oder durch das Mitaufwickeln einer weichen Barchentdecke mit dem ganzen Warenstück.) D. Wolleng. 37 S. 1387/8.

7. Stärken usw. Starching etc. Amidonnage etc. Vgl. Weberei 3b.

Starching and sizing of colored cotton goods. (Machine.) * Text. Rec. 28 Nr. 6 S. 101/5. Sizing of cotton yarns. (R) Text. Rec. 29 Nr. 1 S. 108/11F.

Repertorium 1905.

The sizing of cotton yarns. (Antiseptics.) Text. Rec. 29 Nr. 3 S. 101/6.

Schlichten baumwollener Webgarne. Färber-Z. 41 S. 791/2.

Schlichten von Leinengarn. (R) Mon. Text. Ind. 20 S. 265/6F.

HERTZOG, das Diastofor der Deutschen Diamalt-Ges. in München und seine Verwendung zum Entschlichten und Entappretieren baumwollener und halbleinener Waren an Stelle der Alkalien und der Seifen. (Fähigkeit des Diastofors, Stärke aufzulösen.) Muster-Z. 54 S. 47/50; Mon. Text. Ind. 20 S. 62.

HERZINGER, Appreturpraparate. (Apparatin, eine Aufschließung der Kartoffelstärke mit Aetznatronlauge.) Text. u. Färb. Z. 3 S. 822/3 F.

Fast sizing. (Consists of a coating of viscose.) Text. col. 27 S. 75.

Dauer-Appretur oder Schlichte mittels Viskose. Muster-Z. 54 S. 165/6.

Succédané de l'albumine. (La cellulose d'acétyle, soluble dans l'alcool.) Mon. teint. 49 S. 120.

MOLLER-HOLTKAMP, German process of manufacturing size for cotton yarn. (R) Text. Rec. 30 Nr. i S. 144.

Testing sizes. Dyer 25 S. 28.

Appretur der Baumflanelle. (Die Appreturmasse.) (R) Muster-Z. 54 S. 333. Text. Rec. 30 Nr. 1 S. 178.

8. Mangein, Kalandern, Lüstrieren, Ganfrieren usw. Mangling, calendering, justring, embessing etc. Calandrage, justrage, gaufrage etc. Vgl. Wäscherei und Wascheinrichtungen.

Warenmangel-, Preß- und Appreturmaschine.* Oest. Woll. Ind. 25 S. 220/1.

KLEINEWEPERS SOEHNE, calandre universelle à double pression pour l'obtention d'apprêts ter-minaux différents. (Calandre à beetler.) Ind. text.* 21 S. 67/8.

NASMYTH, WILSON & CO., Kalander. (Zwei über einander angeordnete Druckwalzen, welche durch ein Zahngetriebe einmal in der einen und dann wieder in der anderen Richtung in Umdrehung versetzt werden.)* D. Wolleng. 37 S. 1403.

Kalander und Kalanderappreturen auf Baumwollstoffen. Muster-Z. 54 S. 79/80.

Rotierende Walzenpresse und Bügelmaschine. (Die Hauptzylinder werden von unten gleichmäßig gegen die Preßwalzen gedrückt.) D. Wolleng. 37 S. 308.

WHITELBY & SONS, Walzenpresse mit hydrauli-schem Druck und Kühlvorrichtung.* D. Wolleng. 37 S. 1611.

BANGOR, calendering cloth for flour bags. (Mixture for calendering.)* Text. Rec. 29 Nr. 2 ture for calendering.)* S. 144/5.

Lustring fabrica. * Text. Man. 31 S. 129.
Steam lustring. (Instead of water finish.) Text. Man. 31 S. 61/3.

Practical points on steam lustring. (Upright steamer, lustring machine.) Text. Rec. 28 Nr. 4

S. 99/105. as Glänzendmachen (Lüstrieren) der Selde.

Muster-Z. 54 S. 69/70.

ECK & SÖHNB, Preßwerkzeug zur Erzielung von Seidenglanz auf Geweben. Uhlands T. R. 1905, 5 S. 68.

HENNIG, Britisch Gummi und Dextrin. (Feststellung des Prozentgehalts an sandiger Beimischung, Appreturlösung zum Lüstrieren.) Texi. Z. 1905 S. 546/7. Erzeugen hohen Glanzes auf leichten Halbkamm-

garn-Damentuchen. Muster-Z. 54 S. 126/7.

WETZEL, Glanzmuster - Maschinen.* Spinner u.

Weber 22 Nr. 39 S. 1/3 F. RICHARD, Schleisen oder Polieren der Wollwaren. (Maschine von BEHNISCH, bei der das Tuch ohne Biegung über die Schleifwalzen geht und von Luftdruckkissen dagegen gepreßt wird.)
Oest. Woll. Ind. 25 S. 221/2; Lehnes Z. 16 S. 94/5.

How to produce a perfect velvet finish on fancy cassimeres. *Text. Rec.* 29 Nr. 3 S. 99/101. A single-acting felt hardener. (For the manufacture

of felt sheeting.) Text. Rec. 29 Nr. 2 S. 166/7. 9. Mercerisieren. Mercerising. Mercerisage.

BELTZER, le mercerisage. (a) * Mon. teint. 49

S. 35/6F.

BELTZER, l'industrie du mercerisage.* Mon. scient. 4, 19, İİ S. 641/51.

Bleichen und Mercerisieren. (Vereinfachung des Bleichverfahrens.) Muster-Z. 54 S. 61.

ROWE, mercerisation. (Bleaching before mercerising, mercerising, washing, scouring.) Dyer 25 S. 18/o.

HOFFMANN, P., les articles fantaisie. (Mercerisage.)

(a) Ind. text. 21 S. 415/8F.

Modern mercerising. (Machine built by the BUTIERWORTH & SONS CO.) Text. Rec. 29 Nr. 5 S. 101/3.

ROWE, einige bemerkenswerte Punkte beim Mercerisieren. (Ursachen und Vermeidung von Flecken.) Mon. Text. Ind. 20 S. 120/1.

BOURCARY, appareil pour le mercerisage des fibres végétales.* *Ind. text.* 21 S. 294.

Mercerisieren und Bleichen der Baumwolle im

Strang. (Versahren zur Erzielung der höchsten Glanzwirkung.)* Mon. Text. Ind. 20 S. 23/5.

Stranggarn - Mercerisier - Maschine Automatische System HAHN. * Uhlands T. R. 1905, 5 S. 55/6. ROWE, Verhütung von Schädigungen beim Merce-

risieren von Baumwollwaren. (Die Waren müssen vor der Ausführung des Mercerisierens gründlich abgekocht oder entfettet werden.) Muster-Z. 54 S. 224/6F.

BRETONNIÈRE, appareil pour le traitement du coton en écheveaux notamment pour le merceri-

sage.* Mon. teint. 49 S. 161/2. Erzeugung des krachenden Griffes auf mercerisierter Baumwolle mit Hülse von Ameisensäure. Muster-Z. 54 S. 339.

SCHAPOSCHNIKOFF und MINAJEFF, das erhöhte Anfärben der mercerisierten Baumwolle und dessen Ursachen. Z. Farb. Ind. 4 S. 81/4; Text. Man. 31 S. 65, 164/5.

DONALD, printed and mercerised fabric. (Fabric for printing which, when finished, will show a changeable, lustrous and prismatic color effect, the ground being one plain shade.)* Text. Rec. 29 Nr. 6 S. 156/7.

Measuring, 10. Messen, Faiten, Duplieren usw. folding, doubling etc. Métrage, pliage, doub-

Meßmaschine für Textilwaren mit Vorrichtung zum automatischen Anhesten von Metall-Meßmarken.

Spinner M. Weber 22 Nr. 39 S. 1. LEHMANN, FRANZ, Meßmaschine mit Vorrichtung zum automatischen Anhesten von Metall-Meß-marken. (Bezweckt, Gewebe in Längeneinheiten mit numerierten Maßzeichen zu versehen, sodaß das Nachmessen fortfällt.)* Lehnes Z. 16 S. 307/9.

Maschine zum Messen von Geweben.* Oest. Woll.

Ind. 25 S. 1230/1.

LEHMANN, FRANZ, Prazisionsmeßmaschinen für Stoffe und deren wirtschaftliche Bedeutung. Text. Z. 1905 S. 908/9.

REISER, finishing wool and mixed fabrics. (Measuring and folding machine; built by the ZITTAUER MASCHINENFABRIK.) * Text. Rec. 28 Nr. 5 S. 87/8F.

HACKING et CLYMA, machine à plier et mesurer.* Ind. text. 21 S. 187/8.

HALL & SONS, plaiting or folding machine with flat table. * Text. Man. 31 S. 15.

BROWN, H., cloth roller attachment for plaiting machines.* Text. Man. 31 S. 378/9.

Machine for making ribbon convex. (The ribbon is drawn over one or more cone cylinders heated to set the fabric.)* Text. Rec. 29 Nr. 1 S. 123/4.

11. Verschiedenes. Sundries. Matières diverses. KARSTAEDT, Appretur-Brechvorrichtung.* Text.

Z. 1905 S. 764/5.

DANTZER, les chargeuses automatiques pour matières textiles. (Chargeuses BOLETTE, CLISSOLD, EVANS & KING, FICHTNER, LEMAIRE, PIERRARD, DE VIRY; chargeuse étaleuse BOIS; chargeuse mécanique ALEXANDRE; appareil chargeur DICK pour cardes à laine.)* Ind. text. 21 S. 213/6 F.

Imprägnieren der Wollenstoffe mit Appretur- und Beschwerungsmitteln. (Leim- und Beschwerungsmaschine von RUDOLPH & KÜHNB arbeitet mit hydraulischem Druck; für einseitig zu imprägnierende Stoffe.)* Oest. Woll. Ind. 25 S. 572/4, 704/5; Lehnes Z. 16 S. 219/21.

WARD, determination of weighting on silk. (Weighting with red iron.) (V) Text. Man. 31

Š. 351/2.

WILCZEK, appareil à peser la soie naturelle et la soie artificielle.* Ind. lext. 21 S. 391/2.

Entstehung von Flecken auf beschwerter Seide. Mon. Text. Ind. 20 S. 291/2.

HELMRICH, Schutzmittel gegen die Entstehung von Flecken in der Ware in Walkerei und Appretur. Text. Z. 1905 S. 618.

BATES, grey goods for clay-filled work. (V) Text. Man. 31 S. 243.

GOLDBERG, Untersuchung einer Appreturmasse. Färber-Z. 41 S. 3/4.

Aräometer. Areometers. Aréomètres. Vgl. Instrumente 7, Laboratoriumsapparate, Messen 4. Zucker 10b.

GRAFTIAU, deux modifications à l'appareil de ROSE pour la détermination des alcools supérieurs.* Bull. belge 10 S. 28/20. Bull. belge 19 S. 28/30.

LEURSON, brasmoscope et brixomètre. (Confection systématique des masses cuites.) Bull. sucr. 23 S. 87/90.

PBLLET, exactitude des densimètres et des aréomètres ou saccharomètres Brix. Sucr. 66 S. 702/4.

Argon. Feblt. Vgl. Gase, Helium.

Arsen. Arsenic. Vgl. Antimon.

BRUNNER, Theorie der Auflösungsgeschwindigkeit des Arseniks. Z. physik. Chem. 51 S. 494/9.

STOCK und SIEBERT, Darstellung von gelbem Arsen mittelst des Lichtbogens.* Ber. chem. G. 38 S. 966/8.

WINTER, gelbes und rotes Arsentrisulfid. (Ein Beitrag zur Kenntnis der Kolloide.) Z. anorgan. Chem. 43 S. 228/35.

PICTET et BON, l'anhydride acéto-arsénieux. Bull.

Soc. chim. 3, 33 S. 1139/43.

LOCKEMANN, katalytische Zersetzung von Arsenwasserstoff. Z. ang. Chem. 18 S. 491/4.

USHER and TRAVERS, interaction of sulphuretted hydrogen and arsenic pentoxide in presence of hydrochloric acid. J. Chem. Soc. 87 S. 1370/3.

WULFF, natrium arsenicum. (Herstellung des zweibasischen Natriumarsenats.) Apoth. Z. 20 S. 1025/9.

Annoni, Darstellung von Baryumkakodylat. Apoth. Z. 20 S. 891.

ASTRUC, monométhylarsinate de pipérazine. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 839/49.

DEHN, primary arsines. Chem. J. 33 S. 101/53.

MANNHEIM, tetraalkyl erte Arsoniumbasen. Liebigs Ann. 341 S. 182/233.

GERNEZ, la lumière émise par les cristaux d'anhydride arsénieux. Compt. r. 140 S. 1134/6.

GUINCHANT, luminescence de l'acide arsénieux. Compt. r. 140 S. 1101; J. d. phys. 4, 4 S. 413/7. GUINCHANT, triboluminescence de l'acide arsenieux.

Compt. r. 140 S. 1170/1.
BOENING, Arsen im Tabak. (Ve. Rauchen.) Chem. Z. 29 S. 183/4. (Verhalten beim

GIBBS and JAMES, occurrence of arsenic in coins. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1484/96.

OPL, Arsen als Kontaktgift. Chem. 2. 29 S. 757/8. DENIGES, localisation de l'arsenic. (Dans l'organisme.) Ann. d. Chim. 8, 5 S. 559/64.

BUBGESS, influence of arsenic in pickling solution. (V) Eng. News 54 S. 352/3; Iron & Coal 71 S. 1359.

KUNKEL, Beiträge zur Frage des sogenannten normalen Arseniks. (Nachweis minimaler Arsenmengen.) Z. physiol. Chem. 44 S. 511/29.

LOCKEMANN, Arsennachweis mit dem Marshschen Apparate. (Zuverlässigkeit und Empfindlichkeit; Zerstörung der organischen Substanz; Fällung des Arsens.)* Z. ang. Chem. 18 S. 416/29.

COWLEY und CATFORD, quantitative Bestimmung kleiner Arsenmengen. (Arsen wird auf eine Kupserspirale als Arsenkupser niedergeschlagen.) Pharm. Centralh. 46 S. 912.

FRIEDRICH, Kupfer und Arsen. (Untersuchung der Legierung aus Kupfer und Arsen.) Metallurgie 2 S. 477/95.

MAI und HURT, elektrolytische Bestimmung kleiner Arsenmengen. Z. Genus. 9 S. 193/9; Am. Apoth. Z. 26 S. 61.

MAI, quantitative Arsenbestimmung für forensischchemische Zwecke. (Die organische Substanz wird bis zur Entstehung einer harten Kohle zerstört und diese der Destillation mit Salzsäure unterworfen.) Z. Genuss. 10 S. 290/2.

FRERICHS und RODENBERG, elektrolytische Bestimmung kleiner Arsenmengen. * Arch. Pharm. 243 S. 348/53.

FRIEDHEIM, DECKER und DIEM, Trennung des Arsens von Vanadin und Molybdan und die Bestimmung des ersteren. Z. anal. Chem. 44 S. 665/86.

MC GOWAN and FLORIS, estimation of arsenic in fuels, - a shortened method. Chemical Ind.

24 S. 265/6; Brew. J. 41 S. 272/3. NORTON and KOCH, detection and determination of arsenic and antimony in the presence of organic matter. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1247/51. STRAUSS, Arsennachweis nach GUTZEIT. Chem. Z. 29 S. 51/2.

VIRGILI, quntitative Bestimmung des Arsens als Magnesiumpyroarseniat. Z. anal. Chem. 44 S. 492/516; Ann. d. Chim. 8, 6 S. 394/407.

VITALI, Sublimat verhindert den Nachweis von Arsen, Antimon und Phosphor in Form von Arsenamin, Stibamin und Phosphamin. Apoth. Z. 20 S. 189.

Asbest. Asbestos. Asbeste.

Asbestos, its occurrence, exploitation and uses. El. Rev. N. Y. 47 S. 938/40.

DU MAZUEL, new asbestos mills of Black Lake, P. Q., Canada. (KING BROS. machinery to work the mineral without breaking the fiber; crushing; drying; combing.) Eng. Rec. 51 S. 59/60.

JOHNS-MAUVILLE CO., "Transite" asbestos lumber.* Eng. Rec. 52 Nr. 3. Suppl. S. 43/4.
Asbestos building lumber.* El. Rev. N. Y. 46 S. 740/2.

WEEKS, the removal of asbestos from armature leads. Am. Electr. 17 S. 479.

HANAUSEK, mikroskopische Untersuchung, ob ein Garn oder Gewebe Asbest enthält. * Mitt. Gew. Mus. 15 S. 183/4.

WINDISCH, Beschaffenheit des Filtrierasbestes. Wschr. Brauerei 22 S. 48/9.

Asphait. Asphaitum. Asphaite. Vgl. Straßenbau.

DEECKE, Verbreitung und Entstehung des Erdöles und Asphalts. (V) Chem. Techn. Z. 23 Nr. 3 S. 8. Asphalt und Asphaltgewinnung unter besonderer

Berücksichtigung der Firma REH & CO. (Tagebau einer Asphaltgrube; Stolleneingang; Bitumen-gewinnungsofen; Asphaltwerk San Valentino.) Uhland's T. R. 1905, Suppl. S. 19/21.
PRUTZMAN, Oelasphalt und seine Gewinnung.

Chem. Rev. 12 S. 278/9.

Vorkommen und Verwendung von Asphalt. Chem. Techn. Z. 23. Nr. 18 S. 6/7 F.

CRANE, asphalt in the Indian territory. * Eng. min. 80 S. 442/3.

Le pétrole et l'asphalte dans les Indes occidentales britanniques Trinité et Barbade. Ann. d. mines de Belgique 10 S. 971/80.

Geschichte des Asphalts und seine Verwendung im Straßenbauwesen. Baugew. Z. 37 S. 691.

Asphalt als Baustoff. (Säurefester Asphalt; Klebeasphalt; Isolierungen.) Techn. Z. 22 S. 40/2F. Asphalt or coal tar concrete for basement and

(Wood laid on asphalt or coalground floors. tar products. Eng. News. 54 S. 106.

TOTH, technische Asphaltanalyse. Chem. Z. 29 S. 899,'900.

BAUER, Bestimmung des Schmelzpunktes der Asphalte. * Chem. Rev. 12 S. 258/60.
WENDRINBR, Bestimmung des Schmelzpunkts von

Pech, Asphalt und ahnlichen Stoffen. * Chem. 18 S. 622/5.

DONATH und MARGOSCHES, Nachweise von Verfälschungen im Naturasphalt. Oest. Chem. Z. 8. S. 175/7.

MALENKOVIĆ, Nachweis von Verfälschungen im Naturasphalt. Oesl. Chem. Z. 8 S. 123/6.

RICHARDSON and FORREST, carbon tetrachloride and its use as a solvent for differentiating bitumens. Chemical Ind. 24 S. 310/1.

Prüfung von Asphalt mittels Schlagproben. * Z.

Transp. 22 S. 423/4.

FADER, Asphalt und Ozokerit. (Untersuchung.)

Chem. Rev. 12 S. 106.

Äther und Ester. Ethers and Esters. Éthers.

ROSSOLIMO, die oxydierende Wirkung des unreinen

Aethers. Ber. chem. G. 38 S. 774/5. DITZ, die oxydierende Wirkung des unreinen Acthers. Ber. chem. G. 38 S. 1409/10; Chem. Z. 29 S. 705/10.

BRUNEL, quelques éthers du cyclohexanol.

Soc. chim. 3, 33 S. 271/4.

BOUVEAULT et WAHL, préparation des éthers 2-βdicétobutyriques; réactions des éthers dicétobutyriques. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 475/86.

MARGUERY, synthèse d'éthers \(\beta\)-cétoniques aromatiques. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 548/51.

BOUVEAULT et LOCQUIN, action du sodium sur les éthers des acides monobasiques à fonction simple de la série grasse. Compt. r. 140 S. 1593/5.

BÉHAL et TIFFENEAU, quelques éthers phénoliques à chaîne pseudoallylique $ArC(CH_3) = CH_2$. Compt. r. 141 S. 596/7.

GABRIEL, Diaminoāthylāther. Ber. chem. G. 38 S. 3411/4.

KORPPEN, salzsaurer Betainathylester. Ber. chem. G. 38 S. 167/9.

SCHMITT, nouveau mode de préparation des éthers mésoxaliques; leur condensation avec les éthers cyanacétiques. (En faisant passer un courant de vapeurs nitreuses dans les éthers maloniques correspondants en présence d'anhydride acétique et d'éther.) Compl. r. 140 S. 1400/1.

SCHMITT, nouveaux dérivés des éthers mésoxa-liques. (Condensation avec les éthers cyanacétiques et les amines phénoliques.) Compt. r.

141 S. 48/9.

HENRY, l'éther amidé (H2N) CH2-CH2 (OC2H5). Trav. chim. 24 S. 176/83.

KNORR und MEYER, GEORG, Aminoathylather. Ber. chem. G. 38 S. 3129/36.

KNORR, HÖRLEIN und ROTH, Piperidoathyläther.

Ber. chem. G. 38 S. 3141/2.

KLAGES und SAUTTER, optischaktive Benzolkohlenwasserstoffe und Phenoläther. Ber. chem. G. 38 S. 2312/5.

ANSCHÜTZ, über den einfachen Itaconsäuremethylester. Ber. chem. G. 38 S. 690/3.

MICHABL, zur Geschichte der Theorie über die Bildung und Constitution des Natracetessigesters.

Ber. chem. G. 38 S. 1922/37.
BRÜHL und SCHRÖDER, Natracetessigester und Bildung analoger Salze in Lösungen. Ber. chem.

G. 38 ·S. 220/6.

BRUHL und SCHRÖDER, desmotrope Form der Körper vom Typus des Acetessigesters in homogenem Zustande und gelöst in neutralen Medien. Ber. chem. G. 38 S. 1868/73.

CLAISEN, Verlauf der Natracetessigester-Synthese.

Ber. chem. G. 38 S. 709/19.
WOLFF, LUDWIG, das Azin des Acetessigesters. Ber. chem. G. 38 S. 3036/41.

MEBUS, Methyläthyloxalessigester und einige Derivate desselben. Mon. chem. 26 S. 483/95.

MICHAEL, Formylessigester und a Formylpropionsaureester. Ber. chem. G. 38 S. 2096/2105. BULOW, Phtalylacetessigester. Ber. chem. G. 38

S. 1906/17.

HANTZSCH und THOMPSON, die Isomerie der sogen. Benzolazocyanessigester. Ber. chem. G. 38 S. 2266/76.

DIELS und HEINTZEL, Kondensation einiger Ester mit Urethan und Glykocollester. Ber. chem. G. 38 S. 297/305.

MICHARL, Darstellung reiner Alkylmalonester. J.

prakt. Chem. 72 S. 537/54.

WADE, influence of water and alcohols on the boiling point of esters. A modification of MAR-KOWNIKOFF's method of preparation. J. Chem. Soc. 87 S. 1656/68.

SCHROETER, symmetrische Dialkylester der Zitronen-säure. Ber. chem. G. 38 S. 3190/3201. STAUDINGER, Einwirkung von Natriummalonester

auf Aethoxybernsteinsäureester und Aethoxybenzylmalonester. Liebigs Ann. 341 S. 99/117.

RABE und RAHM, Konstitution des sogenannten HAGEMANNschen Esters. Ber. chem. G. 38 S. 969/73.

PRAETORIUS, Kinetik der Verseifung des Benzolsulfosauremethylesters. Mon. Chem. 26 S. 1/34.

KREMANN, katalytische Esterumsetzung. Ein Beitrag zur Theorie der Verseisung. Mon. Chem. 26 S. 783/822.

GOLDSCHMIDT, Esterverseifung in heterogenen Systemen. Z. Elektrochem. 11 S. 430/3.

KREMANN, Esterverseifung in heterogenen Systemen.

Z. Elektrochem. 11 S. 558/60. ROTHENBACH und EBERLEIN, Vorkommen von Estern in den Früchten der Bananen. Essigind. 9 S. 81/2.

Atzung, Etching. Caustique.

FLECK, die Chromlösung, ihre Herstellung und Verwertung für die Stahlätzung. Sprechsaal 38

KNIGHT, etching with hydrofluoric acid. Chem. News 92 S. 295.

Anfbereitung. Ore dressing. Préparation mécanique des minerals. Vgl. die einzelnen Metalle, Berg-bau, Eisen und Stahl 3, Hüttenwesen, Kohle, Zerkleinerungsmaschinen.

BLÖMEKE, über die auf der Lütticher Weltausstellung ausgestellten Erzaufbereitungsgegenstände (Zerkleinerungsapparate; Transport-, Lese- und Klassier-Apparate; Sortierapparate; ganze Aufbereitungsanlagen.) * Metallurgie 2 S. 369/73 F. GRANT, cost of mining and milling. * Eng. min.

79 S. 804/5.

Untersuchung der elektrisch betriebenen Aufbereitungsanlagen auf Zeche Dahlbusch III/IV/VI. (Mitteilung des Dampskessel-Ueberwachungs-Vereins der Zechen im Oberbergamtsbezirk Dortmund.) Glückauf 41 S. 390/401. LOUIS, dressing of minerals. (V) Chemical Ind.

24 S. 1208/12.

Die Zentral-Erzaufbereitungsanlage der AKT. GES. VIEILLE-MONTAGNE in Moresnet bei Aachen,

Metallurgie 2 S. 154/61F.

ATTWOOD, plant for the handling and treatment of ores at the Silver Cup and Nettie L. Mines, British Columbia. (V) Min. Proc. Civ. Eng. 159 S. 295/311.

COLLINS, ore treatment at Laurium, Greece. Eng.

min. 79 S. 363/4. PIETRUSKY, metallurgische Praxis in den Black Hills von South Dakota. (Das Sulfidschmelzverfabren in dem "national smelter" der HORSESHOB MINING CO. zu Rapid City; die Durchführung des Cyanidverfahrens in den Black Hills.)* Metallurgie 2 S. 81/8F.

PITTSBURGH & CONNEAUT DOCK Co., ore handling plant at Conneaut, Ohio, * Iron A. 75

S. 1658/61.

STEPHENS, treatment of Cassilis ore. Cassilis mine, Victoria, Australia.) (V) Eng. min. 80 S. 158/60. BLÖMBKB, über die amerikanischen Erz-Aufberei-

tungsverfahren nach dem RICHARDSschen Aufbereitungs-Lehrbuche. (Für Gold-, Silber-, Blei-, Kupfer- und andere metallhaltige Erze.) * Metallurgie 2 S. 26/8F.

SWINBURNB and RUDORF, the physics of ore flo-tation. Chem. News 92 S. 288/9 F.

(Die Wäsche in Rheinländische Erzwäschen. Diepenlinchen bei Stolberg; die Lüderichwäsche.) Z. O. Bergw. 53 S. 279/81. Erzwäsche "Bergwerkswohlfahrt" im Oberharz. Z.

O. Bergw. 53 S. 553/6.

BOILEAU, exploitation des mines de soufre de la Louisiane par l'eau surchauffée. (Procédé par FRASCH.) Gén. civ. 48 S. 8/9.

Laverie des mines de Montolieu (Espagne). (Construite par la Société Anonyme de Constructions Mécaniques d'Alais [Gard].) * Portef. éc. 50

Sp. 155/7. CRANE, brown hematite ores. (Methods of prospecting, mining, and washing the soft iron ores of the Birmingham district, Alabama.) Mines and minerals 25 S. 417/20.

BORCHERS, Ausrüstung von Erzlaugereibottichen. Metallurgie 2 S. 375/6.

A Colorado concentrating plant. (Screening device by TAYLOR.)* Electrochem. Ind. 3 S. 123/5.

BARTLETT, simplex concentrator. (Threedeck table, manufactured by the Colorado Iron Works Co.) * Eng. min. 80 S. 121; Metallurgie 2

S. 457/60.

DILLON IRON WORKS CO., concentrator. (The concentrating surface consists of rubber corrugated lengthwise for the whole length of the table, and there are also groups of riffles running the whole length of the surface.)* Eng. min. 79 S. 200.

Ore-concentration plant at the St. Louis exhibition constructed by the ALLIS-CHALMERS CO. * Sc.

Am. Suppl. 59 S. 24 368.

SWART, Konzentrationsverfahren auf der Silver Ledge-Hütte in Colorado.* (A) Metallurgie 2

ATTWOOD, the DODD buddle. (Circular table, mounted on a spider-frame supported by a central bearing running on balls in an oil-chamber; its surface has a slight incline from the center to the edge, and is covered with linoleum, upon which are nailed the riffles, of varying lengths; separation of the sulphurets and gangue.) Eng. min. 80 S. 723.

PROBERT, concentration of copper ore. * Eng. min.

79 S. 1088/9, 1224/6.

MACOLMSON, the patio process in 1905. (After amalgamation, the residue is twice concentrated over tables, the final concentrate, being shipped to Mexican smelters; the gold-silver bullion obtained from the patio is parted in the Loreto mill with sulphuric acid, the silver being precipitated by copper.) Eng. min. 79 S. 564.

ESSER, elektromagnetische Aufbereitungen dem Verfahren von WETHERILL. (Verwendung von zugespitzten Magnetpolen; Kreuzbandmaschine nach ROWAND; Walzenmaschine; Ringscheider.)*

Z. V. dt. Ing. 49 S. 704/7.

FORSGREN electro-magnetic ore concentrator for the wet process.* Iron & Coal 70 S. 730.

JUDSON, magnetic separation of pyrrhotite and chalcopyrite. Eng. min. 80 S. 1212.

SIMMERSBACH, magnetische Aufbereitung phosphorreicher Eisenerze in den Vereinigten Staaten von Amerika. *Stahl* 25 S. 1296/1300. Sortier-

Elektromagnetische Separatoren oder maschinen. El. Rundsch. 23 S. 44/6.

Séparateurs magnétiques.* Electricien 29 S. 197/9. The BALL & NORTON belt type magnetic separator. (The magnet has a series of poles whose polarity is alternately north and south.)* Iron A. 76 S. 1367/8.

The BUCHANAN magnetic separator. (Produces a magnetic field which is perfectly equal throughout the entire magnetic zone, covering about onehalf of the circumference of the drum.)* Iron A. 75 S. 1974/5.

SNYDER, magnetic separator. * Eng. min. to

S. 396/7.

The imperial magnetic ore separator. (The ore is separated into three parts, namely, highly magnetic, feebly magnetic, and non magnetic.)* Eng.

min. 80 S. 457.

Electrical apparatus for the agglomeration and separation of ores. (DAWES' electrical apparatus for the separation of magnetic ores; GATES' electrical apparatus for the agglomeration of magnetic ores.)* West. Electr. 36 S. 109.

HOFMAN, H. O. and NORTON, roasting and magnetic separation of a blende marcasite concentrate.* Technol. Quart. 18 S. 86/104; Trans.

min. eng. 35 S. 928/48.

BLAKE, elektrostatische Methode für die Scheidung und Konzentrierung von Erzen. (Beruht auf der Verschiedenheit der elektrischen Leitungsfähigkeit der einzelnen Bestandteile einer mechanischen Mischung verschiedener Stoffe.) Metallurgie 2 S. 284/5; Eng. min. 79 S. 1036/7; Eng. News. 53 S. 473.

JOHNSON, recent developments in the electrostatic

separator. El. World 45 S. 42.

MOSCHER, electrostatic method for separating and concentrating ores.* Electrochem. Ind. 3 S. 181/2. PICKARD, electrostatic separation of metallic ores.*

West. Electr. 37 S. 175.

SUTTON-STEELB, electrostatic magnetic separator.* Eng. min. 80 S. 253.

SWART, static electricity in ore dressing. * Eng. min. 80 S. 351.

WHITEHEAD, electrolytic refining of lead and the treatment of the slimes resulting therefrom at the Canadian smelting works at Trail, British Columbla. Mines and minerals 25 S. 285/8.

Process for converting fine iron ores into nodules. (Ore storage and feed bins, rotary kiln and nodule conveying and storage plant.) Iron A. 76 S. 589/92; Iron & Steel. Mag. 10 S. 438.

EASTERBROOKS, electrolytic versus sulphuric parting of bullion.* Eng. min. 80 S. 1110/1.

FULTON, die Verarbeitung goldhaltiger Erzschwämme durch Cyankalium. (A) Metallurgie 2 S. 29/31. MACDONALD, the cyanidation of concentrates. Eng. min. 80 S. 1160/1F.

MACKAY, re-precipitation from cyanide solutions.

Eng. min. 80 S. 61.

OXNAM, cyaniding silver-gold ore, Palmarejo. Eng. min. 80 S. 297/9.

Cost of chlorinating cripple creek ores. Eng. min. 79 S. 795/6.

Anlage zur Verarbeitung von Schwefelkiesabbränden. (Drehosen auf den Hackensack Meadows in New-Jersey.)* Stahl 25 S. 1158/9.

LEMAIRE, traitement des minerais sulfurés mixtes de plomb et de zinc.* Gén. civ. 46 S. 423/4.

INGALLS, the SAVELSBERG process. (Desulphurization of galena; the SAVELSBERG converter.)* Eng. min. 80 S. 1067/9.

GÜNTHER, Versuche zur Feststellung der Verluste an Silber und Kupfer beim Verblasen von Kupferrohstein auf hochkonzentrierten Kupferstein und beim Verblasen von Kupferrohstein direkt auf Schwarzkupfer.* Meiallurgie 2 S. 539/45.

KROUPA, KEITH's Methode der Verarbeitung quarzreicher Kupfererze. (A) Z. O. Bergw. 53 S. 680/1.

MONELL, improvements in nickel-copper separation.* Eng. min. 80 S. 1107/8.

WALKER, the BUSS slimer. * Eng. min. 80 S. 1106/7. Treatment of gold slimes. Eng. 99 S. 528.

JANDA, pyrometallurgisch-chemische Prozesse bei oxydierendem Rösten. Z. O. Bergw. 53 S. 223/5 F.

GREENAWALT, sulphur in roasting. Eng. min. 80 S. 1164.

Metaligewinnung. (Anlage zum Rösten von Chalco-Pyriten auf den Hüttenwerken der Tyes Copper Co.)* Metallurgie 2 S. 161/3.

LOTTI, Abanderung der Verfahren zur Röstung und Schmelzung von Blei- und Kupfererzen. Metallurgie 2 S. 353/7.

GUILLEMAIN, theoretische Betrachtungen über Bleierzröstung, Metallurgie 2 S. 433/43. Leistungen metallurgischer Oefen, (a)* Metallurgie

2 S. 393/428.

Der DENNIS-Ofen.* Metallurgie 2 S. 501/4.

HOLTHOFF's Drehherdröstöfen. (Im Zentrum be-findlicher Gasgenerator, um welchen sich der Röstherd in einer horizontalen Ebene herumbewegt; direkt unterhalb des Röstherdes befindet sich der feststehende Kühlboden.) Metallurgie 2 S. 297/300; Eng. min. 79 S. 538/9. KAUFFMANN's mechanischer Röstofen. (Fünf übereinander liegende gemauerte Herdsohlen, auf denen Pyrit oder Zinkblende abgeröstet wird.)* Metallurgie 2 S. 574/6.

Electric smelting of magnetic iron ore. West.

Electr. 37 S. 515.

BROWN and OESTERLE, the electric smelting of zinc. (Results from a process based on the electrical smelting of charges of unroasted zinc blende, lime and carbon, mixed in proportions corresponding to the following equations: $2ZnS + 2CaO + 7C = 2Zn + 2CaC_2 + CS_2 + 2CO$, $2ZnS + CaO + 4C = 2Zn + CaC_2 + CS_2 + CO$ West. Electr. 37 S. 261/2.

HÜBNER, Rassination von Speise. (Versuche.)

Glückauf 41 S. 6/10.

MERRALLS, ore-reducing machinery.* Eng. min. 79 S. 202/3.

The Truesdale breaker and washery. (Large plant of the Delaware, Lackawanna & Western railroad.)* Eng. min. 80 S. 584/6.

NISSEN ENGINEERING Co., circular mortar.* Eng.

min. 79 S. 203.

WETHEY, the PRATT ore sizer. * Eng min. 80 S. 435.

BROOKE, ore milling at Kalgoorlie. * Eng. min. 80 S. 4/6.

GÖPNER, über die Nachmahlung der Sande auf der Great Fingall Consolidated Mine. Metallurgie 2 S. 529/35.

A Russian ore-briquetting plant. Iron & Coal 70 S. 1357.

ZEIDLER, Erzbrikettierungsanlage. (Auf dem Hüttenwerke der Société des Usines Métallurgiques et Mines de Kertsch, Südrußland.) * Stahl 25 S. 321/8.

SIMMERSBACH, Hochofengase zum Reduzieren von Elsenerz für die neueren Herdofenstahlprozesse.*

Stahl 25 S. 1187/9.

Aufzüge. Elevators. Élévateurs. Siehe Hebezeuge 1. Ausstellungen. Exhibitions. Expositions. einzelnen Industriezweige.

1. St. Louis 1904.

KOESTLER, Weltausstellung in St. Louis. (V)* Oest. Eisenb. Z. 28 S. 41/4.

SCHWARZ, ADOLF, Weltausstellung in St. Louis.
(V) Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 49/52.

SCHOSZBERGER, Ingenieurieistungen beim Baue der Weltausstellung in St. Louis.* Ing. V. 57 S. 541/6.

KOESTLER, die Ausstellung für das Verkehrs-wesen in St. Louis. (V)* Z. Oest. Ing. V. 57

S. 33/9 F. GUTBROD, Eisenbahnverkehrswesen. Weltausstellung in St. Louis 1904.)* Z. V. dt. Ing. 40 S. 52/0

Ing. 49 S. 52/9.

ZIMMER, die Weltausstellung in St. Louis. (Die keramische Industrie.) Sprechsaal 38 S. 41/2 F. Zement- und Betonbau auf der Weltausstellung

von St. Louis.* Zem. u. Bet. 4 S. 35/40. Die französische Parfümerie- und Seifenausstellung in St. Louis. Seifenfabr. 25 S. 3/5.

REID, some chemical aspects of the St. Louis exhibition. (V. m. B.) Chemical Ind. 24 S. 71/6. MATTHEWS, an electrical review of the Louisiana purchase exposition of 1904. El. Rev. 56 S. 313/7 F.

Die Elektrotechnik auf der Weltausstellung in St. Louis.* El. Ans. 22 S. 111/3.

FRÖLICH, Ausstellung der Société Anonyme des Établissements Delaunay Belleville auf der Weltausstellung in St. Louis 1904. Z. V. dt. Ing. 49 S. 941/4.

2. Andere Ausstellungen. Other exhibitions. Autres expositions.

Lütticher Weltausstellung.* Builder 89 S. 62/3F; El. Rev. 57 S. 447/9F; Eclair. él. 44 S. 166/78; Gén. civ. 46 S. 369/73, 47 S. 193/8; Giess. Z. 2 S. 566/8; Mech. World 38 S. 4/5 F.

ARTELT, Weltausstellung in Lüttich 1905.*

Z. 22 S. 501/4.

HBRZOG, Weltausstellung in Lüttich.

Elektrot. Z. 2 S. 705/6F.

PEARSE, Liège and its exhibition.* Eng. Rev. 12 S. 831/9.

SCHWARZE, das Eisenbahnwesen auf der Lütticher Weltausstellung. (a)* Ann. Gew. 56 S. 211/4 F.

L'électricité à l'exposition de Liège. (Groupe électrogène à courant continu de la Société Anonyme Westinghouse et de la Société Française de Constructions Mécaniques.)* Electricien. 30 S. 337/43 F.

NEVEU, les sections d'électricité et de métallurgie à l'exposition universelle de Liège. Rev. techn.

26 S. 797/801.

PIGEOT, le matériel des mines à l'exposition universelle et au congrès des mines de Liège (1905).

Bull. ind. min. 4,4 S. 1037/1125.

Kollektiv-Ausstellung des Rheinisch-Westfälischen Kohlen-Syndikats zu Essen-Ruhr auf der Weltausstellung zu Lüttich 1905.* Giess. Z. 2 S. 601/8.

Le béton armé à l'exposition universelle de Liège.* Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 257/9F.

FIBBELKORN, Ziegel und Zement auf der Welt-ausstellung in Lüttich.* Tonind. 29 S. 1445/8F.

BREISIG, Bericht über die Ausstellung des Elektrotechnischen Vereins vom 22. bis 27. 11. 04. (2) 🖲 Elektrot. Z. 26 S. 369,'92.

JENTSCH, die Jubilaumsausstellung des Elektrotechnischen Vereins in Berlin. * Arch. Post 1905 S. 377/88 F.

The electrical exhibition at Olympia.* Eng. 32 S. 552; El. Rev. 57 S. 503/4.

Electrical features of the Portland exposition.* El. World 46 S. 138/9.

The WESTINGHOUSE ELECTRIC AND MFG. Co. at the Lewis & Clark Exposition.* El. Rev. N. Y. 47 S. 358/9.

Internationale Automobil-Ausstellung in Berlin. Gummi-Z. 19 S. 378/80.

DOMINIK, internationale Automobil-Ausstellung in Berlin, Februar 1905. (Die Elektromobile.)* Mot. Wag. 8 S. 145/7 F.

PFLUG, internationale Automobil-Ausstellung in Berlin. Ann. Gew. 56 S. 91/4.

v. LÖW, die Automobilausstellung zu Frankfurt a. M.* Dingl. J. 320 S. 783/5. Le salon de l'automobile.* Cosmos 54, 2 S. 731/4.

BUCH, "Olympia Motor-Exhibition", London 1905. Mot. Wag. 8 S. 149/54.

Exposition gazière de Londres. Gas. 49 S. 10. Electric tramway and exhibition in London. Mech. World 38 S. 16/7.

American railway appliance exhibition. (General arrangement.)* Railr. G. 1905, 1 S. 194, 450/1. Die Eisenbahnausstellung auf dem internationalen Kongreß in Washington. Z. Eisenb. Verw. 45 S. 1187.

Görlitz und die Niederschlesische Gewerbe- und Industrie-Ausstellung 1905. Baugew. Z. 37 S. 905/6F; Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 231/3.

Gang durch die erste Ton-, Zement- und Kalkindustrie-Ausstellung in Berlin.* Zem. w. Bet. 4 S. 241/6.

Ton-, Zement- und Kalk-Industrie-Ausstellung Berlin 1905.* Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 231; Sprechsaal 38 S. 1425/6; Stein u. Mörtel 9 S. 251/2F; Techn. Z. 22 S. 490/2F.; Tonind. 29 S. 1343/8F;

2. Bl. Bann. 25 S. 411/2. KUPPERS, die Ton-, Zement- und Kalkindustrie-Ausstellung in Berlin vom 4. bls 21. August 1905. Z. Oest. Ing. V. 57 S. 724/7. Rückblick auf die erste Ton-, Zement- und Kalk-

industrie-Ausstellung zu Berlin. Baumatk. 10

S. 345/9.

II. Fachausstellung für die gesamte Kachelofen-industrie in Berlin.* Tonind. 29 S. 899/902 F. HENRICH, bayerische Jubilaums-Landes-Industrie-Gewerbe- und Kunstausstellung Nürnberg 1906.* Techm. Z. 22 S, 542/3.

Diesjährige Architektur-Ausstellung im Landes-Ausstellungsgebäude am Lehrter Berlin. Baugew. Z. 37 S. 429/30.

Kunstgewerbliche Ausstellung Schw. Gmund.

D. Goldschm. Z. 8 S. 179/80.

BREDT, Ausstellung der "Vereinigung für ange-

wandte Kunst", München 1905. Dekor. Kunst 8, 1. Sonderheft S. 37/40.

LOUBIER, die Schwarz-Weiß-Ausstellung in der Großen Berliner Kunst-Ausstellung 1905. (Radierungen; Holzschnitte.) Arch. Buchgew. 42 S. 331/4.

Die zweite Ausstellung der Darmstädter Künstler-Kolonie 1904.* Schw. Baus. 45 S. 17.

Brauerei-Maschinen-Ausstellung Berlin 1905.* Techn. Z. 22 S. 537/9F.

FEHRMANN, Brauereimaschinen - Ausstellung der V. L. B. vom 7. bis 15. Oktober 1905. Wschr. Brauerei 22 S. 687/93 F.

The brewers' exhibition. (In the Agricultural Hall London 1905.)* Brew. J. 41 S. 689.
Internationale Ausstellung für Müllerei, Bäckerei

und verwandte Industriezweige in Paris.* Uhland's T. R. 1905, Suppl. S. 65.

Baumwoli - Industrieausstellung in London. Wolleng. 37 S. 844.

Goldschmiedekunstausstellung im Schles. Museum für Kunstgewerbe und Altertumer in Breslau. B J. Goldschm. 26 S. 393/4F.

CHESIRB, die Ausstellung der Optical-Convention Mech. Z. 1905 zu London im Juni 1905. S. 201/3F.

Uhrenausstellung in Nürnberg 1905. D. Goldschm.

Z. 8 S. 213/6.

ZOBEL, die Darmstädter Gartenbau-Ausstellung
1905. Dekor. Kunst 9 S. 115/25.

Fischerei-Ausstellung in Altona. Fisch. Z. 28

S. 273/4.

ERLER, die Berliner Fächer-Ausstellung 1905.*

Erler Vanet o S. 105/14.

Ständige Ausstellung für Arbeiterwohlfahrt in Graz. Z. Gew. Hyg. 11 S. 35/40F.; 114/5.

Automobile. Siehe Selbstfahrer.

Azeigruppe. Azeles. Vgl. Antipyrin.

MICHABLIS, 5 - Aminopyrazole und Iminopyrine. Liebigs Ann. 339 S. 117/93.

MICHAELIS, die Azoverbindungen der Phenylpyrazole, sowie deren Halogen- und Thioderivate. Liebigs Ann. 338 S. 183/235.

MICHABLIS, 3 - Pyrazolone. Liebigs Ann. 338 S. 267/321.

MICHAELIS, die Nitroso- und Azo-Verbindungen der 3-Pyrazolone. Ber. chem. G. 38 S. 154/5.

HILL and BLACK, 4-nitro-5-pyrazolone. Chem. J. 33 S. 292/300.

FISCHER, OTTO, Benzimidazole und deren Aufspaltung. Ber. chem. G. 38 S. 320/8. BUSCH, — und MEHRTENS, Endiminotriazole. Ber.

chem. G. 38 S. 856/60, 4049/68.

MANCHOT und NOLL, Derivate des Triazols. Liebigs Ann. 343 S. 1/27.

YOUNG, C-phenyl - s - triazole. J. Chem. Soc. 87 S. 625/8.

PELLIZZARI e SOLDI, derivati alifatici del triazolo 1. 2. 4. Gas. chim. it. 25, 1 S. 373/88.

FRIEDLANDER, y-Stilbazol. Ber. chem. G. 38 S. 159/60.

FRIEDLANDER, 7 Stilbazol und m-Nitro-7 Stilbazol. Ber. chem. G. 38 S. 2837/40.

MOURBU et BRACHIN, acétones éthyléniques β-oxyalcoylées et \(\beta\)-oxyphénolées. Action de l'hydroxylamine. Isoxazols. Action de l'hydrazine: pyrazols. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 142/51.

ZINCKE, Einwirkung von Salpetersäure auf Amido-

sulfosäuren: Nitramine, Diazoverbindungen und Indazole. Liebigs Ann. 339 S. 202/41.

WHEELER and STATIROPOULOS, on some urazole and imido thiobiazoline derivatives.* Chem. J. 34 S. 117/32.

Azoverbindungen. Vgl. Chemie, organische, Farbstoffe 3 c, Hydrazine.

SCHMIDT, OTTO, eine neue Bildungsweise von Diazoverbindungen und eine allgemeine Methode zur Konstitutionsbestimmung von Azofarbstoffen. (Einwirkung von rauchender Salpetersäure auf Azosarbstoffe.) Ber. chem. G. 38 S. 3201/10.

VIDAL, Diazophenol und die Konstitution der aromatischen Diazo- und Azoderivate. Z. Farb.

Ind. 4 S. 481.

VIGNON, limite de copulation du diazobenzene et de l'aniline. Compt. r. 140 S. 91/3; Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 230/4.

VIGNON et SIMONET, diazoaminés de la diphénylamine, dérivés des homologues de l'aniline et des naphthylamines. Compt. r. 140 S. 788/90; Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 384/6.

VIGNON et SIMONET, diazoaminés secondaires. (Les diazoaminés secondaires prennent naissance par copulation des dérivés diazoIques des amines primaires avec les amines secondaires grasses ou aromatiques.) Compt. r. 140 S. 1038/40; Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 655/9.

ALWAY and BONNER, benzaldehyde - 220 - benzoic

acids. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1107/20.

ALWAY und BONNER, Umlagerung der Azoxybenz-

aldehyde. Ber. chem. G. 38 S. 2518/20.
BORSCHB und OCKINGA, Beziehungen zwischen Chinonhydrazonen und p-Oxyazoverbindungen. Eine neue Klasse von Oxyazoverbindungen. Chinonoxymhydrazone. Liebig's Ann. 340 S.85/109. GNEHM u. BAUER, Oxazone. J. prakt. Chem. 72

S. 249/77.

TBICHNER, zur Konstitution der Oxyazokörper.

Ber. chem. G. 38 S. 3377/80.

GOLDSCHMIDT und LOW-BEBR, Oxyazoverbindungen. Ber. chem. G. 38 S. 1098/1113.

KEHRMANN, Azoxonium-Verbindungen. Ber. chem. G. 38 S. 2952/62, 3604/7.

SCHWALBE, Zersetzungsgeschwindigkeit des p-Nitro-benzoldiazoniumchlorids. Ber. chem. G. 38 S. 2196/9.

CAIN, Zersetzungsgeschwindigkeit der Diazoniumsalze. Ber. chem. G. 38 S. 2511/7.

SCHWALBE, Zersetzungsgeschwindigkeit des p-Nitrobenzoldiazoniumchlorids, (Entgegnung gegen Cain.) Ber. chem. G. 38 S. 3071/6.

SCHWALBB, Haltbarkeit des diazotierten Paranitra-nilins. Z. Farb. Ind. 4 S. 433/8. BUSCH und WOLBRING, Reaktion zwischen Diazo-

niumverbindungen und Malonsaure. Chem. 71 S. 366/81.

PRAGER, Azoderivate des Oxalcrotoneaureesters. (Ein Beitrag zur Analogie der offenen und geschlossenen Kohlenstoffketten.) Liebigs Ann. 338 S. 360/92.

ULLMANN und FRENTZEL, Einwirkung von Cuprochlorid auf Aryldiazoniumsalze. Ber. chem. G. 38 S. 725/9.

ODDO und PUXEDDU, Reduktion der Oxyazoverbindungen zu Aminophenolen vermittelst Phenylhydrazin. Ber. chem. G. 38 S. 2752/5; Gas. chim. it. 35, 2 S. 598/603.

ODDO ed PUXEDDU, sui 5-azoeugenoli e la loro costituzione. Gas. chim. it. 25, 1 S. 55/73.

BÜLOW, Kondensationsprodukte des Oxalsäuredihydrazids. Ber. chem. G. 38 S. 3914/7.

DIECKMANN und PLATZ, eine neue Bildungsweise von Osotetrazonen. Ber. chem. G. 38 S. 2986/90. DIMROTH, neue Synthese von Diazoaminoverbin-dungen. Synthesen mit Aziden. (Einwirkung von Organomagnesiumverbindungen auf die Alkylund Arylderivate der Stickstoffwasserstoffsäure.)

Ber. chem. G. 38 S. 670/88.

MORGAN and MICKLETHWAIT, diazo-derivatives of the benzenesulphonylphenylenediamines. J. Chem.

Soc. 87 S. 73/87.

MORGAN and MICKLETHWAIT, diazo-derivatives of the monoacetylated aromatic para-diamines. J.

Chem. Soc. 87 S. 921/35.

MORGAN and WOOTTON, influence of substitution on the formation of diazoamines and aminoazocompounds. Azo-derivatives of symmetrically disubstituted primary meta-diamines. 5-bromo-as (4) - dimethyl - 2: 4 - diaminotoluene. J. Chem. Soc. 87 S. 935/51.

MELDOLA and EYNON, method for the direct production of certain aminoazo compounds. J. Chem.

Soc. 87 S. 1/5.

MORGAN and MICKLETHWAIT, the arylsulphonylp-diazoimides. J. Chem. Soc. 87 S. 1302/10. MICHAELIS, die Azoverbindungen der Phenylpyr-

azole, sowie deren Halogen- und Thioderivate. Liebigs Ann. 338 S. 183/235.

MICHAELIS, die Nitroso- und Azo-Verbindungen der 3-Pyrazolone. Ber. chem. G. 38 S. 154/5.

HEWITT and MITCHELL, nitration of substituted azophenols. J. Chem. Soc. 87 S. 225/32.

ZINCKE, Einwirkung von Salpetersäure auf Amidosulfosäuren: Nitramine, Diazoverbindungen und Indazole. Liebigs Ann. 339 S. 202/41.

LIECK, Phtalazine. Ber. chem. G. 38 S. 3918/24. WÖLBLING, 1-Isobutylphtalazin. Ber. chem. G. 38

S. 3925/8.

TRÖGER, HILLE und VASTERLING, Einwirkung von schwefliger Säure auf Diazo-m-toluolchlorid sowie Diazobenzolsulfat. J. prakt. Chem. 72 S. 511/35.

MITCHELL, preparation of benzeneazocoumarin; its bearing on the constitution of p-hydroxy-azo-compounds. J. Chem. Soc. 87 S. 1229/31.

HANTZSCH und THOMPSON, die Isomerie der sogen. Benzolazocyanessigester. Ber. chem. G. 38 S. 2266,76.

HANTZSCH, Syndiazote als primare Produkte der Reaktion zwischen Nitrosobenzolen und Hydroxylamin. Ber. chem. G. 38 S. 2056,62.

ORTON, transformations of derivatives of s-tribromo-

diazobenzene. J. chem. Soc. 87 S. 99/107.
DOBBIE and TINKLER, the ultra-violet absorption spectra of certain diazo-compounds in relation to their constitution. J. Chem. Soc. 87 S. 273/80.

В.

Bäckerel. Baking, Boulangerie. Vgl. Brot, Mehl. BASTECKY, Wert der Roggenkörner verschiedener Größe für den Mehl- und Backprozeß. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 347/50.

BEHREND und KLAIBER, vergleichende Mahl- und Backversuche, angestellt mit inländischen und ausländischen Weizensorten. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 334/47.

KIRKLAND, glucose in the bakery. Am. Miller

33 S. 677.

KÖLBLE-BÜHL, die wichtigsten Materialien im Bäckereigewerbe. (Mehl; Fermente; Backpulver; Milch; Margarine; Palmin; Zutaten.) Bad. Gew. Z. 38 S. 121/4F.

KUTTNER und ULRICH, Verwendung von Streumehlen in der Bäckerei. Z. öfftl. Chem. 11

S. 92/5.

SPERBER, über die Fabrikation von Backpulver in Nordamerika. Uhlands T. R. 1905, 4 S. 95 6. Lime water in baking. (Produces in bread the same whiteness, softness and capacity of retaining moisture as results from the more objectionable use of alum.) Am. Miller 33 S. 981.

La machine à tartes.* Cosmos 54, 2 S. 562. BUCERIUS, über rationelle rauchfreie Heizung von Backöfen. (Gaskoks; SPIELERs Backofen für Koksfeuerung, NETTERMANNS Backofen mit rußfreier Sparfeuerung; Koksgeneratorfeuerung System KÖNIG; OBLRICHS Patent-Gliederbackofen für Verseuerung von Koks.) Bad. Gew. Z.

38 S. 466/8F; J. Gasbel. 48 S. 341/7.

KREJZA, elektrische Backöfen. Z. Elektr. 23

S. 64/5.

MORGENSTERN, elektrische Heizung der Backöfen. Erfind, 32 S. 406/8.

Data on electric baking with Niagara power. El.

World 46 S. 268/9.

Badeelnrichtungen. Baths. Bains. Vgl. Gesundheitspflege, Hochbau 6h, Krankenmöbel.

WOLFF, RICHARD, Badeanlagen in Krankenhäusern. Viertelj. Schr. Ges. 37 S. 311/8.

Das Arbeiter-Brausebad. * Braunk. 3 S. 723/6F.

KABIERSKE, Schwimmbäder und Brausebäder. (Leitsatze.) (V) (A). Techn. Gem. Bl. 8 S. 232/3.

PETERS, Schwimmhallen und Brausebäder. Größere Notwendigkeit der Brausebäder, besonders für kleine Gemeinden. Zu SCHULTZE-BONNS Vortrag vom 29. 10. 04 zu M.-Gladbach; Entgegnung des letzteren.) Techn. Gem. Bl. 7

S. 297/300, 315. SCHULTZE, RUD., Brausebäder mit gemeinschaftlichem Baderaum. * Techn. Gem. Bl. 8 S. 228/9. WOLFF, C., städtische Badeanstalt an der Gose-riede in Hannover. (Warte- und Erfrischungshalle; Frauenschwimmhalle; Mannerschwimmhalle; Dampf- und Lustbäder; Wannenbäder; Erwär-mung des Wassers für die Wannenbäder durch Dampsstrahlapparate; Drucklüstung.)* Z. Arck. 51 Sp. 475/506.

Brausebad für das Ostfeld der Königlichen Königsgrube in Königshütte. (Die Brausen liefern nur warmes Wasser von + 35° C.; Erwärmung der ganzen Badeanstalt durch Beheizung mit reduziertem Kesseldampf; Entlüftung durch einen Dachreiter.)* Uklands T. R. 1905, 3 S. 8.

STÖRMER, Sommerbad der Stadt Meerane i. S. (Schwimmbecken; Brausebäder.) Techn. Gem. Bl.

7 S. 346/7.

Städtische Badeaustalt in Quedlinburg. (Schwimmhalle; Brausebäder; Niederdruckdampfheizung.)*
Techn. Gem. Bl. 7 S. 330.

WEJMOLA, die städtischen Strombäder im Donau-kanale. (V) Z. Oest. Ing. V. 57 S. 459/62. School bath Centre, Amsterdam. * Builder 88

S. 181.

KUMLIN, städtische Badeanstalt zu Stockholm. (Stündlich 700 badende Personen; Männerbecken hat eine Länge von 39 m bei einer Breite von

16,9 m und ist 5,6 bis 7,1 m tief.)* Baugew. 2. 37 S. 164.

New baths, Old Kent-road. Builder 89 S. 501/3. DILLNER, heizbare Badewanne. (Auch für Heißluftbåder verwendbar.)* Aeratl. Polyt. 1905 S. 28/9.

DEMMLER, zusammenlegbare Badewanne. (Besteht aus einem trogartigen Behälter aus wasserdichtem Stoff, welcher oben an den Längsseiten mit Hohlsäumen auf Tragstangen oder Leisten geschoben ist.) Aeratl. Polyt. 1905 S. 95.

Folding bath tubs. * India rubber 30 S. 24.

NÄTHER, Wasch- und Spülständer für Frauen.* Aeratl. Polyt. 1905 S. 111.

-CACCINI, bagni à doccia portatili. (In campagna.) Riv. art. 1905, 4 S. 383/7.

HOLZ & BARTZ, Schaukelwanne mit Brause.* Aeratl. Polyt. 1905 S. 110.

RBINHARD, verstellbare Doppelbrause.* Aerzil. Polyt. 1905 S. 174.

SACHS SÖHNE, Mundbrause. * Aeratl. Polyt. 1905 S. 175.

Heißluftdusche mit Gebläse.* Aerstl. Polyt. 1905 S. 94.

MIRTL, Heißluftapparat.* Aerstl. Polyt. 1905 S. 182/4.

WRISSBEIN, Kohlensäure-Perlbäder. Z. Kohlens. Ind. 11 S. 178.

ZUCKER, neue künstliche Kohlensäurebäder. (Zur Zersetzung der Alkalikarbonate dient eine Mischung aus Essigsäure, Milchsäure und Ameisensaure.) Pharm. Centralk. 46 S. 5/6.

Bagger. Dredgers. Dragues. Vgl. Grabemaschinen, Hebezeuge, Schiffbau 6e.

CUNNINGHAM, dredging and dredging appliances.
(Dipper and ladder dredges; grab or grapple and suction dredges.)* Cassiers Mag. 29 S. 58/71, 132/51.

BARIL, les dragues.* Rev. méc. 17 S. 105/22. WILLEY, new sea-going dredges. Sc. Am. Suppl. 60 S. 24797/8.

SCHICHAUS Riesenbagger für Wilhelmshaven. * Schiffbau 6 S. 344/5; Prom. 16 S. 407/9; Sc. Am. 93 S. 176.

Sauge-Hopper-Bagger, System FRÜHLING (gebaut von SCHICHAU; Baggerschiff zum Vertiesen der Jade bei Wilhelmshaven). Dingl. J. 320 S. 126/7.

SIMONS & Co., 750-ton steam hopper dredger.

Eng. 100 S. 497.

Powerful steam dredger for Liverpool harbor work.* Sc. Am. 92 S. 24.

WILLEY, hydraulic suction dredge on the Mississippi.* Sc. Am. 93 S. 240.

Fonctionnement pratique des dragues à succion. (Dragages dans l'estuaire de la Seine; suspension et articulation de l'élinde; remplissage des puits; attelage des chaînes de portes; protection des arbres porte-hélices.)* Rev. techn. 26 Rev. techn. 26 S. 545/55.

TAATZ, Kleinbagger. (Zum Heben von Kies, Sand, Lehm, Ton, Torf usw. aus dem Wasser in Pontons oder auf eine Schwimmbrücke.)* Techn. 2. 22 S. 260/1.

Sand pump dredging on the Mersey.* Engng. 79 S. 301/3F.

GWYNNES, dredging pump plant.* Eng. 99 S. 506. Government dredge for Delaware River.* Engng. 10 S. 460/3.

RILBY, U. S. hydraulic dredge "Barnard".* Mar. Engng. 10 S. 420/8.

KOCH, Spülbagger. (Bagger bewegt sich mit den Schaufeln und den Bodenvorschneidern stetig gegen den abzugrabenden Boden; dabei dringt der Boden in das Rohr ein, wird hier von einem Repertorium 1905.

kräftigen Spülstrom erfaßt und mit dem Wasser des Spülstroms vermischt vom Grunde des Flusses zu Tage gefördert.) Techn. Rundsch. 1905 S. 228.

HAUER, methods and cost of blasting and handling boulders. (Steam shovels; derricks; cableways; sleds or lizards; wagons; heating of boulders; to facilitate their breaking; mud capping; blocking; placing charge under boulder;

trimming rock slopes.) Eng. News 53 S. 3/7. KOSMANN, Verwendung von Baggermaschinen zur Entleerung von Schlammteichen.* Glückauf 41

S. 529/31.

VENATOR, über die Entleerung von Klärteichen mittels Trockenbagger. Stahl 25 S. 1031/2.

R. M. SCOTT & GOODSIR, submarine rock excavator. * Eng. News 54 S. 201/2. COLEMAN, dipper dredge. * Eng. min. 80 S. 974/5.

Drague JACKSON. (Porte 1250 tonnes de déblais et peut enlever 1200 tonnes de matière par heure.) Ann. trav. 62 S. 1065.

LE CONTE, cutters for hydraulic dredges working in hard material.* Eng. News 53 S. 617.

The KIELER automatic orange-peel bucket.* Eng. Rec. 51, Nr. 4 Suppl. S. 31.

WILLIAMS CO., clam-shell dredge-bucket.* Eng. News 54 S. 170.

VULCAN IRON WORKS Co., heavy-duty shovel.*

Eng. min. 79 S. 634/5. REHWAGEN, Baggerarbeiten in Guyana. Glückauf 41 S. 881/2.

Bahnhofsanlages. Railway stations. Gares. Eisenbahnwesen V.

Bakterielogie. Bacterielogy. Bactériologie. Vgl. Abwässer, Bier, Dünger, Gärung, Hefe, Landwirtschaft, Mikroskopie.

HAMANN, neue Literatur. (Allgemeines über Bakterien und Parasiten; Beziehungen der Bakterien und Parasiten zur unbelebten Natur, - zur belebten Natur; krankheitserregende Bakterien und Parasiten bei Menschen und Tieren; Schutzimpfungen, kunstliche Infektionskrankheiten, Entwickelungshemmung und Vernichtung der Bakterien.) CBl. Bakt., Referate, 36 S. 80/95F; 37 S. 528/41.

WOLF, KURT, die Bakteriologie im Jahre 1904. Chem. Z. 29 S. 402/5.

GOSIO, Indikatoren des Bakterienlebens und ihre praktische Bedeutung. Z. Hyg. 51 S. 65/125. Die unsichtbaren Mikroorganismen. (Ultramikro-

skopische Größe.) Pharm. Centralk. 46 S. 399. EISENBERG, sekundare Bakterienkolonien. E CBl. Bakt. I, 40 S. 188/94.

MOELLER, germination des spores. Rev. techn. 26 S. 905/6.

GRASSBERGER, Anpassung und Vererbung bei Bakterien. Arch. Hyg. 53 S. 158/79.

SÖHNGEN, Bakterien, welche Methan als Kohlen-stoffnahrung und Energiequelle gebrauchen. CBl. Bakt. 2, 15 S. 513/7.

KASERER, Oxydation des Wasserstoffs und des Methans durch Mikroorganismen. Essigind. 9 S. 354/5.

HERMANN, Oxydation des Wasserstoffs und des Methans durch Mikroorganismen. CBl. Bakt. 2, 15 S. 573/6.

GAGE and CLARK, H. W., bacteriolysis of peptones and nitrates. (Investigations made with cultures of the bacteria in sewage and the effluents from sewage disposal works.) (V) (A) Eng. Rec. 51 S. 450.

SCHARDINGER, Bacillus macerans, ein Aceton bildender Rottebacillus. CBl. Bakt. 2, 14 S. 772/81. OMELIANSKI, eine neue Art farbloser Thiospirillen. E CBL Bakt. 2, 14 S. 769/72.

REINELT, Leuchtbakterien. CBI, Bakt. 2, 15 S. 289/300.

Stickstoffbakterien des Wassers. Fisch. Z. 28 S. 637/8.

HAENLE, Einfluß der Kohlensäure auf die Bakterien des Wassers. Z. Kohlens. Ind. 11 S. 210/2F. BEYTHIEN, Vorkommen von Eisenbakterien in Leitungswasser. Z. Genuss. 9 S. 529/31.

HOFSTÄDTER, Eindringen von Bakterien in feinste Kapillaren. (Wirkungsweise der Kleinfilter.)

Arch. Hyg. 53 S. 205/63.

HEIM, Tätigkeit der Bakterien in der Technik und im Naturhaushalt. (V) Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 313/5 F.

ROBIN, employment of restraining culture media in testing the bygienic efficiency of sand water fil-(Relation of "toxigenic" or number of bacteria developing at 38°C. on lactose agar in the total number of bacteria in both raw and

effluent of experimental slow sand filter.) (A)

Eng. News 54 S. 160/2. CLARK and DB M. GAGB, functions of various types of bacteria in the purification of sewage, with some methods for their quantitative determination. (Putrefaction; nitrification and oxidation; denitrification.) Eng. News 53 S. 27/31.
RAHN, Zersetzung der Fette. (Durch Mikroorganismen; Anhäufungsverfahren.)* CBJ. Bakt. 2.

15 S. 422/9.

SAITO, Rhizopus oligosporus, ein neuer technischer Pilz Chinas. (Zubereituug eines alkoholischen Getränkes aus Reis.) CBl. Bakt. 2, 14 S. 623/7.

ARTHAUD-BRRTHET, l'oldium lactis et la maturation de la crème et des fromages. Compt. r. 140 S. 1475/7.

BOKORNY, Empfindlichkeit der Milchsäurebakterien gegen verschiedene Substanzen. Verbinderung der Milchgerinnung. Pharm. Centralh. 46 der Milchgerinnung. S. 223/6.

v. FREUDENREICH, die Bakterien im Kuheuter und ihre Verteilung in den verschiedenen Partien des

Melkens. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 851/3.
HARRISON, a comparative study of sixty-six varieties of gas producing bacteria found in milk. CBl. Bakt. 2, 14 S. 359/74; Molk. Z. Berlin 15 S. 281.

MAZÉ, les microbes dans l'industrie fromagère. Les moisissures. (Les ferments lactiques; les ferments de la caséine.) Ann. Pasteur 19 S. 378/403 F.

SEVERIN und BUDINOFF, Bakteriologie der Milch. (Versuche mit gewöhnlicher und pasteurisierter Milch.) CBl. Bakt. 2, 14 S. 463/72.

SOMMERFELD, Formalinmilch und das Verhalten von Formalin gegenüber einigen Bakterienarten. Z. Hyg. 50 S. 153/64.

BAHR, die zur Vertilgung von Ratten und Mäusen benutzten Bakterien. CBl. Bakt. I, 39 S. 263/74.

GRANDEAU, les microbes nitrifiants découvertes de WINOGRADSKY, (Nitrification est d'autant plus rapide et plus intense que le milieu est

plus pauvre.) J. d'agric. 69, 1 S. 332/3.
FISCHER, HUGO, Lebensbedingungen von Stickstoff sammelnden Bakterien. CBl. Bakt. 2, 14 S. 33/4, 2, 15 S. 235/6; CBl. Agrik. Chem. 34 S. 224/6. PFEIFFER, stickstoffsammelnde Bakterien, Brache und Raubbau. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 599/601.

LOHNIS, Stickstoffbakterien. (Stickstofffixierende, salpeterassimilierende Bakterien, Harnstoffbak-

terien.) CBl. Bakt. 2, 14 S. 582/604F. TERNETZ, Assimilation des atmosphärischen Stickstoffs durch einen torfbewohnenden Pilz. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 205/6.

VOGEL, Assimilation des freien, elementaren Stickstoffs durch Mikroorganismen. (Stickstoffsammhung durch Mikroorganismen ohne Symbiose mit Leguminosen.) CBI. Bakt. 2, 15 S. 33/53F. MÜNTZ et LAINÉ, nitrification intensive. (Établisse-

ment de nitrières.) Compt. r. 141 S. 861/7. STOKLASA und VITEK, Einfluß verschiedener

Kohlenhydrate und organischer Säuren auf die Metamorphose des Nitrats durch Bakterien. CBL Bakt. 2, 14 S. 102/18.

LÖHNIS, Zersetzung des Kalkstickstoffs. (Im Boden: die beteiligten Bakterienarten.) CBl. Bakt. 2,

14 S. 87/101.

Bakteriologie.

FUHRMANN, morphologisch-biologische Untersuchungen über ein neues Essigsäure bildendes Bakterium. (Acetobacter plicatum.) CBl. Bakt. 2, 15 S. 377/9; Essigind. 9 S. 385/6. HENNEBERG, die im lagernden Essig lebenden

Organismen und die bei der Pasteurisierung des Essigs anzuwendenden Temperaturen. Essigiad.

9 S. 369/72.

HENNEBERG, bakteriologische Untersuchungen in der Schnellessigfabrik, sowie Anreicherungs- und Säuerungsversuche mit Schnellessigbakterien. Essigind. 9 S. 393/5 F.

SCHWARTZLIN, tabellarische Uebersicht zur Unterscheidung der Essigbakterienarten. Essigind. 9

S. 20/2 F.

CONRADI und KURPJUWEIT, Bedeutung der bakteriellen Hemmungsstoffe für die Physiologie und des Darms. Med. Wschr. 52 Pathologie S. 2164/8F.

ANKERSMIT, die Bakterien im Verdauungskanal

des Rindes. CBl. Bakt. I, 39 S. 359/69.
PASSINI, fäulniserregende anaerobe Bakterien des normalen menschlichen Darmes und ihre Be-

deutung. Z. Hyg. 49 S. 135/60.

FUHRMANN, die Erreger des Fadenziehens beim Brote. E. CBl. Bakt. 2, 15 S. 385/99 F.

KÖNIG und SPIECKERMANN, Zersetzung der Futterund Nahrungsmittel durch Kleinwesen, SBILER, Zusammensetzung der durch Bakterien gebildeten Schleime. Z. $Genu\beta$. 9 S. 513/28.

REISCHAUER, Nachweis von Typhusbacillen in den Darmentleerungen mit Verwendung der neueren Apreicherungsmethoden. CBl. Bakt. I, 39

S. 116/26.

NOWACK, Grenzen der Verwendbarkeit des Malachitgrünagars zum Nachweise der Typhusbazillen

im Stuhle. Arch. Hyg. 53 S. 374/95.
RULLMANN, Verhalten des in Erdboden eingesäten Typhusbacillus. CBI. Bakt. I, 38 S. 380/3. VINCENT, signification du "Bacillus coli" dans les eaux potables. Ann. Pasteur 19 S. 233/48.

KRENCKER, zur Biologie der Typhus-Coligruppe.

CBl. Bakt. I, 39 S. 14/9. KUTSCHER, die Bakterien der Tuberkelbazillengruppe. Apolh. Z. 20 S. 164.

Experiments with typhoid germs at the Columbus testing station. (Methods followed by FROST, JORDAN, RUSSELL and ZEIT; escape of B. coli through walls of parchment sacs immersed in sterilized water.) Eng. Rec. 52 S. 344.

PORCILE, differential-diagnostische Unterscheidung der Typhus- und typhusähnlichen Bakterien mit Hilfe der Agglutination. Z. Hyg. 50 S. 215/46.

PORGES, Beziehungen zwischen Bakterienaggiutination und Ausflockungserscheinungen der Kolloide. CBl. Bakt. I, 40 S. 133 50.

SCHORSTEIN, neuere Holzforschung. (Widerstandsfähigkeit der Holzsubstanz gegen Bakterien.) Baumatk. 10 S. 316/20.

VON TUBBUF, neuere Holzforschung. (Abwehr gegen die Abhandlung von SCHORSTBIN.) Baumatk. 10 S. 365/6.

GRIFFITHS, Micrococcus giutinis: a new chromogenic microbe. Chem. News 91 S. 97/8.

GAEHTGENS, der Bacillus jasmino-cyaneus und der Bacillus flavo-aromaticus, zwei neue, Farbstoff bildende Bakterien. CBl. Bakt. I, 38 S. 129/31. v. BAZARBWSKI, zwei neue farbstoffbildende Bak-

terien. (Bacillus brunneus rigensis nov. sp.; Micrococcus citreus rigensis nov. sp.) Bakt. 2, 15 S. 1/7.

FORTINBAU, les bacilles colorés. — L'erythrobacillus pyosepticus. Rev. mat. col. 9 S. 97/9. MARINO, action des microbes vivants sur la solu-

tion de bleu azur dans l'alcool méthylique. Ann. Pasteur 19 S. 816/20.

RETTGBR, Autolyse der Hefen und Bakterien. Z.

Spiritutind. 28 S. 245. HANSEN, Brutstätten der Alkoholgarungspilze oberhalb der Erde. CBl. Bakt. 2, 14 S. 545/50.

KERN, neues Bakterienfilter. (Porzellanschale in der Mitte ihres Bodens durchlocht, über dem Loche die Filterkerze; Schale, Kerze und Ansatzrohr in einem Stücke, Schale und Ansatzrohr mit Glasur überzogen.) CBl. Bakt. I, 39 S. 214/6.

MEYER, ARTHUR, Apparat für die Kultur von anaeroben Bakterien und für die Bestimmung der Sauerstoffminima für Keimung, Wachstum und Sporenbildung der Bakterienspecies.* CBl. Bakt.

2,15 S. 337/49.

GRUBER, Aromabildung, speziell Bildung des Erdbeergeruches in der Gruppe Pseudomonas. (Pseudomonas Fragariae II.) CBl. Bakt. 2,14 S. 122/3.

FERMI, die saccharifizierende Wirkung des Bac. tuberculosis. CBl. Bakt. I, 40 S. 187/8.

THIBLE, Einwirkung physikalischer Faktoren auf Bakterien. (V) * Z. öffil. Chem. 11 S. 378/86 F.

CONRADI und KURPJUWEIT, spontane Wachstumshemmung der Bakterien insolge Selbstvergistung. (a) Med. Wschr. 52 S. 1761/4.

DORN, BAUMANN und VALENTINER, Einwirkung der Radiumemanation auf pathogene Bakterien. Z. Hyg. 51 S. 328/34; Physik. Z. 6 S. 497/5co.

HUNTEMULLER, Vernichtung der Bakterien im Wasser durch Protozoen. Arck. Hyg. 54 Arch. Hyg. 54

METTLER, Experimentelles ther die bakterizide Wirkung des Lichtes auf mit Eosin, Erythrosin und Fluoreszein gefärbte Nährböden. Arch. Hyg.

53 S. 79/127.

weitere Versuche mit photodynamischen sensibilisierenden Farbstoffen (Bosin, Erythrosin). (Prüfung der Wirkung des Tageslichtes auf Lebensfähigkeit und Virulens von Bakterien, auf Toxine und Antitoxine und auf das Labferment.) Arch. Hyg. 54 S. 53/87.

MICHABLIS, photodynamische Substanzen. (Biologische Wirkung; Sammelreferat.) Biochem. CBl.

4 S. 173/8.

JODBAUER und V. TAPPEINER, Beriehung der Wirkung der photodynamischen Stoffe zu ihrer Konzentration. Med. Wschr. 52 S. 2262/3.

RAHN, Empfindlichkeit der Fäulnis- und Milch-säurebakterien gegen Gifte. CBl. Bakt. 2, 14

S. 21/5.

HEIM, Widerstandsfähigkeit verschiedener Bakterienarten gegen Trocknung und die Aufbewahrung bakterienhaltigen Materials insbesondere beim Seuchendienst und für gerichtlich-medizinische Zwecke. Z. Hyg. 50 S. 123/38.

BLAU, die Temperaturmaxima der Sporenkeimung und der Sporenbildung, sowie die supramaxi-malen Tötungszeiten der Sporen der Bakterien, auch derjenigen mit hohen Temperaturminima. E CBl. Bakt. 2, 15 S. 97/143.

CACHB, Rolle des MgH4PO4 bei der Zubereitung von Nährböden. CBl. Bakt. I. 40 S. 255/8.

DIENERT, action du magnésium et de la magnésie sur les microbes. Compt. r. 140 S. 273/5.

BRIJERINCK, eine obligat anaerobe Gärungs-sarcina. (Züchtungsmethode.) Wschr. Brauerei 22 S. 697/8.

BERNER, anaerobe Plattenkulturschale. *Pharm. Centralk.* 46 S. 838/9.
FERMI und BASSU, weitere Untersuchungen über

Anaerobiose. (Methoden, die Anaeroben im sauerstofffreien Raum zu kultivieren; Ersatz der Luft im Zylinder durch Kohlensäure; - durch die Fähigkeit des Chromchlorurs, das im Zylinder gebliebene Sauerstoffgas zu fixieren. * CBI. Bakt. I, 38 S. 138/45.

KORABN, pathogene Bakterien, in Gegenwart von Luft und unter kontrollierbarer Luftleere kul-

tiviert. CBl. Bakt. I. 39 S. 508/12.
TAROZZI, ein leicht in aerober Weise aussührbares Kulturmittel von einigen bis jetzt für strenge Anaeroben gehaltenen Keimen. CBl. Bakt. I, 38 S. 619/23.

WILLIMSKY, Verhalten der aeroben Keime gegenüber der absoluten Sauerstoffentziehung. Arch. Hyg. 54 S. 375/85.

SPENGLER, die Sengzüchtung der Tuberkelbazillen

aus Sputum. Z. Hyg. 51 S. 339/40. Eine obligat anaerobe Garungssarcina. ritusinā. 28 S. 435.

SIMONELLI und BANDI, eine rasche Färbungsmethode von Spirochaete pallida. Färbungsmethode von GRÜNWALD; Färbungsflüssigkeit aus Eosin und Methylenblau hergestellt.) CBl.

Bakt. I, 40 S. 159/62. BUBRGBR, Kapselfärbung der Bakterien; Morphologie und Differenzierung einiger eingekapselter Organismen.

EBI. Bakt. I, 39 S. 216/24F.

BLUMENTHAL und LIPSKEROW, vergleichende Bewertung der differentiellen Methoden zur Färbung des Diphtheriebacilius. CBI. Bakt. I, 38 S. 359/66.

FÜRNTRATT, Eigenschaften des ENDOschen Fuchsin-Agars. CBl. Bakt. I, 39 S. 487/93.

GAEHTGENS, Erhöhung der Leistungsfähigkeit des ENDOschen Fuchsinagars durch den Zusatz von Koffein. CBl. Bakt. I, 39 S. 634/40.

MARSCHALL, Bedeutung des ENDOschen Nähr-bodens für die bakteriologische Typhusdiagnose. CBI. Bakt. I, 38 S. 347/59.

OMELIANSKI, ameisensaures Natron enthaltende Bouillon als Nährboden zur differentiellen Diagnostik der Mikroben. CBl. Bakt. 2, 14 gnostik der Mikroben. Š. 673/5.

SCHOUTEN, Reinkulturen aus einer unter dem Mikroskop isolierten Zelle. Z. Mikr. 22 S. 10/45.

STROSS, Wachstum der Gosokokken auf serumhaltigen Nährböden, CBl. Bakt. I, 38 S. 491/6. WEIL, culture du bacille lépreux. Ann. Pasteur 19 S. 793/803.

WINKLER, Hilfsmittel für bakteriologische Arbeiten-(Herstellung reiner Deckgläschen; Luftunter-suchung auf Staubbakterien.)* CBI. Baki. I, 39 S. 483/7.

Diagnostische Nährböden für die Bakteriologie. Pharm. Centralh. 46 S. 690.

COHN, KONRAD, Einfluß der Sproßpilze auf die Eiterungen im Munde. (V. m. B.) Mon. Zahn. 23 S. 662/7.

Ueber Asthrax und neuere Heilerfolge. (Anthraxgebiete in Frankreich und Deutschland; Bazillen in dem Staub aus Ballen; Antianthraxserum von SCLAVO.) Z. Gow. Hyg. 11 S. 451/2F.

SMITH, ERWIN F., biology of the olive-tubercle organism. CBI. Bakt. 2, 15 S. 198/200.

SCHIFF-GIORGINI, die Tuberkelkrankheit des Oelbaumes. CBl. Bakt. 2, 15 S. 200/11.

WINSLOW and ROGERS, revision of the Coccaceae. Technol. Quart. 18 S. 240/6.

Barium. Baryum.

GUNTZ, nouveau mode de préparation du baryum. Compt. r. 141 S. 1240/1; Ann. d. Chim. 8, 4 S. 5/25.

BAUER, Barlumoxyd und seine Hydrate. Darstellung eines neuen Hydrats.* Z. anorg. Chem. 47 S. 401/20.

BASCH, Zersetzung des Bariumnitrates in der Hitze.

Chem. Z. 29 S. 31.

CANTONI et GOGUÉLIA, décomposition des carbonates alcalino-terreux par les chlorures alcalins Bull. Soc. chim. 3, 33 en présence d'eau. S. 13/27.

LEBEAU, décomposition, sous l'action de la chaleur et du vide, d'un mélange d'un carbonate alcalin et d'un carbonate alcalino-terreux. Ann. d. Chim. 8, 6 S. 433/41.

BRILL, Dissoziation der Karbonate der Erdalkalien und des Magnesiumkarbonats.* Z. anorgan. Chem. 45 S. 275/92.

NEUBERG, kolloidale Erdalkalisalze. Chem. Z. 29 S. 1044. (A)

JORDIS, Erdalkalisilikate. (Veröffentlichungen von Z. anorgan. Chem. 43 LE CHATELIER.) S. 410/5.

KÜSTER und DAHMER, Löslichkeit von Bariumsulfat. (Versuche mit Chromchloridlösungen.) Z. anorgan. Chem. 43 S. 348/9.

ROGOWICZ, Löslichkeit des Bariumsulfits in Wasser und in Zuckerlösungen. Z. V. Zuckerind, 55 S. 938/40.

SKRABAL und NEUSTADTL, Fällung des Bariums als Chromat zur Trennung von Strontium und Calcium. Z. anal. Chem. 44 S. 742/55.

THORNE, Fällung von Bariumbromid durch Brom-Z. anorgan. Chem. 43 wasserstoffsäure. S. 308/13.

Schwefelbarium. (Herstellung.) . Farben - Z. 10 S. 815.

WAENTIG, Chemismus phosphoreszierender Erdalkalisulfide. (Wirksamkeit der bei der Her-Erdalkalisulfide stellung phosphoreszierender maßgebenden Faktoren; Vorschriften zur Erlangung optimal leuchtender Sulfide.)* physik. Chem. 51 S. 435/72.

BLUM, qualitativer Nachweis geringer Mengen von Barium und Strontium. (Einfluß eines Schwefelsäuregehalts des gelben Schweselammoniums.)

Z. anal. Chem. 44 S. 9/10.

Barometer. Barometers. Baromètres. Vgl. Instrumente, Meteorologie.

SPRUNG, Theorie und Praxis des Laufgewichts-Barographen. Z. Instrum. Kunde 25 S. 37/45 F. Demonstrations-Barometer mit an der luftleeren

Trommel wirkendem, durch ein Anhängegewicht den Gegendruck erzeugendem Hebel von besonderer Aufhänge - Anordnung. * Central - Z. 26 S. 178/9.

DAVIS, baromètre portatif à mercure. * Gén. civ. 47 S. 149.

Baumwolle. Cotton. Coton. Vgl. Appretur, Färberei und Druckerel, Gespinstfasern, Spinnerei.

Tree cotton. (Produced in Queensland by THOMA-TIS and named "Caravonica.") Text. Man. 31

Baling and preparing Indian cotton for market. * Text. Rec. 28 Nr. 6 S. 74/7.

KIRK, baling American cotton. Text. Rec. 30 Nr. 2 S. 116/7.

Baling Egyptian cotton.* Text. Rec. 28 Nr. 5 S. 76/9. Verhältnis des Gewichtes zum Rauminhalt amerikanischen und, egyptischen Baumwollballen.

Oest. Woll. Ind. 25 S. 1092.
MONIE, Stapellänge, Faserdurchmesser, Verwendung und Eigenschaften der verschiedenen Baumwollqualitäten. Oest. Woll. Ind. 25 S. 1474/5.

SCHEURER, maltage des tissus de coton dans l'eau de savon additionnée d'une solution de malt. Bull. Mulhouse 1905 S. 39/42; Mon. teint. 49 S. 225/6.

SPIRA, Anwendung von Ameisensäure zum Griffigmachen von Baumwollgarn. (Grundieren des Baumwollgarns.) Text. u. Färb. Z. 3 S. 175.

HARTER, bleaching cotton yarns for tapestry. Text. col. 27 S. 111/2; Dyer 25 S. 43.

HOLLE, Zerstörung von Baumwollfasern durch Pilzwucherungen. Text. u. Färb. Z. 3 S. 300/2F.; Z. Farb. Ind. 4 S. 144/7.

LESTER, Ursache der Schimmelbildung auf Baumwollwaren. Muster-Z. 54 S. 180/1.

KNECHT, Einwirkung des menschlichen Speichels auf gebleichte Baumwolle. Muster-Z. 54 S. 375/6; J. Soc. dyers 21 S. 189/90.

Method of treating cotton so as to give increased tenacity to the staple. (Subjecting the cotton to a heat sufficient to cause its fibres to curl up, or interlock, at the same time coating said fibres with carbon deposits.)* Text. Rec. 29 Nr. 5 S. 96/7.

Verfahren, wodurch der Baumwollfaser eine erhöbte Fähigkeit zur Verfilzung mitgeteilt werden soll. (Die Baumwolle wird einer Hitze ausgesetzt, welche geeignet ist, die Faser zu kräuseln, und wobei dieselbe mit einem Niederschlag von Kohlenstoff bedeckt wird.) Text. Z. 1904 S. 1124.

HARTER, Bleichen des Baumwollgarns für Tapisseriezwecke. Lehnes Z. 16 S. 49/50.

Einfluß des Schwefels auf mit Schwefelsarbstoffen gefärbte und nachbehandelte Baumwolle. Färber-Z. 41 S. 898.

Action of acids on cotton. (Experiments made by SCHEURBR; printing with a tragacanth paste containing oxalic acid; relative action of oxalic, tartaric, orthophossphoric, metaphosphoric, pyrophosphoric, and phosphorus acids on cotton in printing.) Text. Man. 31 S. 132.

SCHAPOSCHNIKOFF and MINAJEFF, increased affinity of mercerised cotton for dyes. Text. Man.

31 S. 65, 164/5.

SAUER, Einfluß der Einzel-Baumwollfaser auf die Gleichheit der Gespinste. (Auswahl der Fasern nicht nur nach Länge, sondern auch nach ihrem Durchmesser.) Oest. Woll. Ind. 25 S. 88/9.

HERZOG, Unterscheidung von Baumwolle und Flachs. (Nach Einlegen in eine lauwarme alkoholische Lösung von Cyanin und Spülen be-wirkt verdünnte Schwefelsäure Entfärbung der Baumwolle.) Text. u. Farb. Z. 3 S. 111/2; Z. Farð. Índ. 4 S. 11/2.

Cotton. (Determining the presence of cotton in connection with wool or silk.) Text. Rec. 28 Nr. 5 S. 100/3.

CARSTABDT, Verwertung von Baumwollabfällen in der Spinnerei. Text. Z. 1904 S. 2.

MONIE JUN., Mischen der Baumwolle. Oest. Woll. Ind. 25 S. 901/2.

LESTER, Feuchtigkeit in der Baumwolle und in baumwollenen Garnen. (Naß- und Trockenthermometer; chemische Znsammensetzung der Baumwollfasern; Einfluß von Feuchtigkeit auf die Baumwollfasern; Bildung von Schimmel.) (V)

(A) * Oest. Woll. Ind. 25 S. 646/8.

BROOKS, Feuchtigkeit in der Baumwolle und in baumwollenen Garnen. (Einfluß auf die Faser.) (V) (A) Oest. Woll. Ind. 25 S. 364/5 F.

HARTSHORNE, moisture in cotton. (V) Text. Man.

31 S. 390'1.

Moisture in raw cotton. (Tests.) Text. Man. 31 S. 137.

LESTER, moisture in cotton. (SCIILOESING's tests of the hygroscopic properties of textile fibres.)*

Text. Rec. 29 Nr. 1 S. 126/7.

Herstellung der hydrophilen oder Verbandbaum-wolle. (Reinigung; Schlagen; Krempeln; Bleichen) Oest. Woll. Ind. 25 S. 1026/7; Muster-Z. 54. S. 265/6F.; Ind. text. 21 S. 238/9F.; Nat. 33, 2 S. 226.

Baustoffe. Building materials. Matériaux de construction. Vgl. Beton und Betonbau, Elastizität und Festigkeit, Hochbau 5a, Holz, Materialprüfung, Mörtel, Zement.

Ueber einige neuere Baustoffe. (Ergebnisse technisch-wissenschaftlicher Untersuchungen des k. k. Technologischen Gewerbemuseums; Eternitschiefer; Trockenfestigkeit; Feuerbeständigkeit; Einwirkung der Laugen- und Säurebäder; zum Untergießen von Auflageplatten, Umgleßen von Steinschrauben und Ankerstangen; Verdichten der Mussen von HAUSER & CO., Metallzement; Asphaltgranit der Firma SCHEFFTEL; Belastung; Abnützung.) Baugew. Z. 37 S. 469.

FRAHM, die Arbeiten des englischen Ausschusses zur Festlegung von Normalquerschnitten und Lieserungsbedingungen sur Walzeisen, Röhren und Baustoffe sowie von Normalien im Maschinenwesen und der Elektrotechnik. * Ann. Gew. 56

S. 135/8.

WOOLSON, results of tests of common building brick for the Bureau of Buildings, New York City. (Transverse tests avoiding twisting stresses; compressive, fire, freezing tests.) Eng. News 53 S. 385/6.

HOOD, wie verhalten sich die Baustoffe im Feuer?

Techn. Rundsch. 1905 S. 61/2.

FAMMLER, feuersichere Magnesitbausteine. Bohr-

techn. 12 Nr. 13 S. 7/8F.

WOOLSON, Einfluß von Hitze auf die Druckfestigkeit und Elastizität des Betons. (Höchst-Temperatur von 1170° C.; Erhitzung in einem Gasofen.) D. Baus. 39 Beil. Mitt. Zem .-, Bel .- u. Eisenbetb. S. 67/8.

Specific gravity and weight of building stone, cements, and other non-metallic structural mate-

rials. Eng. News. 54 S. 238/9. GLASENAPP, Einfluß des Feinsand-Zusatzes zur Kalkstein-Mischung. Tonind. 29 S. 689/90.

L'industrie de la brique silico-calcaire. (Sable;

ardoise.)* Rev. ind. 36 S. 148/50.

KRIEGER, Kalksandsteinindustrie in den Vereinigten Staaten von Amerika.* Tonind. 29 S. 596/9. CRAMER, Erfahrungen in der Kalksandsteinherstellung. (Zumischung von fein gemahlenem Sand.) (V). Tonind. 29 S. 599/600. SCHLEIER, Oesterreichs Anforderungen an Kalk-

sandsteine. Tonind. 29 S. 1551/2.

HOBART, sand-lime brick making. * Clay worker

44 S. 232/3. FIRBELKORN, Kalksandsteine mit besonderer Berücksichtigung der Kalksandsteinfabriken der Provinz Brandenburg. (V)* Tonind. 29 S. 1959/62.

Fabrication des briques silico-calcaires. (Presse; cloison transversale; installation ambulante. Proccédé de la SOC. POUR LA FABR. MÉC. DE LA PIERRE ARTIFICIELLE.) Rev. ind. 36 S. 421/2.

TISCHLER, Kalksilikate, Magnesiumsilikate und Kalkaluminiumsilikate. (Konstitution des bei der Kalksandsteinfabrikation entstehenden Kalksilikates.) Oest. Chem. Z. 8 S. 145/8.

OSWALD, das Härten der Kalksandsteine. Tonind. 29 S. 1355/7F.

Härten von Kalksandsteinen. (Einfluß des Stehen-lassens der Formlinge an der Luft.) Tonind. 29 S. 451.

PFORTE, durch Kohlensäure unangreifbare Kalksandsteine. (Hartung durch Erzeugung kieseloder kohlensauren Kalks, danach Einwirkung von Flußsäure auf die Oberstäche.) Baugew. Z. 37 S. 1267/8.

GEBHARDT, Pressen für Kalksandsteine. Tonind. 29 S. 1997/8.

Das Trocknen von Kalksandsteinen und Ziegeln. Tonind. 29 S. 11/3.

SCHLEIBR, Frostproben mit Kalksandsteinen, Tonind. 29 S. 1591/3.

SCHLEIER, Kalksanddachsteine. Tonind. 29 S. 1809/10.

Feuerbeständigkeit der Kalksandsteine. Stein u. Mörtel 9 S. 203/4.

FOX, comparative study of sand lime and clay brick. (V) Clay worker 43 S. 73/6.
Use of hydrated lime. (Sand-lime brick; hydrated

lime in plaster; hydrated lime and concrete.) Eng. Rec. 51 S. 640/1.

Zur Entwicklung der Kunststeinfabrikation. D. Baus. 39 Beil.; Mitt. Zem.-, Bet.- u. Eisenbelb. S. 3/4.

HATSCHEK, Versahren zur Herstellung von Kunststein. (Herstellung von Kunststeinen; Kunststeinplatten aus hydraulischen Bindemitteln.) Erfind. 32 S. 558/60.

Kunststeintreppen. (Arbeiten der Kunststeinfabrik GEBR. FRIESECKE.) * Bauw. Bel. u. Eisen 4 S. 308 F.

COLUMBUS, Herstellung der Zement- bezw. Betonmauersteine.* Techn. Z. 22 S. 280/2.

BOS, appareil et dispositif pour la fabrication mécanique des agglomérés notamment des pierres artificielles dites moellons. Mon. cer. 36 S. 256.

Zementmauersteine. (Sandmauerstein-Maschine "Pionier" von GASPARY & CO.) * Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 165/6.

Zementmauersteine in Italien. (Likorfabrik mit Ausnahme des Dachstuhls aus Zementmauersteinen, Zementbeton und Eisenbeton.)* Zem. u. Bet. 4 S. 273/6.

STÜBLING, Erzeugung von Baustelnen, Fußbodenplatten usw. aus Schlacke, Kalk und Sägespänen.

Töpfer Z. 36 S. 345/6.

SANKEY, notes on concrete. Engng. 80 S. 269/70. HAGLOCH, RICE, TORRANCE, manufacture of concrete blocks, their use in building construction. (V) (A)* Eng. News. 54 S. 231/2, 341/6, 363/71, 427; Erfind. 32 S. 23/5.

POWBLL, hollow concrete building blocks: their manufacture and use. (Automatic block machine for making hollow concrete building blocks.) Sc. Am. 93 S. 101/2.

Hohlsteine aus Beton. Techn. Rundsch. 1905 S. 309/10.

New Philadelphia building regulations for concrete

blocks. Eng. News 54 S. 406/8.
Hoblsteine aus Beton. (PALMERS Maschine.) Mitt. Artill. 1905 S. 852.

MOYER, suggestions covering combined curb and gutter. (Manufacture of cement stone. boards.)* Eng. Rec. 52 S. 510/1. Mold

Briques en verre. (Brevet FALCONNIER.) Rev. techn. 26 S. 216F.

.Gipserzeugnisse als Baumaterial. (Hohle Ziegel, Schornsteinröhren, Gesimse, Fußplatten, Dielen, Schilfbretter, Holzseilbretter, Spreutaseln.) Baumatk. 10 S. 57/9.

ARRAGON, le porphyrolithe et ses applications. (S'emploie en deux couches de composition différente; la couche inférieure est plus grossière que l'autre; son rôle consiste à racheter les irrégularités de l'aire.) Rev. techn. 26 S. 76/7. Kork als Baumaterial. (Korksteine, -Platten und

-Formstücke; Verwendung für Dächer über Fa-brikräumen; für nicht tragende Wände; zum Eindecken von Dampfkesseln.) Baumatk. 10 S. 44/5.

Ruberoid, seine Eigenschaften und Verwertung im Bauwesen. (Als Bedachungs- und Fundament-Isolierstoff; Abdeckung der Weserbrücke Bremen; Rohrdachscheune, mit Ruberoid umgedeckt; Terrassenbelag.*) Papierfabr. 1905 S. 1163/6; Techn. Z. 22 S. 102/4.

Verwendung alter Baustoffe zu Nebenbauten. (Einfriedigungen aus Siederohren; Wände für Schneezäune, Schuppen u. dgl. aus altem Eisenblech; Herstellung von Decken aus Altschwellen.)* ZBl. Bauv. 25 S. 386/7.

THÖRNER, Zerstörungserscheinungen an aus Zementbeton hergestellten Baumaterialien.* Chem. Z. 29 S. 1243/8.

HAIN and TOCH, disintegration of Portland cement briquettes by oil and experiments to prevent it. (Laboratory experiments; means to prevent the effect of oil: alternate washes of a 5 % solution of alum and a 7 % solution of castile soap; water glass) (V)* Eng. News 53 S. 279/82, 419/20; Eng. Rec. 51 S. 357/60.

SEIPP, Wetterbeständigkeit der natürlichen Bausteine. (Verwitterungsproben, Agentienprobe.)
Baumatk. 10 S. 290/2.

Granit belge. (Für öffentliche Pissoirs ungenügend.) Techn. Gem. Bl. 8 S. 73.

Becherwerke. Elevators. Élévateurs. Siehe Bagger, Getreidelagerung, Hebezeuge 4, Kohlenlagerung 1.

Beleuchtung. Lighting. Éclairage. Vgl. Bergbau 4 u. 5, Eisenbahnwesen III B 5, Elektrizitätswerke, Elektrotechnik, Erdől, Krasterzeugung und -Uebertragung, Leuchtgas, Leuchtturme, Optik, Schiffbau 3, Spiritus.

1. Allgemeines.
2. Beleuchtung mit Steinkohlengas.
a) Beleuchtung mit selbstleuchtender Flamme.
b) Glühlicht.
c) Ansünde- und Löschvorrichtungen.
d) Verschiedenes.
3. Beleuchtung mit Wassergas und anderen Gassemischen. gemischen.
4. Acetylen-Beleuchtung.

4. Acetylen-Beleuchtung.
a) Allgemeines, Anlagen.
b) Lampen, Brenner und Zubehör.
5. Beleuchtung mit Petroleum, Benzin, Spiritus und ähnlichen Leuchtstoffen.
a) Glühlicht.
b) Verschiedenes.
6. Elektrische Beleuchtung.

a) Allgemeines.
b) Bogenlichtbeleuchtung.
c) Glühlichtbeleuchtung.
d) Sonstige elektrische Lichterzeugung.
7. Sonstige Beleuchtungaarten.

1. Aligemeines. Generalities. Généralités.

MURRAY outside lighting. (V. m. B.)* Gas Light 83 S. 706/8.

BUCERIUS, Entwicklung des Beleuchtungswesens.* Bad. Gew. Z. 38 Nr. 31 Beil. S. 1/8.

HOUGH, the development of illumination.* Gas Light 82 S. 85/8.

KEPPELER, Fortschritte aus den Gebieten des Heizungs- und Beleuchtungswesens bis zur Mitte des Jahres 1904. Chem. Zeitschrift 4 S. 27/9 F. WEDDING, Fortschritte in der Beleuchtungstechnik.* El. Ans. 22 S. 25/7F; Eclair. él. 42 S. 428/31. ROSENKRANZ, der heutige Stand der Gasindustrie im Hinblick auf die elektrische Licht- und Kraftindustrie.* Rig. Ind. Z. 31 S. 1/6 F.

Vergleichende Beobachtungen über elektrische Beleuchtung und Gaslicht in den Straßen von Man-Z. Beleucht. 11 S. 193/4. chester.

SCHILLING, Münchener Beleuchtungsversuche. (Vergleich der elektrischen und Gasbeleuchtung.) J. Gasbel. 48 S. 695/9.

TUCKBR, lighting by gas and electricity. The advantages of gas. (V) J. Gas L. 89 S. 494/6.

MIX, die Verwendbarkeit der Luftverslüssigung im Beleuchtungs- und Heizungsgewerbe. Z. Beleucht. 11 S. 345/8.

LANSINGH, absorption of light by dust.* El. World 46 S. 623; Z. Beleucht. 11 S. 369.

DYKE, on the flux of light from the electric arc with varying power-supply. * Phil. Mag. 10 S. 216/25.

SMITHELLS, die Temperatur der Plammen. (Einfluß der Dissoziation; Einfluß der Abweichungen der spezifischen Wärme.) Z. Beleucht. 11 S. 233/4F.

VOEGE, Farbe künstlicher Lichtquellen und Lichteffekt der Strahlung. J. Gasbel. 48 S. 513/6. The optical and hygienic value of various illumi-

nants. J. Gas L. 91 S. 371.

SOLOMON, some tests on lamp globes.* Blectr. 56 S. 91/3.

MEISEL, die Helligkeitsverteilung in kunstlich beleuchteten Raumen.* Elektrot. Z. 26 S. 860/4. WEDDING, Wirkungsgrad und praktische Bedeutung

der gebräuchlichsten Lichtquellen.*
48 S. 1/5 F; J. Gas. L. 90 S. 301/3 F. J. Gasbel.

MULLER, Versuche über die Beleuchtung von Schulräumen und Lehrsälen. * Z. Beleucht. 11 S. 133/6.

STBLZ, die Beleuchtung von Schulfaumen. Elektrot. Z. 26 S. 159/62.

Indirekte Beleuchtung von Schul- und Zeichensälen. (Versuche mit Gas- und elektrischem Bogenlicht.)*

J. Gasbel. 48 S. 421/8; Z. Arch. 51 Sp. 536/7. Indirekte Beleuchtung von Schulräumen. (V) * J. Gasbel. 48 S. 575/6.

SCHILLING, indirekte Beleuchtung. J. Gasbel. 48 S. 636/8.

RUPPRECHT, Fabrikbeleuchtung. Eisens. 26 S. 460/2. SCHBLDEN, Beleuchtungswesen im Fabrikbetriebe. Text. Z. 1904 S. 548 F.

Süss, Beleuchtung in Druckereien. (Gassinblicht; elektrisches Glüblicht; Bogenlicht; Vorzüge des elektrischen Lichts.) Papier-Z. 30, 1 S. 382 F. HARRISON, street lighting. (V. m. B.) Electr. 56 S. 351/2 F.

WATSON, Beobachtungsergebnisse hei der Straßen-beleuchtung. (V) * Z. Beleucht. 11 S. 163/6; beleuchtung. (V) * Z. J. Gas L. 89 S. 576/80.

Zur Frage der Straßenbeleuchtung. (Einfluß von Verkehr und Witterung.) Z. Transp. 22 S. 457/8. Ein Vorschlag zur Verbesserung der öffentlichen Beleuchtung, Prom. 16 S. 252/3.

BEEBE, notes on the use of rare earths in electric illuminants. (V) West. Electr. 36 S. 374/6; Sc. Am. Suppl. 60 S. 24669/72.

WALSH, rare metals for illuminant purposes.* West. Electr. 36 S. 473.

Tantal und einige andere Erdmetalle in ihrer Bedeutung für die Leuchttechnik. Z. phys. chem. U. 18 S. 173/6.

Ueber die gebräuchlichsten Lampen für slüssige und gassormige Brennstoffe.* Z. Bayr. Rev. 9 S. 155/7 F.

CRAVATH and LANSINGH, reflectors, shades and globes. * El. World 46 S. 907/8 F.

ZALINSKI, the diffusing reflector. El. Rev. N.Y. 47 S. 697/700.

- HALLER & Co., Vorrichtung zur lösbaren Befestigung von Lampenglocken. * Z. Beleucht. 11 S. 238/9.
- HECKMANN & CO., Vorrichtung zum Besettigen vorzugsweise aus Steingut oder Fayence hergestellter Lampenschirme. * Z. Beleucht. 11 S. 139/40.
- WICHBRA, Schalen- oder kugelförmige Glasum-höllung für Beleuchtungskörper. * Z. Beleucht.
 - 2. Beleuchtung mit Steinkehlengas. Lighting hy coal gas. Éclairage à gaz de houille.
 - a) Beleuchtung mit selbstjeuchtender Flamme. Self lighting flames. Éclairage à flammes autolumineuses. Pehlt.
 - b) Glühlicht. Incandescent light. Éciairage à incandescence.
- PIERRE, progrès dans l'éclairage à incandescence par le gaz. Cosmos 1905, 2 S. 155/7.
- HUDLER, Versahren zur Erzeugung von Gasglühlicht. (Man leitet das Bunsengemisch in ein wagerecht angeordnetes, am vorderen Ende geschlossenes Brennerrohr.) * Z. Beleucht, 11 S. 167.
- SCHWRCHTEN, Verfahren und Vorrichtung zur Erzeugung von Gasglühlicht. Z. Beleucht. 11 S. 92.
- LEWES, the theory of the incandescent mantle. (V) J. Gas L. 89 S. 160/3; J. Gasbel. 48 S. 372; Z. Beleucht. 11 S. 61/2F; Chem. News. 91 S. 62/6.
- RETTICH, testing of incandescent burners and mantles.* Gas Light 82 S. 7/8.
- Das Lichtausstrahlungsvermögen der Glühkörper. Z. Beleucht. 11 S. 17/8.
- RUBENS, Das Emissionsspektrum des Auerstrumpfes. (V) Z. Beleucht. 11 S. 303/4.
- ALBRECHT, wie ein Glühstrumpf entsteht. (Spulund Strickmaschinen.) Uhlands T. R. 1905, Suppl. S. 99/101.
- VOBLKER, incandescent mantle factory. J. Gas L. 89 S. 99/100.
- Glühkörper für Gasglühlicht von der GASGLÜHLICHT-GESELLSCHAFT HAMBURG. Z. Beleucht. 11 S. 386.
- JANZ, Vorrichtung zum Formen und Härten von Glühstrümpfen.* Z. Beleucht. 11 S. 384/6.
- EISENMANN und BENDIX, Tauchflüssigkeit für Glühkörper. (Lösung von Kollodiumwolle und viel Alkohol in Acetoneisessig.) Acetylen 8 S. 20/1. PASSBURG, Trocknen getränkter Glühstrümpfe.
- Acetylen 8 S. 117/8. WASMUTH, Vorrichtung zum Abbrennen von Glüh-
- atrümpfen.* Z. Beleucht. 11 S. 92/3. WIEN und MINTZ, Glühkörper aus Quarz-Fäden.
 Z. Beleucht. 11 S. 166/7; Acetylen 8 S. 118.
- Verfahren zur Ansertigung von Glühkörpern sür hängendes Gasglühlicht von der EXPORT-GAS-GLÜHLICHT - GRSELLSCHAFT.* Z. Beleucht. 11
- S. 386. DREHSCHMIDT, hängendes Gasglüblicht. (Prüfung; Entwicklung; Verteilung des Lichts.) (V. m. B.)
- J. Gasbel. 48 S. 813/20; J. Gas L. 92 S. 175/6F. ORTEL, hängendes Glüblicht. (V) J. Gasbel. 48 S. 461/2.
- ach unten brennender Glühlichtbrenner der DEUTSCHEN GASGLÜHLICHT AKT. GES. Z. Be-Nach unten leucht. 11 S. 92.
- BALLNER, die hygienische Beurteilung des hängenden Gasglühlichtes. Z. Beleucht. 11 S. 318.
- DBLAMARRE, Gasglühlichtlampe für Eisenbahnwagen. (Drei Brenner, die um das Gaszuleitungsrohr grappiert und an dieses mittels getrennter

- Düsen angeschlossen sind.)* Z. Beleuckt. 11
- CHAPSAL, l'éclairage des voitures de chemins de fer au moyen du bec à incandescence par le gaz dit "bec renversé".* Rev. chem. f. 28, 2 S. 346/53.
- PINTSCH, Invert-Gasglühlicht für Eisenbahn-Beleuch-Z. Belencht. 11 S. 396/7. tung.*
- Neuere Invert-Gasgiühlichtlampen.* J. Gasbel. 48 S. 558/62.
- LECOMTE, RIEDER, new types of inverted burners.* I. Gas L. 91 S. 176/7.
- EISNER, Mischrohr für Invertlampen. (Das Mischrohr wird in seinem oberen Teil an einer oder mehreren Stellen durch eine Auzahl im Kreise geführter schmaler Schnitte zerlegt.)* Z. Be*leucht.* 11 S. 348/9.
- Gasgiühlicht-Invertbrenner von HARDT. schlitz wird dazu benutzt, die Gestaltung der Flamme zu beeinflussen, und zwar dadurch, daß man Mittel vorsieht, um die Weite des Ringschlitzes zu regeln, sodaß die Gase einen mehr oder weniger großen Widerstand beim Austritt aus dem Schlitze ersahren und die Flamme dadurch gestreckt oder gestaut wird.) Z. Beleucht. 11 S. 227.
- Gasglühlicht-Invertlampe von KEITH. (Für höhere Gasdrucke bestimmt.)* Z. Belencht. 11 S. 228.
- KRAMER, Gasgiühlicht-Invertbrenner. (Der untere Teil des Brennermischrohres ist unmittelbar den aufsteigenden Verbrennungsgasen ausgesetzt und verhütet die Wärmeausstrahlung des oberen Mischrobrteiles durch eine isolierende Luftschicht, welche zwischen der Wandung des oberen Mischrohrendes und einem dieses umschließenden Schutzmantel eingeschlossen ist.)* Z. Beleucht. 11 S. 226/7.
- LIAIS, Invert-Glühlichtbrenner. (Luftzuführungsrohre, die durch hohle und mit seitlichen Bohrungen versehene Schrauben verschlossen sind, sodaß der Luftsutritt geregelt werden kann.) Z. Beleucht. 11 S. 145.
- Invertbrenner von LEHMANN. (An dem Gasstutzen ist der nach unten hängende Brenner angebracht, der aus dem über der Düse befindlichen, beliebig gestalteten Mischrohr, sowie dem aus geeignetem Material hergestellten Brennerkopf, dessen oberes Ende beliebig verbreitert sein kann, besteht.)*
 Z. Beleucht. 11 S. 227/8.
- Neuerungen an Gasglüblicht-Invertbrennern. verthrenner von LEHMANN, von VOIGT und MADER.)* Z. Beleucht. 11 S. 184/5.
- MAASKE, Gasglüblicht-Invertbrenner. Z. Beleucht. 11 S. 91/2.
- Le bec renversé dit "bec RIEDER". (Utilisation pour l'entraînement de l'air de la totalité de la pression; réglage du gaz.) Gas. 49 S. 74/5.

 SPREADBURY, Gasglühlicht-Invertbrenner. (Neuerung besteht in der Zuführung von Mischluft zu
- dem Bunsenbrenner.)* Z. Beleucht. 11 S. 204. Bec intensif à flamme renversée. Nat. 33, 2 S. 112.
- Inverted gas-burners. (Anti-vibratory device and globe support.)* J. Gas L. 90 S. 892.

 HARDY, Glühkörperbefestigung bei Invertlampen mit vollkommen geschlossener Glasglocke. Z.
- Beleucht. 11 S. 177/8. REINHARDT, neuer Gasglühlichtbrenner.* Z. Beleucht. 11 S. 6.
- Neuere Gasglühlichtbrenner. (Anforderungen in dekorativer Hinsicht; Schutz gegen Verstaubung.)* J. Gasbel. 48 S. 437.
- Neuere Gasglühlichtbrenner. (Glöhlichtbrenner TACHON, JOATTON & CO, LAMURE und MEGE, JÜRGENS und WITT.) Z. Beleucht. 11 S. 237/8.
- SALZENBERG, procédé pour la production de l'incandescence au gaz sous pression sans station

de compression centrale et sans canalisation spéciale. (Les calories non transformées en lumière, sont utilisées pour le chauffage de piles thermiques; le courant électrique actionne des dispositiss moteurs appropriés, à comprimer les gaz combustibles.) Gas. 49 S. 49/50. GORDON, Preßgaslampe. (Als Gasdüsen werden feine Austrittsröhrchen benutzt, die um ein sie

überragendes Luftzutrittsröhrchen im Mischrohr

gruppiert sind.) Z. Beleucht. 11 S. 216/7. KLATTE & CO., das Pharoslicht. (Fabrikbeleuchtung; Preßgasbeleuchtung.) Eisens. 26 S. 624/5. WERNER-BLEINES, Sauerstoff-Licht. (Gasglühlicht unter Verbrennung mit reinem Sauerstoff.) Uh-

lands T. R. 1905, Suppl. S. 180/1. Sauerstoff-Gasglühlichtbrenner.* J. Gasbel. 48 S. 502/7. HEINICKE, mit zwei Durchlässen versehener Hahn für Sauerstoff-Intensivbrenner.* Z. Beleucht. 11

S. 137.

Das neue Licht von der NÜRNBERG-GESELLSCHAFT. Z. Beleucht. 11 S. 40/1.

FARNHOLZ, Das Nürnberglicht und seine praktische Verwendung. J. Gasbel. 48 S. 900/1. NUBLING, Nürnberglicht. (Prüfung auf photome-

trische und wirtschaftliche Gesichtspunkte.)* J. Gasbel. 48 S. 1017/22.

LUCAS, Gasglühlicht - Intensivlampe. (Durch die Wirkung eines verlängerten Schornsteines wird der nichtleuchtenden Flamme Luft zugeführt.)* Z. Beleucht. 11 S. 205.

Intensivbrenner. (Brenner von COOK, RETTICH, BORDIER, DENAYROUZE.)* J. Gasbel. 48 S. 11/2. Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung eines

Gemisches von Gas und Lust von der AKT. GES. FÜR SELAS - BELEUCHTUNG. Z. Beleucht. 11 S. 126.

BERTELSMANN, neuere Selasapparate.* J. Gasbel. 48 S. 397/400.

Gasglühlichtbrenner von BABILLOT. (Der Erzeugungswinkel des konischen Kernes ist wesentlich stumpser als derjenige des ihn umgebenden Teiles des Mischrohres; die Spitze des Kernes ragt annähernd bis 2/3 der Tiese des oberen Kegelstumpses in diesen hinein.)* Z. Beleucht, 11 S. 53/4.

BIBBERO's incandescent gas-burner. (Regulation of the gas supply accomplished by a cap with a central hole, through which the tapered projection passes.)* J. Gas. L. 89 S. 29.

BIER, Luftvorwärmvorrichtung für Gasglühlicht-brenner.* Z. Beleucht. 11 S. 196.

BRAY, Brennerplatte für Gasglühlicht.* Z. Beleucht. 11 S. 359.

Starklichtbrenner von BRAY. (Zusammenkuppeln von drei oder mehr Glüblichtbrennern.)* Z. Beleucht. 11 S. 397.

Gasglühlichtlaterne der Firma FRISTER INH. ENGEL & HEEGEWALDT. (Die der Zündung dienende Mündung des Zündrohres ist in das Innere der Laterne verlegt worden.) * Z. Beleucht. 11 S. 168.

MÉKER, Blaubrenner, der in der Mündung des Brennerrohres mit einem Einbau aus Kanälen versehen ist. Z. Beleucht. 11 S. 196/7.

Bunsen-Brenner von PINTSCH. (Die Kanäle, durch welche das Gas in das Brennerrohr strömt, sind in einem bestimmten Winkel zu einander geneigt.)* Z. Beleucht. 11 S. 166.

Glühbirne für Steinkohlengas, Petroleum- und Spiritusdampf, System LIAIS.* Uhland's T. R. 1905, 2 S. 45.

SIEGENBERG, Gasbrennereinrichtung, die sowohl für Glühlicht, als auch für anderes Licht dienen soll.* Z. Beleucht. 11 S. 28/9.
WEICKART, Gas-Regulier-Düse für Bunsen-Brenner.

Z. Beleucht. 11 S. 166.

WEBB, Gasglühlichtlampe. (Der Brenner wird mit Ausnahme des unteren, die Luftzutrittsöffnungen enthaltenden Teiles des Mischrohres, unter Abschluß der äußeren Luft in der Laterne untergebracht, und als Laternendom ein als Zugrohr wirkender Aussatz benutzt.) Z. Beleucht. 11

The "Omnia" high-standard gas-lamp. (Fabrik für Beleuchtungs-Anlagen, vormals G. HIMMEL, Tübingen; employment on masts or poles, and in other inaccessible positions.)* J. Gas. L. 92

c) Anzünde- und Löschverrichtungen. Lighting and extinguishing apparatus. Allumeurs et extincteurs.

AUER VON WELSBACH, Selbstzündende Metalllegierungen für Zünd- und Leuchtzwecke. (Legierung von Erdmetallen mit Eisen zum Entzünden brennbarer mit Luft gemischter Gase.) Giess. Z. 2 S. 530/1.

DEIMEL, Gasselbstzünder mit Schutzplatte für die

Zündpillen. Z. Beleucht. 11 S. 335.

Neuere Gasselbstzünder mit Zündpille. zünder von FREUND; Blakeraussatz mit Flügelrad von GRÜNHAGEN; Gasselbstzünder mit Schutzplatte von DEIMEL.)* Z. Beleucht. 11 S. 7/8.

Neuere Gasselbstzünder. (Versuche von DRIMBL; Selbstzünder von FREUND; Einrückung der Zündpille von Hand und Schwingen aus dem Bereiche der Verbrennungsgase nach eingetretener Zündung.)* J. Gasbel. 48 S. 56/7.

MANNESMANN, bec à gaz à flamme d'allumage intérieure.* Gas. 49 S. 113/4.

Spiralkegel-Gas-Selbstzünder.* Z. Beleucht. 11

S. 19/20.

Nouvelle perche d'allumage à flamme d'alcool sars poire en caoutchouc.* Gas. 48 S. 116/7.

Appareils pour l'allumage à distance. (Fonctionnant par l'action d'une augmentation temporaire dans

la pression du gaz.)* Gaz. 49 S. 14/6.
Gasdruckfernzünder BAMAG. (Wird durch eine Gasdruckwelle in Tätigkeit gesetzt.* J. Gasbel.

48 S. 92/3. FRANZEN, Gassernzünder "Lucifer". (Dichtung des Abschlußorganes durch zwei auseinander geschliffene ebene Metalissächen.) I. Gasbel. 48 S. 461.

JACOB, Fernzünder System HANDSCHUG. (Zündung durch Druckerhöhung; Kombination von Abendund Nachtlampen. Vorführung.) (V)* J. Gasbel. 48 S. 1147/50 F.

ZOBEL, Fernzündung System HANDSCHUG. (Wird durch vorübergehende Erhöhung des Gasdrucks

in Tätigkeit gesetzt.* J. Gasbel. 48 S. 35/6. Hahn für Gasfernzünder der "MULTIPLEX" INTER-NATIONALE GASZÜNDER-GES, M. B. H. in Berlin. Z. Beleucht. 11 S. 319/20.

O'CONNOR, a flash-lighter for incandescent street-lanterns.* J. Gas L. 89 S. 641/2. Elektromagnetischer Gasfernzunder der "RAPID" ELEKTRO-GASFERNZUNDER-WERKE G. M. B. H. in Berlin.* Z. Beleucht. 11 S. 360.

WEINMANN, durch Aenderung des Gasdruckes be-einflußtes Abschlußventil für Gasfernzünder.
Z. Beleucht. 11 S. 271/2.

WIESER und SCHLAICH, Gasfernzünder, mit einem durch Luftdruck bewegten Kolben. 2. Beleucht. 11 S. 102/3.

DÄHNE, elektrischer Gashahn-Fernschalter.* Beleucht. 11 S. 126/7.

BECK, Vorrichtung zum Auslöschen von Lampen mittels eines zu vorher bestimmter Zeit ausgelösten Uhrwerkes. (Das Federgehäuse wird

beim Einschalten der Beleuchtungskörper [von Hand] aufgezogen, das Uhrwerk kann aber auch nach dem selbsttätigen Ausschalten der Beleuchtungskörper ungehindert weitergehen.) Z.

Beleucht. 11 S. 335/6.
BIGEARD and MAGGIONI, automatically lighting and extinguishing gas-burners. (Trials made of practically all the systems of automatically

lighting and extinguishing gas now in the market.) J. Gas L. 91 S. 116/7.

HINDEN, durch Aenderung des Gasdruckes in Tätigkeit gesetzte Zünd- und Löschvorrichtung für Gasbrenner. 2. Beleucht. 11 S. 397.

WILDSCHIÖDTZ, Vorrichtung zum Zünden und Löschen von Gasslammen zu vorher bestimmten Zeiten. Z. Beleucht. 11 S. 336/7.

d) Vorschiedenes. Sundries. Matières di-Verses.

Exposition gazière de Londres. Gas. 49 S. 10. LEFFMANN, the domestic use of illuminating gas: its dangers and the means of avoiding them. J. Gas L. 91 S. 376/7.

HELPS, novel and artistic gas fittings and lights.*

J. Gas L. 92 S. 747/8.
RIEDINGER, Vorrichtung zum Speisen von Gasbrennern nach erfolgtem Absperren der Gaszufuhr. (Zwischen dem Brennerhahn ist ein Be-hälter so eingeschaltet, daß der beim Oeffnen des Brennerhahnes sich füllende Behälter nach erfolgtem Schließen dieses Hahnes den Brenner noch eine bestimmte Zeit speist.)* Z. Beleucht. S. 374.

2THKE, Vorrichtung zum selbsttätigen Absperren von Gasleitungen.* Z. Beleucht. 11 BETHKE. S. 270/1.

FLUGBL, Absperrvorrichtung für Gasleitungen. (Das Glockenventil ist mittels eines in der Wandung desselben angeordneten, stufenartig abgesetzten Schlitzes auf einem mit einem Winkelhebel gekuppelten Stift geführt, der zwangläufig durch den Brennerhahn mit dem Schlitz in Eingriff gebracht oder aus diesem entsernt wird.)* Z. Beleucht. 11 S. 373.

LOBBS, Absperrvorrichtung für Gasleitungen.* Z. Beleucht. 11 S. 103/4.

Absperryorrichtung für Gasleitungen von R.SCHMIDT. (Absperrung der Hauptleitung durch einen Flüssigkeitsverschluß, welcher dadurch herbeigeführt wird, daß durch den im Bereich der Flamme angeordneten Ausdehnungskörper bei zufälligem Erlöschen der Flamme der belastete Hebel für ein Flüssigkeitsventil ausgelöst wird; nach erfolgtem Oeffnen dieses Ventils stellt die zusließende Flüssigkeit den Verschluß in einem in die Leitung eingeschalteten Gehäuse her.)*
2. Beleucht. 11 S. 373/4.

BAUROSE & Co., Einstellvorrichtung für Gasverbrauchsregler.* Z. Beleucht. 11 S. 20.

SCHUPPISSER, Gasverbrauchsregler. (Gaszufluß sum Brenner wird mittels eines durch die Düsenmündung in das Mischrohr geführten Glockenventiles geregelt, welches gegen einen Ventilkegel einstellbar angeordnet ist.)* Z. Beleucht. 11 S. 157/8.

Gasverbrauchsregler "Kobold". Ges. Ing. 28

BRABSON und COOK, Ventil zur Regelung des Gaszuflusses bei Brennern, insbesondere Gruppenbrennern. Z. Beleucht. 11 S. 319.

BORCHARDT, Umsteuerungsventil für die Hauptund Nebenflammenleitung von Gasbrennern.* Z. Beleucht. 11 S. 103.

BUTTERWORTH, prevention of stoppages in gas services, meters and house pipes during cold Repertorium 1905.

weather. (Drying the gas by washing with sulphuric acid; exposure to calcium chloride, quicklime, calcium carbide, compression; air condensation in overground pipes; reduction of freezing point of vapors contained in the gas by the admixture of alcohol vapor.) (V) Gas Light 83 S. 42/6; Eng. News 54 S. 163/6.

Schmiedeelserne Laternen-Kandelaber der A. GES. FÜR GAS UND ELEKTRIZITÄT, KÖLN.* Beleucht. 11 S. 74.

BENNETT's patent storm-proof lamp. J. Gas L. 89 S. 428.

Hochmastgaslaternen auf württembergischen Bahn-

höfen.* Z. Beleucht. 11 S. 39. v. GAHLEN, Straßenlaterne mit rundem, zweiteiligem Glasschutzmantel.* Z. Beleucht. 11 Z. Beleucht. 11

S. 158/9.
KEESE, Straßenlaterne mit auf der Kuppel angeordnetem Schild.* Z. Beleucht. 11 S. 92.

MINNE, in der Höhe verstellbare Straßenlaterne.* Z. Beleucht. 11 S. 256.

WUNDERLICH, Straßenbeleuchtung mit hochgehängten Gaslampen.* J. Gasbel. 48 S. 943/6.

BOOK, verstellbarer Gasbeleuchtungskörper. (Durch Rolle und Gegengewicht ist der Arm des Beleuchtungskörpers einschließlich des Brenners ausbalanciert)* Z. Beleucht. 11 S. 204.

WITZECK, Korrosion der Laternenhauben durch die Verbrennungsgase.* J. Gasbel. 48 S. 602/3.

SCHOTT & GEN., stichslammensichere Gasglühlicht-Zylinder. (Ausbauchung; Lochung der Zylinder.) J. Gasbel. 48 S. 652/3; Z. Beleucht. 11 S. 8 u. S. 247/8.

FARKAS, Schutzkorb für Glühkörper. (Aus Asbestfäden hergestellter Schutzkorb.)* Z. Beleucht. 11 S. 145.

Staublangvorrichtung für Gasbrenner. * Z. Beleucht. 11 S. 397.

RAYNAUD, Karburiervorrichtung. (Gestattet die gleichzeitige Anwendung eines schwer und eines leicht flüchtigen Oels oder von Alkohol und von Oelen, deren gemeinsame Anwendung kar-burierte, mit Alkohol beladene Luft oder Gas ergibt; Karburierkammer mit porösen Körpern.)* Z. Beleucht. 11 S. 319.

Karburieranlage, bei welcher der Zutritt der Luft zu dem Gaserzeuger durch die Bewegung der Gasbehälterglocke geregelt wird, System AEROGENGAS-GES.* Z. Beleucht. 11 S. 156/7.

Beleuchtung mit Wassergas und anderen Gasgemischen. Lighting by watergas and other mixed gases. Éciairage au gaz à l'eau et aux autres gaz mélangés.

Wassergasheizung und -Beleuchtung. Fortschritte; Wassergaserzeugung; Vorzüge der Sammelgasheizung vor der Sammeldampfheizung.)* ZBl. Bauv. 25 S. 262/4.

SCHOBPP, das Wassergas, eine Utopie und eine große Gefahr für die öffentliche Gesundheit. (V. m. B.) Apoth. Z. 20 S. 850/2 F.

BRAUMULLER & STEINWEG, Glühkörper für DRUM-MOND'sches Licht. 2. Beleucht. 11 S. 137/8.

Blaugas (flüssiges Leuchtgas). (Aus Oelgas hergestellt.) Ges. Ing. 28 S. 133. (Aerogen-)Gaszentralen. (Anlage in Kelhelm.) Gew.

Bl. Würt. 57 S. 411/3.

4. Acetylen-Beleuchtung. Acetylene lighting. Écialrage à acétyiène. Vgl. Acetylen.

a) Aligemeines, Anlagen. Generalities, plants. Généralités, établissements.

NICHOLS, die physikalischen Eigenschaften der Acetylenslamme.* Acetylen 8 S. 41/5.

BULLIER et ROBINE, détermination du débit des becs à acétylène conjugués et à mélange d'air. Rev. chim. 8 S. 279/81.

Incandescent lighting by means of acetylene and the carburisation of acetylene. Sc. Am. Suppl.

59 S. 24302/4.

Acetylen - Zentrale in Schwaigern. (Zentrale für öffentliche Beleuchtung in Langenargen und in Schwaigern; Betrieb einer Zentrale nach dem von der HEILBRONNER GESELLSCHAFT FÜR HEIZ-UNDBELEUCHTUNGSWESEN ausgeführten System.)* Gew. Bl. Würt. 57 S. 4/5 F.

Acetylenzentrale Regenstauf. (KELLER & KNAP-PISCHs Einwurfsystem.) Z. Bayr. Rev. 9 S. 214.

b) Lampen, Brenner und Zubehör. Lamps, burners and accessory. Lampes, becs et accessoire.

ANTOINE, phares à acétylène pour automobiles. * Rev. chim. 8 S. 273/6.

The new DUCELLIER lamp. (Two way cock is fitted in such wise that when the cock is turned off the gas is denied access to the burner, and also further water to the generator, any little gas produced thereafter escaping by a safety pipe.)* Autocar 15 S. 233.
ROBTHB, NEUBERG, VOGBL, Bericht über das Er-

gebnis des vorjährigen Preisausschreibens für Acetylen-Laternen. (Acetylen - Laternen und Scheinwerfer für Automobile.)* Z. mitteleurop.

Motuv. 4 S. 399/405. Automobile lamps. (Jupiter acetylene lamp; Sosa-Alpha acetylene lamp; acetylith generator.)* Horseless Age 16 S. 264/6.

D'ARSONVAL, selbstkomprimierende Sauerstoffent-wickler und Acetylen-Sauerstoff-Licht-Brenner.

Acetylen 8 S. 73/4.
BEYLING, Versuche mit der WOLF'schen Acetylen-Sicherheitslampe. Flammenerscheinungen an Sicherheitslampen.* Gluckauf 41 S. 869/75.
FRIEMANN & WOLF, Acetylen-Grubenlampe.*
Braunk. 4 S. 179/80.

Lampe-étalon FÉRY à flamme d'acétylène. Gén.

civ. 46 S. 429. BOISTELLE, appareil doseur-mélangeur de gaz

système MOLET-BOISTELLE; applications à l'éclairage par l'acéiylène. * Rev. chim. 8 S. 341/3F. MEISSNER, elektrische Zündung für Acetylen-Glühlicht. Acetylen 8 S. 89/90.

STADBLMANN & CO., Reihenbrenner mit Lustzuführungsschlitz für Acetylen. * Z. Belencht. 11 S. 185.

- 5. Beleuchtung mit Petroleum, Benzin, Spiritus und ähnlichen Leuchtstoffen. Lighting by petroleum, henzine, alcohol and similar lighting materials. Éclairage au pétrole, à la benzine, à l'alcool et aux matières lumineuses similaires.
 - a) Glüblicht. Incandescent light. Lumlère par incandescence.

GLASENAPP, Behandlung von Petroleumglühlicht-Brennern.* Rig. Ind. Z. 31 S. 27/9. Petroleum-Glühlicht-Intensivlampe "Hannovera".*

Z. Beleucht. 11 S. 259.

Petroleumglühlichtlampe für Außenbeleuchtung von HARPER & FORREST SMITH.* Z. Beleucht. 11 S. 20/1.

Die "LACH-Lampe". (Petroleum-Glühlichtlampe.) * Chem. Techn. Z. 23. Nr. 22, S. 3/4.

Anheizvorrichtung für Petroleumdampflampen mit mehreren übereinander liegenden Schalen oder Rinnen der AKTIEBOLAGET LUX.* Z. Beleucht. 11 S. 114/5.

Dampflampe von MC MURTRIE für Petroleum. (Drei konzentrische Mundstücke sind so angeordnet, daß ein kurzes Dampfmundstück in ein höheres für die Luftzuleitung tritt, welches unter Belassung eines schmalen Ringspaltes in die wiederum höhere Rohrmündung des Oelmund-stückes reicht, in dessen unterhalb dieser Rohrmündung verbreitertem Raum sich das Oel befindet.) Z. Beleucht. 11 S. 376/8.

Petroleumglühlicht-Intensivlampe der A. Ges. VORM. STOBWASSER & CO. * Z. Beleucht. 11 S. 146/7. Glühbirne für Steinkohlengas, Petroleum- und Spiritusdampf, System LIAIS.* Uhlands T. R.

1905, 2 S. 45. Lampe WELLS. (Brûle les huiles lourdes provenant de la distillation du goudron de pétrole. L'huile est amenée dans des tubes chaussés par le rayonnement de la flamme, ou elle se transforme en un gaz d'éclairage très riche.) Rev. belge 30, 2 S. 77/8.
WOOD, Petroleumglühlichtbrenner.

Z. Beleucht.

11 S. 187.

LANGHANS, Petroleumblaubrenner mit einem frei-gelegten Docht.* 2. Beleucht. 11 S. 272/3.

Petrolite lamps. (System of burning carburetted air under incandescent mantles; for carriage lighting.) Railw. Eng. 26 S. 4/5.

Glühlichtdampflampe von DILLEMANN. (Die zum Anzünden erforderliche Brennstoffmenge wird in einen zwischen Lampe und Brennstoffbebälter gegen diese beiden absperrbar unterhalb des Vergasers angeordneten Zwischenbehälter vom Brennstoffbehälter abgelassen.)* Z. Beleucht. 11 S. 376.

Glühlicht-Dampflampe von SPIEL. (Vergaser für flüssige Brennstoffe.)* Z. Beleucht. 11 S. 375/6.

BARANOVITS, Anheizvorrichtung für Glühlichtbrenner. (In die vom Brennstoffbehälter nach der Anheizschale führende Leitung ist ein Röhrchen nach Art eines Hahnkükens drehbar eingeschaltet, welches am inneren Ende abgeschlossen, am äußeren, aus dem Brenner hervorragenden Ende hingegen mit einem Saugball und mit einer Lochung in seiner Wandung versehen ist.)* Z. Beleucht. 11 S. 283.

Neuerungen an Verdampferbrennern für Glüblichtbeleuchtung. (Verdampfer mit Nadelventil von PÉRILLAS; Petroleumglühlichtlampe von MEISS-NER und DANISCHEVSKI; Spiritus-Invertbrenner von DOLEJS.)* Z. Beleucht. 11 S. 8/9. GREINER, praktische Erfahrungen über die be-

kanntesten Spiritus- und Petroleum-Glühlicht-

brenner. Erfind. 32 S. 100/4.
BISSELL, Glühlichtbrenner für Gasolin mit Verdampfer und Karburator.* Z. Beleucht. 11 S. 9/10.

WOOD, Kohlenwasserstoffbrenner mit über der Mischkammer frei endigendem Vergaser und auswechselbarer Dampfdüse. * Z. Beleucht. 11 S. 294.

L'éclairage au lusol. Nat. 33, 1 S. 287/8. Erzeugung von Glühlicht mit flüssigen Brennstoffen. (Spiritusglühlichtdochtbrenner von SCHUSTER & BAER A. GES., ASCHNER; Spiritusdochtbrenner von LEHMANN; Petroleumglühlichtbrenner von NIELSON, LUCAS, SPIEL, SCHAPIRO, PORFFEL, ADAM; Schwelgasbrenner von GOODWIN; Jumalabrenner; Karburierbrenner; Vergaserbrenner mit Hilfsbrenner, mit Wärmerückleitung; Kitsonbrenner mit Schalldampfung.) * Dingl. J. 320 S. 283/6F.

Glühlichtbrenner für flüssige Brennstoffe. Beleucht. 11 S. 362/4F.; Rig. Ind. Z. 31 S. 92/4. LOVETT, Glühlichtbrenner für flüssige Brennstoffe.*

Z. Beleucht. 11 S. 205/6.

RAMSDORF & FRESE, Blaubrenner für slüssige Brennstoffe. (Im Mischraum ist ein schüssel förmiger Zwischenboden vorgesehen, welcher die Austrittsöffnungen halbiert, zum Zweck weiterer Zusührung von unterhalb des Zwischenbodens vorgewärmter Luft zur Verbrennungsstelle.)* Z. Beleucht. 11 S. 218.

MEENEN, Dampflampe für flüssige Brennstoffe, insbesondere Spiritus.* Z. Beleucht. 11 S. 375.

Spiritus-Dampflampe von WITZEL. (Regelung geschieht durch ein von der Hauptslamme beheiztes Thermoventil, das sich in dem oberhalb des Vergasers angeordneten Dampfdom befindet.) Z. Beleucht. 11 S. 376.

BOIVIN, Wärmeleiter für Spiritusdampfbrenner mit dochtgefülltem Vergaser. * Z. Beleucht. 11 S. 43.

ECKEL & GLINICKE, Spiritusglühlichtbrenner mit hohlzylindrischem Verdampfer.* Z. Beleucht. 11 S. 31.

MBENEN, Spiritus-Starklicht-Lampe "Saekular". * Bad. Gew. Z. 38 S. 22/3.

MICHEL, Spiritusglühlichtbrenner mit inmitten des Brennerkopfes angeordnetem Wärmeleiter.* Z. Beleucht. 11 S. 76.

SCHOPPER, Brenner für Spiritusglühlicht.* Z. Heis. 9 S. 231/4.

b) Verschiedenes. Sundries. Matières diverses. STEPANOW, Grundlagen der Lampentheorie. (Petroleum-Lampen; Geschwindigkeit des Oelausstieges, Oelverbrauch, Lustzutritt etc.) Chem. Rev. 12 S. 126/8.

Système d'allumage DENAYROUSE pour lampes à pétrole, essence et alcool. (Consiste à disposer à côté du brûleur principal, un brûleur minuscule comportant un tube à mèche, une chambre de vaporisation, une chambre de mélange et plusieurs ajustages pour la sortie du mélange combustible.)* Gas. 48 S. 203 4.

LECOMTE, eine neue Petroleum - Normallampe. (System LECOMTE & LUCHAIRE.) Z. Beleucht. 11 S. 329/30.

SILZ, l'éclairage domestique à l'alcool. Bull. sucr. 22 S. 1281/3.

Prüfung von Spirituslampen. J. Gasbel. 48 S. 566/7. MOHR, Unbrauchbarwerden von Dochten in Spirituslampen. (Einfluß des Wassergehalts, des Denaturierungsmittels.) Jahrb. Spiritus 5 S. 28/175.

BURKAMPER, Vergaser für flüssige Brennstoffe, (Der Dampfstrahl wird vor seinem Austritt aus den Düsen durch gelochte Bleche oder Siebe hindurchgeleitet, andererseits wird die Geschwindigkeit des ausströmenden Brennstoffes durch eine hinter dem Vergaser angeordnete Druckverminderungskammer vermindert.) Z. Belenchi. 11 S. 218.

SCHRAMM & CO., Vergaser für Dampflampen. (Der Vergaser wird durch zwei mit der Grundfläche aneinander stoßende dunnwandige Hohlkegel gebildet, deren Innenraum an ihrer Verbindungsstelle durch eine mit mittlerer Durchlochung versehene Scheibe in zwei hinter einander liegende Abteilungen geteilt ist.) * Z. Beleucht. 11 S. 217/8.
MEININGHAUS, Brenner für flüssigen Brennstoff.

(Der obere Teil des den Brennstoff aufsaugenden und zum Vergaser führenden Dochtes wird in eine porose, die Flüssigkeit aufsaugende Masse eingebettet.)* Z. Beleucht. 11 S. 282/3.

KITSON, Dampsbrenner, bei welchem das Einlaßventil zum Verdampser durch eine thermische Vorrichtung bewegt wird. Z. Beleuckt. 11

JORIS, l'installation et l'organisation de quelques lampisteries et dépots de benzine en France et en Allemagne.* Ann. d. mines de Belgique 10 S. 521/668.

- 6. Elektrische Beienchtung. Electric lighting. Éciairage électrique.
 - a) Aligemeines, Anlagen. Generalities, plants. Généralités, établissements.

Fortschritte der elektrischen Beleuchtungstechnik.

El. Ans. 22 S. 637/9F. Wahl der Verbrauchsspannung für elektrische Anlagen. (Lampen) Z. Bayr. Rev. 9 S. 178/80. Elektrische Beleuchtung von Arbeitsstätten.* Schw. Elektrot. Z. 2 S. 547/9.

The electric lighting of machine tools.* Electr. 54 S. 704.

The electric lighting situation in Paris.* El. World 45 S. 886/7.

Elektrische Beleuchtungs- und Kraftübertragungsanlage einer Braunkohlengrube. Vulkan 5 S. 113/5.

Elektrische Beleuchtungs- und Kraftübertragungsanlage der Firma Pinkau. El. Ans. 22 S. 251/2. ELLIOTT, the illumination of the subway stations.*

El. Rev. N. Y. 47 S. 303/5.

ZALINSKI, the illumination of the subway stations. (Entgegnung zum Aufsatz von ELLIOTT.) El. Rev. N. Y. 47 S. 707/8.

NERNST lamps.)* El. Rev. N. Y. 46 S. 816/7.

BLISSET, some notes on a private lighting and power plant.* Electr. 54 S. 1012/4.

FROST, a modern isolated electric light plant.* El.

Rev. N. Y. 46 S. 591.

Portable electric light and power plant.* Electr.

55 S. 459.

Elektrische Sicherheitsbeleuchtung für Theater, Warenhäuser u. 2. Arch. Feuer 22 S. 49/50. BRANDT, Einrichtung zur elektrischen Notbeleuch-

tung von Theatern und ähnlichen Gebäuden. Z. Beleucht. 11 S. 331/2.

HOCHENEGG, neue elektrische Notbeleuchtung. (Beleuchtungsarten mittels Sammler, zentraler und einzelner Speisung.) Elektrot. Z. 26 S. 282; J. Gasbel. 48 S. 720; El. Rundsch. 22 S. 314/6; Z.

Elektr. 23 S. 62/4. Elektrische Notbeleuchtung. (LANGSTEIN & KLEINS Apparat.)* Fabriks-Feuerwehr 11 S. 14 F.

WIEHENBRAUK, die elektrische Beleuchtungsanlage des neuen Stadttheaters in Dortmund. (V) Elektrot. Z. 26 S. 290/2.

Theatre lighting on modern lines. (Electrical equip-ment made in the new theatre on the site of the Old Court Street Theatre in Buffalo.) El. Mag.

4 S. 355/7.

Electrical equipment of a Buffalo theatre. * El.

World 46 S. 778/9.

Theatre dimmer. ("Ajax", portable, combined switchboard and dimmer.) El. World. 45 S. 118. The applications of electricity to theatres. Electr. 54 S. 588/9.

GRENIER, l'éclairage électrique du "Kaiser Wilhelm" canal. (Description générale des installations; des centrales; signalisation et éclairage des ports, des écluses et des ponts.) Ann. trav. 62 S. 77/93; Rev. techn. 26 S. 245/7. Electricity in the Cathedral, Berlin. El. Rev. 57

S. 463.

BIEDERMANN, Demonstration der Widerstandsänderungen in den verschiedenen elektrischen Lam-

pen. Z. phys. chem. U. 18 S. 334/7. HOPPB, Versuche, ökonomische und elektrische Lichtquellen zu schaffen. (Quecksilberdauerbrandlampe; Magnetitbogenlampe; BLONDEL-bogenlampe; Vakuumrõhrenlicht.) (V) (A)* Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 93/4 F.

MONASCH, die Lichtausstrahlung von Lichtbögen in Intensivbogenlampen.* Elektrot. Z. 26 S.67/72. Die elektrischen Lampen. (Glüh-, Bogenlampe; Gaslampe; Vakuum - Rohre.) Z. Bayr. Rev. 9 S. 26/7 F.

Recent improvements in electric lamps. Electr. 54 S. 675.

FELDMANN, neue amerikanische Lampen.* Elektrot. Z. 26 S. 448/50.

. CALDWELL, some recently improved forms of the electric lamp. Eng. Chicago 45 S. 383/4.

WEISSMANN, WYDTS und BLONDEL, Einrichtung zur Beleuchtung mit Wechselströmen.* Z. Beleucht. 11 S. 60/1.

DAVIES, recent progress in electric lighting as indicated by the Olympia exhibition*. El. eng. L. 36 S. 441/2 F.

Designs in electric light fittings at Olympia.* El.

Eng. L. 36 S. 444/6F.

HOFHEIMER, Vorrichtung zur Beleuchtung von Straßenschildern u. dgl.* Z. Beleucht. 11 S. 189.

Water-tight electric light fixtures. * El. World. 45 S. 607.

RYAN, light-balancing selective diffuser ceiling. * West. Electr. 36 S. 396.

IMMB & LÖBNER, Vorrichtung zum Erhöhen der Rollenreibung bei Aufzügen für Lampen, insbe-sondere für elektrische Lampen.* Z. Beleucht. 11 S. 143/4.

b) Begenlichtbeleuchtung. Arc lamp lighting. Éclairage à lampes à arc.

a) Lampen und Zubehör. Lamps and accessory. Lampes et accessoire.

ARENDT, die BECK -Lampe. Elektrot. Z. 26 S. 538/9; El. Rundsch. 22 S. 294.

Die BECK-Lampe. (Die beiden Kohlen sind in einem spitzen Winkel angeordnet und zwar die eine fest, die andere drehbar.) Techn. Rundsch. 1905 S. 281.

Neuerungen an elektrischen Bogenlampen. (Verfahren von RIGNON, LILIENFELD, BECK; Verbesserungen der Bogenlampe mit schräg zueinander gerichteten Kohlen; Reguliervorrichtung für Bogenlampen von MENSING; Regulierung von TIURNIKOF und V. NESSELRODE; Bremsvorrichtung für Bogenlampen System RIGNON). Z. Beleucht. 11 S. 26/8 F.

Commande des crayons de charbon dans les lampes à arc en V système BISSON-BERGÈS & CIE.* Electricien 30 S. 86.

BREMER arc lamp with converging electrodes. West. Electr. 36 S. 30/1.

CARBONE, Bogenlampe mit zwei konvergierenden Paaren von konvergierenden, sich gegenseitig stützenden Kohlen.* Z. Beleucht. 11 S. 153/5. GILBERT arc lamps. (Converging-carbon type.)*

Electr. 56 S. 302/3. Die Wechselstrom-Dauerbrand-Bogenlampe E. A. G. VORM. KOLBEN & Co., Prag.* Schw. Elektrot. Z. 2 S. 69/71.

Dauerbrandbogenlampe mit eingeschlossenem Lichtbogen von der Gesellschaft für Glasindustrie LEYMANNS & KEIM. (Mit dem Innenraum der Lampe steht eine Luftpumpe in Verbindung, die beim Schließen des Lampenstromes in Tätigkeit tritt und den Gasinhalt teilweise entfernt.) Z. Beleucht. 11 S. 279.

WARNER, series alternating are lighting. (Enclosed are lamp.) West. Electr. 36 S. 98/9.
GENERAL ELECTRIC CO., textile mill lighting.

(Enclosed arc lamps with concentric diffusers.)* Text. Rec. 30 Nr. 2 S. 143/5.

HINSTIN FRÈRES, lampe à arc en vase clos, système Regina.* Rev. ind. 36 S. 181/2.

New photographic lamp. (Regina copying lamp.) Sc. Am. 92 S. 4.

Eine neue elektrische Bogenlampe für Projektion und Vergrößerung.* Central-Z. 26 S. 58/9.

Jandus series alternating arc lighting system.* El. Rev. N. Y. 46 S. 255/6; El. World 45 S. 314/5; Electr. 56 S. 191.

RIDINGS, a "magazine" arc lamp. (Carbons or electrodes deposited in a lamp can be automatically fed one after the other into the carbonholders by gravity, so as to maintain a continuous supply of carbons in the holders until the number of carbons deposited has been exhausted.)* West. Electr. 37 S. 444/5.

Lampe à arc à charbons courts et à magasin. Ind. él. 14 S. 500/1.

SIEMENS-SCHUCKERTWERKE, die Liliputbogen-(Regelwerk bewirkt ohne Vermittlung lampe. von Rädern udgl. unmittelbar den Vorschub der Kohlenstäbe.)* ZBl. Bauv. 25 S. 555/6.

Die Bogenlampe von STEWART. (Bedarf keines äußeren Regulierwiderstandes.) Z. Beleucht. 11 S. 194.

Lampe à arc "Excella" système KLOSTERMANN.* Electricien 30 S. 264/6.

The "Excello" flame arc lamp.* Electr. 54 S. 1014. BERING, über Verbesserungen der FINSEN-REYN-lampe.* El. Ans. 22 S. 797.

GENERAL ELECTRIC CO., new type of directcurrent power-circuit lamp.* El. World 46 S. 279/80.

HOWATT, modern arc lamps.* Am. Blectr. 17 S. 185/8.

BOGIA, new form of arc lamp. El. Rev. N. Y. 46 S. 432.

The new "Wunder" arc lamp. * West. Electr. 36 S. 503.

RADIGUET et MASSIOT, réglage des lampes à arc à main sur courant alternatif. (V)* Bull. Soc. phot. 2, 21 S. 180/2.

Operating mechanism of the "American" arc lamp." El. World 46 S. 792.

The Glasgow are lamp starter.* El. Eng. L. 36 S. 814/5.

A new automatic switch for arc lamps. (Self-acting arc lamp starter for switching in street arc lamps automatically.) * Electr. 56 S. 303/4.

Automatic cut-out for series arc lamps. El. World 45 S. 695

The ASTON-WORLSLBY automatic clutch and contact for arc lamps.* Electr. 55 S. 871.

ROSEMEYER, metallische Kontaktbürsten für die Kohlen elektrischer Bogenlampen.* Z. Beleucht. 11 S. 225.

ROSEMEYER, Vorrichtung zum Festhalten der beweglichen Kohle elektrischer Bogenlampen nach erfolgtem Abbrande.* Z. Beleucht. 11 S. 4/5.

NEW CENTURY ARC LIGHT CO., Kupplungsvorrichtung für die obere Bogenlichtelektrode.* Z. Beleuckt. 11 S. 215/6.

Selbsttätige Aufhängevorrichtung, insbesondere für Bogenlampen von den DEUTSCHEN WAFFEN-UND MUNITIONSFABRIKEN.* Z. Beleucht. 11

S. 124/5; Prom. 16 S. 348/9.
GLAENZER & CIE, crochet de suspension pour lampes à arc.* Gén. civ. 46 S. 174.

KÖTTGEN & CO., Winden- und Wandarmbock. (Bogenlampen - Aufzugswinde.)* El. Ans. 22 Š. 710.

POLLAK, der Potentialverlauf im Quecksilberlichtbogen. (Potentialmessungen durch eine in den Lichtbogen eingebrachte bewegliche Sonde ausgeführt.)* Physik. Z. 6 S. 277/81.

Expériences de COOPER-HEWITT sur les tubes à vide.* Ind. él. 14 S. 223/32.

SGHIFF, physiologische Betrachtungen über die Wir-

kungen von Quecksilberdampflampen. Z. Elektr. 23 S. 147/8.

HOPPE, Quecksilberdampflampe. (Geschichtliches.) (V) (a) Z. V. dt. Ing. 49 S. 927/30.

Quecksilberdampf-Lampen und Quecksilberdampf-Gleichrichter. (Historische Entwicklung der Quecksilberlampe und bisherige wissenschaftliche Forschungen auf diesem Gebiet.)* Z. Beleucht. 11 S. 289/93.

WEINTRAUB, the mercury arc lamp and rectifier.

El. World 45 S. 1031/4; Electr. 55 S. 389/91. WEINTRAUB, the mercury arc. (The role of the cathode in the starting process; influence of the conditions prevailing in the space between the electrodes on the starting process; function of the anode in the starting process; the influence on stability of the arc conditions at the cathode surface; the alternating-current arc in metallic vapors; on the mechanism of the ionisation process at the cathode.)* West. Electr. 36 S. 346/7; Electr. 55 S. 338/40; El. World 45 S. 887/9; El. Rev. N. Y. 46 S. 767/70; Sc. Am. Suppl. 60 S. 24755/6.

DE VALBREUZE, les arcs au mercure. (La lampe à vapeur de mercure; interrupteur à haute fréquence; interrupteur simple pour courants alternatifs; convertisseur statique.)* Eclair. él. 42

STRAUSS, Fortschritte bei Quecksilberdampflampen.* Z. Elektr. 23 S. 141/7.

BREYDEL, la lampe électrique à vapeurs de mercure. Electricien 30 S. 241/3.

HONIGMANN, Demonstration von neuen Queck-silberdampflampen. Z. Elektr. 23 S. 724/8.

LATOUR, l'arc à mercure. (Ses propriétés; ses applications; nouvelle méthode d'allumage de la lampe à mercure; mise en activité de la cathode; stabilité de l'arc à mercure et ses propriétés; la lampe à courant alternatif et le redresseur; essais pour l'amélioration de la cou-leur de l'arc.) (V)* Bull. Soc. él. 5 S. 219/37.

LEBLANC, la lampe et la soupape à mercure de COOPER-HEWITT. (Tubes à gaz raréfié de grande conductibilité; amorçage; stabilité du fonctionnement; étude spéciale de la conductibilité des tubes à vide et à cathode de mercure.) (V) (A) * Bull. Soc. él. 5 S. 401/27; Rev. ind. 36 S. 364/6 F.

QUITTNER, Neuerungen an der Quecksilberdampflampe von COOPER-HEWITT. Prom. 16 S. 353/7.

The COOPER-HEWITT mercury vapour lamp. (Glasstube to which is sealed a condensing chamber.)* El. Eng. L. 36 S. 188/91; Uhlands T. R. 1505, 2 S. 13; Gén. civ. 47 S. 59/60; West. Electr. 37 S. 376; Elettricista 14 S. 265/7.

Eine neue Quecksilberbogenlampe mit Quarzeinsatz für chemische Untersuchungen. Central Z.

26 S. 284/6.

FISCHER, FRANZ, eine für chemische Zwecke geeignete Quecksilberbogenlampe mit Quarzeinsatz. Ber. chem. G. 38 S. 2630/3; Physik. Z. 6 S. 575/6.

HAAGN, Quecksilber-Bogenlicht in Quarzglasge-faßen. J. Gasbel. 48 S. 613/4.

A new ultra-violet mercury lamp. (HEWITT mercury vapor lamp, the walls of which are made of a special glass prepared in the works of YSCHIMMER in Jena.) J. Frankl. 160 S. 126.

AXMANN, die Uviol-Quecksilberlampe.* Elektrot.

Z. 26 S. 627/8.

GRADENWITZ, the new uviol lamp. (New type of ultraviolet mercury lamp.) * West. Electr. 37

SCHOTT, die Ultraviolett-Quecksilberlampe.* Belencht. 11 S. 173/6; Sc. Am. Suppl. 59

S. 24611/2; Z. ang. Chem. 18 S. 615/22; Nat., The 72 S. 513/4; Chem. Z. 29 S. 4/5; J. Gasbel. 48 S. 808.

The ultra-violet mercury lamp. (The vessel containing the mercury vapor is constructed of a special glass pervious to ultra-violet rays, the lamp in question giving light of as short a wavelength as 253 μμ.) West. Electr. 37 S. 140/1.
Anlasvorrichtung für Quecksilber-Dampflampen.**

Z. Beleucht. 11 S. 176.

DEMPSTER, starting device for mercury vapor lamps.* El. World 45 S. 349; West. Electr. 36 S. 128.

Allumage automatique des lampes à vapeur de mercure.* Electricien 30 S. 294/5.

PERITZ, elektrische Bogenlampe mit Elektroden aus Material von niederem Schmelzpunkt bestehend.* Z. Beleucht. 11 S. 254.

β) Verschiedenes. Sundries. diverses.

HOPPE, Vergleich der verschiedenen Bogenlampenarten und Bogenlampenschaltungen in Bezug auf ihre Wirtschaftlichkeit. * Elektrot. Z. 26 S. 834/9.

MAXWELL, street lighting by electric arc lamps.
(V) * J. el. eng. 34 S. 729/56.
Die neue elektrische Beleuchtung des Potsdamer (2 je 21 m hohe Maste, welche je 4 Intensiv-Bogenlampen tragen; jede hat bel einer Stromstärke von 20 Ampère rd. 4000 N.K. Leuchtkraft in 18 m Höhe über der Straße.) D. Baus. 39 S. 344.

Die amerikanischen Beleuchtungssysteme mit Bogenlampen in Hintereinanderschaltung.* El. Ans.

22 S. 1219/20F.

FORT WAYNE ELECTRIC WORKS, series alternating arc lighting system. (Regulators for series alternating current system of arc lighting; constant-potential transformer; diagram of connections for series alternating-current system of arc lighting.) Am. Electr. 17 S. 538; El. World 46 S. 407/9; West. Electr. 37 S. 218; El. Rev. N. Y. 47 S. 412/3.

WARNER, series alternating arc lighting. El. Rev.

N. Y. 46 S. 203.

DYKE, the practical determination of the mean spherical candle-power of incandescent and arc lamps.

Phil. Mag. 9 S. 136/47.

SIMON, die Dynamik der Lichtbogenvorgänge und über Lichtbogenhysteresis. * Elektrot. Z. 26 S. 818/23 F.; Physik. Z. 6 S. 297/319.

STARK und KUCH, elektrische und spektrale Eigenschaften des Lichtbogens zwischen Cd-, Zn-, Pb-, Bi-, Sb-, Te-, und Se-Elektroden in evakuierten Quarzglasröhren. Physik. Z. 6 S. 438/43.

Ueber die Lichtausstrahlung von Lichtbögen in Intensivbogenlampen. * Elektrot. Z. S. 26 417/9. Arc lamp resistance. (The resistance used with direct-current multiple and series-multiple lamps.)

El. World 45 S. 856/7.

BECKNELL, the residual electromotive force of the carbon arc. * Physical Rev. 21 S. 181/8.

NORDEN, Normen für die Lichtstärke von Bogenlampen. Elektrot. Z. 26 S. 578/80.

The use of small-size carbons in enclosed arc lamps. (Curves of fluctuations of luminous intensities; light distribution curves.) El. World 45 S. 722/3.

EASTMAN, die Vorteile dünner Kohlen bei Dauer-brand-Bogenlampen. * Z. Beleucht. 11 S. 176/7; West. Elektr. 36 S. 288/90.

HOERBURGER, der elektrische Kohlenlichtbogen im Vakuum. Dingl. J. 320 S. 182/5.

LADOFF, das Metall-Bogenlicht. (Experimente, leuchtkräftige Oxyde mit solchen von geringer Leuchtkraft, aber guter Leistungsfähigkeit zu kombinieren.) Erfind. 32 S. 352/3; Z. Beleucht. 11 S. 267/70; El. World 45 S. 757/9.

Untersuchungen über Metallichtbogen. Z. Beleucht. 11 S. 330/1.

CROSS, electric lamp for testing mirrors. Mechanic 81 S. 430.

Laterne für diffuse Beleuchtung mit Gleichstrom-bogenlicht von der ALLGEMEINEN OBSTER-REICHISCHEN ELEKTRIZITÄTSGESELLSCHAFT in WIEN. Z. Beleucht. 11 S. 226.

SIEMENS - SCHUCKERT - WERKE, Einrichtung zur Verhinderung des Geräusches von Wechselstrombogenlampen.* Z. Beleucht. 11 S. 235.

NAIRZ, die pfeisende Bogenlampe. * Prom. 16 S. 497/8. Mercury tubes in a newspaper pressroom. * El. World 45 S. 114/5.

Quecksilberdampflampen in einer New Yorker Druckerei. * Z. Beleucht. 11 S. 90/1.

Neuere Fortschritte in der Fabrikation künstlicher Kohlen. Erfind. 32 S. 66/70.

BERNHARD, die Ausnutzung von Bogenlampen-kohlenresten. (Kittung mittels Wasserglases.) Braunk. 4 S. 350.

c) Glühlichtbeleuchtung. Giow lamp lighting. Éclairage aux lampes à incandescence.

a) Lampen and Zubehör. Lamps and accessory. Lampes et accessoire.

MARSHALL, development of the manufacture of the EDISON incandescent electric lamp-1881-1905. (V) (a) * J. Frankl. 160 S. 21/49; Page's Weekly 7 S. 185/8 F. (V) (a) *

Development of the incandescent lamp. • West.

Electr. 37 S. 66/7.

BAINVILLE, sur les lampes à incandescence. (Lampe à incandescence à filament de carbone; lampes à filament autre que le carbone; lampe à osmium d'AUER [40 volts]; variation avec la tension; lampe à tantale de SIEMENS & HALSKE.) Bull. Soc. él. 5 S. 363/400.

The incandescent electric lamp.* Iron & Coal 71 S. 189/90; Elettricista 14 S. 14 S. 197/8.
WILLOX, high efficiency incandescent lamps.*

Eng. Chicago 42 S. 680/1.

JANET, essais comparatifs de lampes à incandescence de 110 et de 220 volts, exécutés par le laboratoire central d'électricité à la demande de la sous-commission chargée de l'étude du régime futur de l'électricité à Paris. Bull. Soc. él. 5 S. 275/97.

LAURIOL, essais faits à l'Usine Municipale des Halles sur les lampes à incandescence à 110 volts et à 220 volts. * Bull. Soc. él. 5 S. 269/74.

ROEBER Thermodynamik der elektrischen Glühlampe. Z. Beleucht. 11 S. 381/4; El. Rev. N. Y. 47 S. 546/8; El. World 46 S. 567/70; Electr. 56 S. 70/3.

ROBERTS, the NERNST lamp, its present performance and commercial status. El. Rev. N. Y. 46 S. 965/6.

SALOMON, die NERNSTlampe. (V) * Z. Elektr. 23 S. 125/9.

TERVEN, inter-relation of ballast and glower in the NERNST lamp. * Electr. 55 S. 906/8; El. World 46 S. 305/8; El. Eng. L. 36 S. 372/5.

Recent improvement in NERNST lamps. (Three-

glower lamps with converter coil; NERNST lamp holder.) * El. World 45 S. 359/60.

La lampe électrique NERNST. * Gas. 48 S. 133/6. COHN, L. M., Verwendung der NBRNSTlampen zur Beleuchtung großer Räume. J. Gasbel. 48 S. 12/7. HOADLBY, Erfahrungen mit der NERNSTlampe zur Straßenbeleuchtung. Z. Beleucht. 11 S. 235/7.

NERNST street lighting in New-England. * Electr. 36 S. 394/5.

Recent improvements in NERNST lamps. * West. Electr. 38 S. 69.

WEDDING, die NERNSTlampe in photometrischer Beziehung. Z. Beleucht. 11 S. 35/8.

BLAU, die elektrische Osmium - Glüblampe (AUER-Os-Lampe.) (V. m. B.) * Elektrot. Z. 26 S. 196/200; Z. Beleucht. 11 S. 26F.; El. Rev. N. Y. 46 S. 467; Eclair. él. 43 S. 30/5; J. Gasbel. 48 S. 184; Rev. techn. 26 S. 865/6; Text. Z. 1904 S. 496.

DEUTSCHE GASGLÜHLICHT A. GBS., Die Fabrikation der AUER-Os-Lampen. * Uhlands T.R. 1905,

Suppl. S. 116/8.

The Osmium lamp. * El. World 46 S. 390/1; Electr. 55 S. 141; Ind. él. 14 S. 155/6.

Elektrische Handlaterne mit AUER-Os-Lampen und Akkumulatoren für Gas- und Elektrizitätswerke.* J. Gasbel. 48 S. 645.

Osmiumlampenmessungen. Z. Elektr. 23 S. 527/8. BIESKB, die Tantallampe. Erfind. 32 S. 145/7.

V. BOLTON, das Tantal und die Tantal-Lampe von Siemens & Halske, (V. m. B.) Verk. V. Gew. Sits. B. 1905 S. 122/8; El. Rev. 56 S. 157/9; Z. Elektrochem. 11 S. 722/5.

V. BOLTON und FEUERLEIN, die Tantaliampe, eine neue Glühlampe der Firma SIEMENS & HALSKE. (V) Sc. Am. Suppl. 59 S. 24400/1; West. Electr. 36 S. 152/3; Electr. 54 S. 589/92; Electrot. Z. 26 S. 105/9; El. Ans. 22 S. 89/90; El. Rev. N. Y. 46 S. 279/83.

BUDDE, die Tantallampe der Firma SIEMENS & HALSKE. * Z. Elekir. 23 S. 59/62. ELY, die Tantallampe. (V) (A) * Z. V. dt. Ing.

49 S. 1007/8.

FAMMLER, die Tantal-Glühlampe. El. Rundsch. 22 S. 196/7.

v. PIRANI, die Tantallampe. Mechaniker 13 S. 37/9. RAECK, Tantallampe. * Braunk. 3 S. 662/3.

SIEMENS & HALSKE, die Tantallampe. * Z. Be-leucht. 11 S. 25; Ind. ét. 14 S. 53/6; Schw. Bauz. 46 S. 44/7; Prom. 16 S. 433/4; Rev. ind. 36 S. 88/90; J. Gasbel. 48 S. 161/2; Elektrochem. Z. 11 S. 260; Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 84/5F.

WEDDING, über die Tantallampe. Elektrot. Z. 26 S. 943/7; Electr. 56 S. 146.
The tantalum incandescent lamp. * Elettricista.

14 S. 49/51; Gén. civ. 46 S. 244/5; Electricien. 29 S. 161/5; Schw. Elektrot. Z. 2 S. 213/5; El. World 45 S. 199/201; Vulkan 5 S. 89/91; Dingl. J. 320 S. 251/4.

AMBLER, tests on tantalum lamps.* West. Electr. 37 S. 163/4.

BELL, the tantalum incandescent lamp. (Test.) (V. m. B.) West. Electr. 36 S. 483/4; El. Rev. (Test.) N. Y. 46 S. 963/5; Gas Light 82 S. 971/2.

BELL and PUFFER, tests of the tantalum lamp. * El. World 45 S. 1008/9; Electr. 55 S. 385/6; Eclair. él. 44 S. 116/7.

Essais de lampes à filament de tantale. * Z. Be-leucht. 11 S. 369/72; Electr. 55 S. 941/2; Ind. él. 14 S. 271/2; Elettricista 14 S. 135/6; El. World 46 S. 394/5.

KENNELLY, la lampe à filament de tantale aux Etats-Unis. (Essais faits par PIEFFER.) Rev. ind. 36 S. 345/6.

La lampe à incandescence du tantale en Amérique.

Nat. 33, 2 S. 278/9. Lampe au tantale. (Échelle des intensités et des tensions correspondantes.) Rev. ind. 36 S. 426.

KENNELLY and WHITING, on a method of potential regulation based on the different resistance behavior of carbon and tantalum lamps.* Dingl. J. 320 S. 733/5; Electr. 54 S. 1056/7; El. World 45 S. 596/1; 46 S. 20/1.

Life and efficiency of tantalum lamps. West. Electr. 37 S. 449.

The method of making tantalum filaments. El. Rev.

N. Y. 47 S. 79.

SANDER, die Zirkonlampe, eine neue elektrische Glühlampe. J. Gasbel. 48 S. 203/4.

VERSÉ, the zirconium lamp. (The filament is made by mixing the oxides of zirconium with those of magnesium, and submitting them, at a high temperature, to the action of hydrogen.) El. Rev., N. Y. 46 S. 1022.

Die Orthochromlampe. (Kombination der gewöhnlichen Glühlampe mit einer Quecksilberlampe,)* Techn. Rundsch. 1905 S. 74.

Sicherheitslampe für feuergefährliche Räume der A. E. G. * Z. Beleucht. 11 S. 332.

Sicherheitslampe für feuergefährliche Räume. Central. Z. 28 S. 291.

DAVIS, pyro-electrolytic lamp.* West. Electr. 36 S. 226.

THOMSON's improved pyro-electrolytic lamp.* West. Electr. 37 S. 445.

DAWSON, a lamp for temporary installations. * Electr. 55 S. 556.

GENERAL ELECTRIC Co., a 2'5-watt incandes-

cent lamp.* West. Electr. 37 S. 34. HOWELL, English 220 - volt lamps.* West. Electr. 37 S. 27/8.

PINTSCH, elektrische Leselampe für Eisenbahnwagen. (Reflektor legt durch eine Schwenkung die gesamte Inneneinrichtung der Lampe frei.)*

Beleucht. 11 S. 194/5.
ROBERTSON lamps. Electr. 54 S. 760.

Glühlampen mit Gleitkontakten.* Fabriks-Feuerwekr 11 S. 62.

Die Meridian-Lampe. (Glühfaden-Lampe mit kugelförmiger Glocke und durchscheinendem prismatischen Reflektor.)* Z. Beleucht. 11 S. 270; Electr. 55 S. 140.

Lampe électrique à incandescence avec culot à pointes latérales et étriers à pointes pour prise de courant.* Gas. 48 S. 177; Electricien 29 S. 201/2.

Dunkelzimmerlampe, Stechkontakt, Backofenlampe.* El. Ans. 22 S. 1130/1.

Glühlampe für Illuminationszwecke.* Z. Beleucht. 11 S. 359.

HOWELL, a new carbon filament.* El. World 45 S. 1182/3; El. Rev. N.Y. 47 S. 46/7; Electricien 30 S. 177/9; Proc. El. Eng. 24 S. 617/25; West. Electr. 37 S. 53/4; Electr. 55 S. 588/90; Page's Weekly 7 S. 90/3.

new carbon filament. (V)* Eng. News 54 S. 45/6; Electr. 55 S. 908/9; Ind. él. 14 S. 373/6. A new carbon filament. Eng. News 54 The graphitised filament incandescent lamp. El.

World 46 S. 657/8.

The new metallised carbon filament lamp. * El.
World 46 S. 73/4.

The efficiency and life of the metallised filament.*

El. Rev. N. Y. 47 S. 344.

BAXENDALE & CO., Halter für hängende, elektrische Glühlampen.*

Z. Beleucht. 11 S. 203.

BRUTSCHE, adjustable holder for an incandescent

lamp.* Am. Mach. 28, 1 S. 737.

PEDERAL ELECTRIC CO., Halter für elektrische Glühlampen.* Z. Beleucht. 11 S. 114.

FISH, adjustable holder for an incandescent lamp. (Two similar brass castings, made with five teeth on their inner faces and fastened together by a bolt with spring and nut) Mach. 28, 2

S. 64.
A new lampholder. ("Thikflex" cord-grip lampholder.)* Electr. 54 S. 847.

KUHLBMEYER, convenient adjustable fixture hanger.* West, Electr. 37 S. 395.

ESCARÉ, zweiteiliger Schirmträger aus Metalldraht für elektrische Glühlampen. Z. Beleucht. 11 S. 343/4.

Halter für Glühfäden elektrischer Glühlampen von SIBMENS & HALSKE. (Halter aus Tantalmetall, Niobmetall oder ähnlichen sehr schwer schmelzbaren Metallen.)* Z. Beleucht. 11 S. 234/5. COUCH Co., spiral lamp guard.* El. Rev. N. Y.

47 S. 717.

Spiral guards for incandescent lamps.* El. World 45 S. 166.

DICKINSON, Schutzvorrichtung für elektrische Lampen.* Z. Beleuchl. 11 S. 343.

Notes on reflectors and shades. * El. Mag. 4 S. 357/8.

NIERIKER, elektrischer Reslektor "Komet".* Schw. Elektrot. Z. 2 S. 45/7.

Glocke mit Ressektor für elektrische Glühlampen der GENERAL ELECTRIC CO.* Z. Beleucht. 11

S. 136/7; El. Rev. N. Y. 47 S. 359/60. Weather-proof socket plug.* El. World 46 S. 580. Blinkvorrichtung für Glühlampen von der A. E. G. (Reklamebeleuchtung.)* Z. Beleucht. 11 S. 183; El. Ans. 22 S. 605.

β) Verschiedenes. Sundries, Matières di-Verses.

BERBE, notes on the use of rare earths in electric illuminants. El. Rev. N. Y. 46 S. 657/61; Gas Light 82 S. 929/31F.

Methods of charging for current-supply to incan-descent lamps.* El. World 46 S. 665/6.

WILLCOX, large-unit incandescent lamps for general illumination. (V) * West. Electr. 37 S. SPINNEY, the rating of incandescent lamps.* West. Electr. 36 S. 331.

DYKE, the practical determination of the mean spherical candle-power of incandescent and arc lamps.* Phil. Mag. 9 S. 136/47.

FLEMING, the ratio between the mean spherical and the mean horizontal candle-power of incandescent electric lamps.* Phil. Mag. 10 S, 208/16.

LANCELOT, the calculation of mean spherical candle-power.* Electr. 55 S. 936/7.

Lampes à incandescence. (Le rapport de l'inten-sité lumineuse moyenne sphérique à l'intensité moyenne horizontale des lampes à incandescence)* *Ind. él.* 14 S. 341/2.

TERVEN, Beziehung zwischen Vorschalt-Widerstand und Glühstäbchen bei der NERNST-Lampe.* Z. Be-

leucht. 11 S. 357/9. Apparat zum Vergleich der Helligkeit und des Stromverbrauchs von NERNST-Lampen und gewöhnlichen Lampen mit Kohlenfaden. El. Rundsch. 22 S. 196; Mechaniker 13 S. 59/60.

HYDE and BROOKS, an efficiency meter for electric incandescent lamps.* El. World 46 S. 942/5. FANTA, Verfahren zum Eichen von Glühlampen.

Erfind, 32 S. 22.

WEISSMANN's elektrisches Perlenlicht. (Die einzelnen Lampen sind an Leitungen aufgehängt, deren Teolferung durch Glasperlen geschieht.) Z. Be-Isolierung durch Glasperlen geschieht.)* leucht. 11 S. 203.

Die Holophan-Glasglocken für Glühlampen der A. E. G.* Mechaniker 13 S. 204/5.

Holophan-Glas. (Die Glasglocken sind aus reinem, farblosem Glase durch Pressen hergestellt, besitzen auf der Innenseite senkrecht und auf der Außenseite wagerecht verlaufende, aus der Glasfläche heraustretende Prismen, deren Form und Anordnung so gewählt ist, daß ein System von Glaskörpern und ressectierenden Flächen entsteht.)* Prom. 17 S. 137/8.

Ein neuer Fortschritt in der Herstellung von Kohlenbügeln für Glühlampen.* Z. Beleucht. 11 S. 305/7.

All-copper incandescent lamp leading-in conductor.* El. World 45 S. 551; Am. Electr. 17 S. 219/20. DOANE, das Auspumpen elektrischer Glühlampen.

Dingl. J. 320 S. 108/10.

HOWATT, street lighting by incandescent lamps. Am. Electr. 17 S. 417/8.

Elektrische Beleuchtung bei der Kesselreinigung. (Gefahren.) Papierfabr. 1905 S. 1781/2 u. 2062/4.

d) Sonstige elektrische Lichterzeugung. Other electric lighting. Autre éclairage électrique.

MOORE vacuum tube light.* El. World 45 S. 984/6.

7. Senstige Beleuchtungsarten. Other methods of iighting. Autres espèces d'éclairage.

BETCHE, Wasserkerze, deren Kerzenrohr von einem Wasserbehälter umgeben ist. * Z. Beleucht. 11 S. 321/2.

VANINO und GANS, die Bologner Leuchtsteine. (R) 1. prakt. Chem. 71 S. 196/200.

WEHRLE, selbsitätiger Kerzenlöscher mit einem durch den Abbrand der Kerze freiwerdenden, federnden Anschlage.* Z. Beleucht. 11 S. 169.

Benzol und Abkömmilnge. Benzole and derivates. Benzole et dérivés. Vgl. Chemie, organische,

KAUFFMANN, der moderne Stand der Benzoltheorie. Chem. Zeitschrift 4 S. 289/90F.

KAUFFMANN, BEISSWENGER und GROMBACH, das Ringsystem des Benzols. Ber. chem. G. 38 S. 789/93, 794/801.
KÖNIG, eine räumliche Benzol-Formel. Chem. Z.

29 S. 30.

LAGACHE, constitution du benzène.* Rev. mat. col. 9 S. 156/8.

COHEN and HARTLEY, chlorination. The progressive chlorination of benzene in presence of the aluminium-mercury couple. J. Chem. Soc. 87 S. 1360/7.

NOELTING und KOPP, Amido-p-Dichlorbenzol. Rer. chem. G. 38 S. 3506/15.

BROWN, the latent heat of evaporation of benzene and some other compounds. J. Chem. Soc. 87 S. 265/9.

BEAULARD, pouvoir inducteur spécifique de la benzine et de l'eau. Compt. r. 141 S. 656/8.

KÜSTER, Molekulargewichtsbestimmung an "festen Lösungen". (Verdampsen der isomorphen Mischungen von p-Dichlorbenzol mit p-Dibrombenzol.)* Z. physik. Chem. 51 S. 222/42. SCHWEZOW, Benzol als Indikator für die Jodo-

metrie. Z. anal. Chem. 44 S. 85/8.

BLAUVELT, manufacture of sulphate of ammonia and benzol. (From coke-oven by-products.) Iron & Coal 71 S. 836/7.

SCHWALBE, Schwefelgehalt der Reinbenzole. Z. Farb. Ind. 4 S. 113/8.

Testing commercially-pure benzols. J. Gas L. 91 S. 308.

Bergbahnen. Mountain railways. Chemins de fer de montagne. Siehe Eisenbahnwesen I.C.3a und VII 2e u. 3e.

Bergbau. Mining. Exploitation des mines. Vgl. Aufbereitung, Gesteinsbohrmaschinen, Hüttenwesen, Krafterzeugung und Uebertragung, Pumpen, Sprengstoffe, Tiefbohrtechnik, Vermessungswesen.

1. Schachtabteufen

Schaentabteuten.
 Gruben-Ab- und -Ausbau.
 Förderung.
 Beleuchtung und Lüftung.
 Schlagwetter, Unfälle, Sicherheitslampen.

6. Rettungsapparate; Sicherheitsvorrichtungen, Signal-

Wasserhaltung.

Wasserhaltung.
 Schlessarbeiten.
 Bergwerksanlagen, Verschiedenes.

1. Schachtabteufen. Sinking pits. Fençage des

KRZYWOSZYNSKI, vorläufiger Ausbau beim Schachtabteufen.* Z. Bergw. 53 S. 171/7.

THYSSEN & CO., einiges über Seilfahrt und Schachtteufen. Vulkan 5 S. 30.

DEUTSCHE TIEFBOHR-A. GES., Schachtbohreinrichtung für schwimmendes Gebirge. (Spülstrom auf einzelne mit der Auskleidung verbundene Kanäle verteilt, von denen stets eine Mehrheit beim Nachbau der Schachtauskleidung mit der Druckpumpe in Verbindung bleibt.)* Braunk. 3 S. 630; Tiefbohrw. 3 S. 27.

DEUTSCHE TIEFBOHR - A. G., Schachtbohrer mit stoßend wirkenden Einzelbohrern und mit Abführung des Bohrschmandes durch Wasserspülung. (D. R. P. 158751.) Tiefbohrw. 3 S. 44/5.

VAN SICKLE, Schwengel-Tiefbohrvorrichtung mit verstellbarer elastischer Lagerung des Schwen-

gels.* Tiefbokrw. 3 S. 2.

WACHHOLDER, Einrichtung zum Abbohren von Schächten mittels Spülung. (Anwendung eines Deckelverschlusses, der den Schacht über Tage in seiner Gesamtheit abschließt.)* Braunk. 3 S. 629/30; Tiefbohrw. 3. S. 10.

KLEIN, Abteufen mittels HAASEscher Röhrenspund-

wand. Braunk. 4 S. 1/7.

Sinking a shaft by the freezing process.* Iron & Coal 70 S. 118/20.

Das Abteusen unter dem Schutze der Frostmauer.

Braunk. 4 S. 89/90. FOOSTEN, Gefrierverfahren auf Zeche Auguste-Viktoria. (Praktisch bewährte Neuerungen.) Bohr-

techn. 12 Nr. 4 S. 5 F.
HANIEL & LUEG, Einrichtung von Gestrierrohr-Anlagen. (D. R. P. 158412.)* Vulkan 5 S. 38.

SCHMIDT, K., Gefrierversahren zum Schachtabteusen in schwimmendem, wasserreichem oder solehaltigem Gebirge unter Verwendung sich ausdehnender Gase und Gesrierrohranordnung zur Ausübung dieses Verfahrens. (Die verdampfende Gefrierflüssigkeit wird nicht in einzelne getrennte Rohrstränge eingesührt, sondern es wird nach der Mündung des ersten Rohres einer bestimmten Anzahl mit einander verbundener Gefrierrohre ein Kältemittel z. B. Kohlensäure, Ammoniak, schwessige Saure u. dgl., in stossigem Zustande geleitet.) Tiesbohrw. 3 S. 121/2 u. 153.

A description of some of the latest devices em-

ployed in Germany for sinking through running ground.* Mines and minerals 25 S. 309/12F. ROCHE, vertical shaft sinking on the Witwaters-rand. Page's Weekly 6 S. 860/2F.

MC FARLANE, shaft sinking by the jetting process."

Eng. min. 79 S. 901/2. Sinking arrangements at Groesfaen. (Surface ar-

rangements; sinking and securing the shaft; dealing with water.)* Iron & Coal 70 S. 958/9.

Electrically-driven sinking pumps.* El. World 46 S. 240.

Shaft sinking for salt.* Eng min. 80 S. 972/.3 HARZÉ, cimentation des terrains aquisères fissurés ou meubles en vue du fonçage des puits de mine. Rev. univ. 10 S. 32/51.

BONACKER, Abteufen eines Doppelschachtes der Zeche Königsgrube bei Röhlingshausen i/W. Glückauf 41 S. 42/4.

REINHARDT, Abteufen des Förderschachtes der Gewerkschaft "Margaretha" zu Espenhain, Bezirk Rötha-Leipzig.* Braunk, 4 S. 441/3.

SCHIEDT, das Abteufen eines Wetterschachtes auf der Braunkohlengrube Sophie bei Wolmirsleben.* Braunk. 4 S. 281/7.

2. Gruben-At- und Ausbau. Mine digging. Percement et élargissement des galeries.

MRNGBLBBRG, Entwicklung und gegenwärtiger Stand des systematischen Ausbaues auf den Saarbrücker Staatsgruben. Z. Bergw. 53 S. 249/58.

repran, Streckenausbau bei Hangenddruck am Maria-Schachte in Pribram.* Z. O. Bergw. 53 STEFAN,

S. 527/9.

BOKY, die Wahl eines Ausrichtungssystems beim Abbaue einer Flözgruppe. (Ausrichtungsarten der Lagerstätten mittels eines Systems von einzelnen Schächten, von Schächten mit Querschlägen und von Schächten mit Gesenken; Abbau von Flözgruppen, die bereits früher im Abbau waren.) Z. O. Bergw. 53 S. 97/101 F.
HAASE, maschineller Tagebaubetrieb. (D. R. P.)

Braunk. 4 S. 91/3.

DIECKMANN, Mauerung für unterirdische Grubenbaue. (Raum zwischen Mauerwerkskörper und anstehendem Gebirge, mit losem Sand ausgefülit; im Mauerwerk Durchlochungen.)* Braunk. 4 S. 66/7.

New shaft installation at Grangesberg. Jron &

Coal 71 S. 673.

Beton im Grubenbetriebe. (Feuersicherheit des Betonschachtes.) Zem. u. Bet. 4 S. 323/8.

DRAVO, concrete lining for mine shafts.* Eng. min. 80 S. 483/5.

PIFFAUTE, use of concrete in coal mining.* Eng. min. 80 S. 631.

U. S. COAL & COKE Co., Auskleidungen von Kohlenschächten mit Beton. (Zur Zurückhaltung des Sickerwassers.) Zem. u. Bet. 4 S. 19/22.

ANFT, Vorrichtung zum Abstützen und Auskleiden von Bergwerksstollen. (Mehrteilige, tonnenförmige Eisenzementkörper, welche in die Stollen hintereinander gereiht eingepaßt werden, mittels Feder und Nut ineinander greifen und an der Sohle mit Auflagern für die Schienenschwellen und zwischenliegendem Wasserablauf versehen sind.)* Braunk. 4 S. 486/7.

THOMAS, timbering and arching in mines. Jron

& Coal 71 S. 198/200.

GREENWAY, timbering at the Chillagoe mines.*

Eng. min. 79 S. 514.

Erfahrungen der belgischen Steinkohlenbergwerksgesellschaft Mariemont auf dem Gebiete der Imprägnierung des Grubenholzes. Glückauf 41 S. 1179/80.

ALBRECHT, Verfahren zur Herstellung einer wasserschweißeisernen Schachtauskleidung. dichten, (Schmiedeelserne Ringkränze, Zusammensetzung durch Zusammennieten, und zwar im Schacht selbst von der einstellbaren Arbeitsbühne aus,)* Braunk. 4 S. 313; Vulkan 5 S. 111/2.

RIBMBR, Verfahren zum wasserdichten Ausbau unter Wasser stehender Bergwerksschächte mit eisernen Schachtauskleidungen ohne Verwendung eines Gleichgewichtsbodens zum Ausgleich des Gewichts der Auskleidung durch die Schwimmkraft.*

Braunk. 4 S. 95/6.
THYSSEN & CO., Schachtauskleidung aus durch eiserne Platten gebildeten Ringen (Tubbings). Braunk. 3 S. 643/4.

HEISE, zur Frage der gewellten Tubbings.* Glück-

auf 41 S. 70/4; Z. O. Bergw. 53 S. 111/4. HBISB, Neues über die Festigkeitsverhältnisse gewellter und anderer Tubbings. (Der günstigste Tubbingsquerschnitt; Festigkeitsverhältnisse eines durch eine Binzelkraft beanspruchten Kreisringes; Repertorium 1905.

Sicherheit der Flanschenverbindungen.)* Glückauf 41 S. 276/81; Z. O. Bergw. 53 S. 179/83.

HOPPMANN, zur Frage der Schachttubbings und deren Verstärkung.* Glückauf 41 S. 273/6.

BODART, des creusements de puits en Allemagne. Ann. d. mines de Belgique 10 S. 41/88.

Steel sheet piling. (Temporary crib dam. The joints may be made watertight by packing JACK-SON system in sinking mine shafts.) * Eng. News 54 S. 545/6.

Arbeitsbühne für Schachterweiterungen.* Vulkan 5 S. 87.

DROSTE, Arbeitsbühne für Schachterweiterungen. (Vorrichtung besteht aus zwei miteinander verbundenen Bühnen, von denen die untere sich mit geringem Spiel genau dem neuen Schachtquerschnitt anschließt, während die obere Bühne um die kleinste, als zulässig festgesetzte Mauerstärke größer ist.)* Braunk. 4 S. 149/51.

HERBIG, Bergeversatz und Strebhöhe.* Glückauf

41 S. 1472/4.

FRENTZEL, Ausführung des Spülverfahrens auf pennsylvanischen Anthrazitgruben.* Glückauf 41 S. 1/6.

JOBST, Spülversatzverfahren beim Erzgebirgischen Steinkohlen - Aktienverein in Schedewitz bei Zwickau in Sachsen.* Glückauf 41 S. 97/103 F.

RANZINGER, einiges über das Spülversatzver-fahren. 2. O. Bergw. 53 S. 1/2. MAUERHOFER, Mitteilungen aus der Praxis des

Schlämmverfahrens am Gräflich WILCZBKschen Dreifaltigkeitsschachte in Polnisch-Ostrau. Z. O. Bergw. 53 S. 165/68F.

BLAU, Mittel gegen die Einwirkung des Bergbaues auf die Erdobersläche. (Sandspülversatz.) ZBI.

Bauv. 25 S. 621/2.

Hölzerne Rohrleitungen beim Spülversatz in Amerika.* Glückauf 41 S. 470/1.

Konstruktionen für die Anlage von Rohrleitungen und Mischtrichtern beim Spülversatzverfahren. Glückauf 41 S. 163/6.

SCHULTE, Dammiuren für einen Druck von 60 bis 100 Atmosphären. (Doppelwandige Tür, gebaut von der Firma WENCKER & BERNINGHAUS.) D. R. G. M. Glückauf 41 S. 248/9.

ACKERMANN, die mit den verschledenen Schachtleitungen im Oberbergamtsbezirk Breslau gemachten Erfahrungen. (A) Z. Bergw. 53 S. 359/99.

SCHMIDT, A., bewegliche Vorrichtung zum Weg-füllen von losgeschossenem Gebirge. (D. R. P. 162 446.)* Vulkan 5 S. 135/6.

3. Förderung. Hauling. Extraction. Vgl. Hebezeuge, Transportbänder und Transportketten.

GRAF, Berechnung einer Förderanlage auf schiefer

Ebene Masch. Konstr. 38 S. 209/11.
THYSSEN & CO., einiges über Seilfahrt und Schachtteufen. Vulkan 5 S. 30.

HABETS, étude dynamique de la machine d'extraction. Rev. univ. 11 S. 20/34.

Maschinelle Fördervorrichtungen. (Verschiedene Anlagen.)* Kraft 22 S. 615/6.

SCHWARZENAUER, Einrichtung zum Verhindern des Zustandekommens unzulässiger Geschwindigkeiten beim Betriebe von Fördermaschinen, Aufzugsmaschinen u. dergl. (D. R. P. 159 137 und 160 093.)

Braunk. 4 S. 523/7. CZERMAK, Versuche über den Dampfverbrauch einer Dampsfördermaschine.* Z. O. Bergw. 53 S. 325/31 F.

New Corliss valve winding engines.* Jron & Coal 71 S. 1535.

Nouvelle machine d'extraction à vapeur des char-

bonnages de Sacré-Madame (Belgique).* . civ. 48 S. 17/18.

ERNST, Zwillingsfördermaschine für Last- und Personenförderung. (Vakuumbremse, Teufenzeiger, Berechnung.) Masch. Konstr. 38 S. 56/7 F.

SOCIÉTÉ ANONYME DES CARBONNAGES DE SACRÉ-MADAME, Zwillingsfördermaschine. (Zur Steuerung der beiden liegenden Dampfzylinder dienen je 4 entlastete Doppelsitzventile, die unter Mitwirkung eines Regulators von Schwingscheiben bewegt werden, die ihre Bewegung unter Zwischenschaltung je einer GOOCHschen Kulisse von Exzentern der Kurbelwelle ableiten; auf letzterer sind mittels kräftiger Keile und Schwindringe zwei zum Auf- und Abwickeln von Flachseilen dienende sog. Bobinen sowie eine Bremsscheibe befestigt.) Dingl. J. 320 S. 625/8F.

New winding engine at the Garth Colliery. Iron de Coal 71 S. 1945.

Plant for winding 250 tons of coal per hour from a depth of 3,000 ft. Iron & Coal 71 S. 118/9.

KIRBY, the compound winding engine at Lumpsey Mine. * Iron & Coal 70 S. 1758/9.

DAM, winding engines. (Direct coupled for the mines in the Lake Superior district. Improvements by CRAVENS, KOLPES, WHITING.) Mech.

World 38 S. 81/2F.
EBBLING, Entwicklung der horizontalen Förderung auf den Gruben der Königl. Bezginspektion zu Clausthal. Glückauf 41 S. 1530/6.

BEIEN, Streckenförderungsmaschine mit schrägliegenden Gegenrollen. Braunk. 4 S. 362.

BAUMANN, die Förderung mit Treibscheibe.* Glückauf 41 S. 1467/70.

Die Forderung mit Treibscheibe. Glückauf 41

S. 1602/4. CREPLET, l'électricité appliquée à l'extraction. (a)®

Rev. univ. 11 S. 109/71.

HINDEN, Berechnung des elektrischen Antriebes eines Förderhaspels, System ILGNER. El. Ans. 22 S. 1193/5.

SPIER, electrical power supply in mines; with special reference to winding plants. Page's Weekly 7 S. 1089/94F.

HABETS, electric winding machines. (Electric motors for haulage; special generator; auxiliary starting dynamo; starting boosters; description of the installation.) (V. m. B.) Proc. Mech. Eng. 1905, 3 S. 429/83; Electr. 55 S. 666/8F.; Iron &

Coal 71 S. 29/30F.
Electric winding engines.* Iron 8
S. 1989/91; Gén. civ. 47 S. 49/53F. Iron & Coal 70

HIRD, the electrical driving of winding-gears. (Double cylindrical drum-winder driven by one direct-coupled motor; the starting apparatus consists of a variable voltage continuous-current generator driven by a three-phase motor of 2,000 volts, 50 periods, the two being coupled to a flywheel.) Iron & Coal 70 S. 1759.

SCOTT & MOUNTAIN, electric winding gear.* Iron & Coal 70 S. 339.

High-tension underground hauling gear. (At the collieries of BOLCKOW, VAUGHAN & CO.)* Eng. min. 79 S. 709/10.

GRADENWITZ, electric winding engine of the Firemande mine. * El. Rev. 56 S. 595/7.

GRADENWITZ, machine d'extraction électrique de la Compagnie des mines de Ligny-les-Aire.º

Eclatr. él. 43 S. 161/5. HABETS, la machine d'extraction électrique du siège St. Nicolas des Charbonnages de l'Espérance et Bonne-Fortune, à Montegnée. univ. 11 S. 35/52.

HAMILTON, the Grangesberg iron mines in

Sweden. (Elevation of electric mining hoist)* Eng. min. 79 S. 944/7; Electr. 55 S. 631/3.

LIÉNARD, machines d'extraction électriques au congrès international des mines à Liège.* Bull.

ind. min. 4,4 S. 1127/79.

LOZE, electric winding-engines at the exhibition of the North of France, Arras Pas-De-Calais. (Sinking engine at Lievin Collieries; winding engine for Lens; the winding engine at Lignyles-Aire) Iron & Coal 70 S. 1759/60.

SWALLOW, electrically-driven secondary haulage at Langley Park Colliery.* Iron & Coal 71

S. 195/6.

Beschreibung der elektrischen Förderanlage für die Braunkohlengrube "Vereinigte Marie Louise" bei Neindorf.* Braunk. 4 S. 539/48.

Electric hoisting at a French colliery. El. Rev. N. Y. 46 S. 284.

Statistik der Schachtsörderseile im Oberbergamtsbezirke Breslau für das Jahr 1904. Z. O. Bergw. 53 S. 441/4.

Statistik der Schachtförderseile im Oberbergamtsbezirke Dortmund für das Jahr 1904. Z. O. Bergw. 53 S. 562/7.

KROEN, Unsichere Drahtlänge, gefährdete Seillänge und zulässige Anzahl der Drahtbrüche bei für Mannssahrten noch verwendbaren Seilen. Z. O. Bergw. 53 S. 413/8.

DELAFOND, résultats d'une enquête sur les cables de mines. Ann. d. mines 10, 7 S. 56/76.

RODDE, calcul d'un cable d'extraction.* ind. min. 4,4 S. 919/72.

PERRY, accidental breakage of winding ropes in

mines. Eng. 100 S. 223. SCHMID, die Schurzketten in unseren Seilfahrordnungen.* Z. O. Bergw. 53 S. 207/13.

Bericht der Seilfahrkommission für den Oberbergamtsbezirk Dortmund. (Der SIEMENS-SCHUCKERTsche Sicherheitsapparat; Sicherheitsvorrichtungen an den Seilscheibengerüsten; konvergierende Spurlatten; Fangstützen; Korbführungen; Seil-Fangvo:richsicherheit und Seilschmierung; tungen.) Glückauf 41 S. 557/75.

KLÖNNE, Fördergerüst mit geneigt angeordnetem, aus Fachwerk bestehendem Strebenpaar und mit demselben verbundenem, senkrechtem Stütz-

gerüst. * Braunk. 3 S. 691/2.

BEST, Schwenkbühne für geneigte Bahnen. Glückauf 41 S. 340/3.

HEMPEL, Versuch an einem Förderhaspel zur Erzielung von Ersparnissen an Druckluit.* Glück-auf 41 S. 308/11.

EIGEN, Förderkorb-Zwischengeschirre. * Glückauf 41 S. 664/7.

JOHN, Aufsatzvorrichtung für Förderschalen. D. R. P.

159947.* Braunk. 4 S. 117/8.

HAMMER, Vorrichtung zum Kuppeln der losen Fördertrommel mit der Trommelwelle.* (Zahn. kupplung mit Schneckenzahnrad und Schnecke.)* Braunk, 3 S. 692.

Parachute formant frein à vis système HENVARD.

Gén. civ. 48 S. 42/3.

Beanspruchung der Leitungsbäume, sowie Einstriche im Schachte durch die Fangvorrichtungen an Förderschalen. ** Techn. Z. 22 S. 61/3.

DELAFOND, sur le mode de fermeture des cages servant au transport du personnel. Ann. d. mines 10, 7 S. 143/52.

Device for testing safety catches.* Mises and minerals 26 S. 122.

BENNETT, a safety suspension device for pit (Automatically arrests the cage from descending the pit in the event of winding rope or chains breaking.)* Iron & Coal 71 S. 905. HANLEY, safety apparatus for cages.

horizontal links or arms which slide by means of strongly made shoes up or down the guide ropes; these arms are connected at their central converging point by shackles, to the ring supporting the chains, attached to the cage; the arms are held in a horizontal position by adjustable links, which are attached to them and to the ring or clamp of the winding rope.)*

Iron & Coal 71 S. 587.

HBRIOT, safety catches for mine cages.* Eng. min. 80 S. 100/2.

The KARLIK-WITTB safety stop apparatus for hoisting engines. * Mines and minerals 26 S. 62/3.

L'émerillon système MOUSTIER. (La tige centrale et son embase sont d'une seule pièce. Les fibres constitutives du fer sont dans le sens de l'effort que ces pièces doivent supporter.)* Rev. ind. 36 S. 146.

SCHNEIDER, l'extraction par les puits d'aérage. (Moyens employés pour réaliser l'extraction par

les puits d'air.) Rev. univ. 10 S. 1/31.

A bucket elevator installation for a 155' zinc mine shaft.* Eng. News 54 S. 598.

NORRIS, types of coal-mine cars. (Wooden and steel cars.)* Eng. min. 79 S. 794/5.

NORRIS, mine-car running gear. (Wheels constructed by CATASAUQUA; WHITNEY; HOCKEN-SMITH; PHILLIPS and BOWDEN.)* Eng. min. 79 S. 938/40.

4. Beleuchtung und Lüftung. Lighting and Ventilation. Eclairage et Ventilation. Vgl. Beleuchtung und Lüftung.

Verbesserungen der Beleuchtungs-, Ventilationsund Heizungsanlagen für Bergwerksbetriebe. Z. Beleucht. 11 S. 106/7 F.

Elektrische Beleuchtungs- und Kraftübertragungsanlage einer Braunkohlengrube. El. Ans. 22 S. 627/9.

FISCHER, Sicherheitsvorkehrungen gegen Benzinbrand in den Lampenkammern. E. 2. O. Bergw. 53 S. 198/2**0**0.

BAUM, Beiträge zur Ventilatorenfrage. Z. Bergw. 53 S. 454/502.

TERRY, ventilation of coal mines and underground spaces by mechanical means. Eng. Rev. 12 S. 737/41F.

LAPONCHE, Studie über die Kuppelung von Ven-tilatoren insbesondere für Bergwerksbetrieb. (Parallelkupplung; Schaltung in Serie.)* Turb.

2 S. 22/3 F.
PBSCHKB, Ventilation mit Druckluft in Bergwerken. Z. O. Bergw. 53 S. 644/5. LEUPOLD, Spitzlutten. (A) * Eng. min. 79 S. 1090

5. Schlagwetter, Unfälle, Sicherheitslampen. Firedamp, accidents, safety lamps. Grisous, accidents, lampes de sûreté. Vgl. Beleuchtung 5b, Explosionen.

HBISB, die Schlagwetterfrage auf dem internatio-nalen Kongreß für Berg- und Hüttenwesen zu

Lüttich. Glückauf 41 S. 1599/1601. NOWICKI, Untersuchung der Grubenwetter. (Verfahren und Apparate zur Bestimmung des Sauerstoffs, der Kohlensäure, des Methans und des Kohlenoxyds.)* Glückauf 41 S. 333/40.

LRVY und PÉCOUL, Apparat zum Anzeigen von Kohlenoxydgas. (Beruht auf der Zersetzung von Jodsäure durch Kohlenoxyd.)* Z. Gew. Hyg.

PETIT, automatic sampling device for mine-air. *

Iron & Coal 71 S. 912.

HAUGER et PESCHEUX, avertisseur de la presence des gaz d'éclairage ou du grisou. Compt. r. 140 S. 1100/1.

LEBRETON, l'appareil GUGLIELMINETTI-DRÄGER pour l'exploration des milieux remplis de gaz

irrespirables.* Ann. d. mines 10, 7 S. 667/78. Mittellungen über einige der bemerkenswertesten Explosionen beim preußischen Steinkohlenbergbau im Jahre 1904. Z. Bergw. 53 S. 344/58.

BERC, sur les accidents de grisou survenus en France pendant les années 1898 à 1903. Ann.

d. mines 10, 7 S. 603/54.

THWAITE, explosions in coal mines. (V) (A)*

Page's Weekly 7 S. 570/6.

ASHWORTH, the Wattstown colliery explosion.*

Iron & Coal 71 S. 1847/8.

KINDELAN, las minas de azufre de Lorca. Sobre una explosión de grisú ocurrida en la mina de azufre "San Juan Bautista". Rev. min. 56 S. 161/4F.

WALKER, the ignition of coal dust by incandescent lamps. El. Rev. N. Y. 47 S. 344/5.

GRAHN und STACH, Untersuchung der Luftschleusenanlage auf dem Wetterschacht IV der Gewerkschaft Deutscher Kaiser in Hamborn. Glückauf 41 S. 1045/7.

SCHNEPPER, der Bühnenabsturz im Schacht V der Zeche "General Blumenthal" am 28. September 1904. Z. Bergw. 53 S. 15/8.

KUMMER, Behandlung von Grubenfeuern mit Kalkmilch. Z. O. Bergw. 53 S. 321/2.

Provisorische Schutzdämme bei Grubenbränden. Fabriks-Fenerwehr 11 S. 34.

MÜLLER, KARL, die Flözbrandbewältigung unterhalb der Gebäude. Z. O. Bergw. 53 S. 173/4. Der Grubenbrand und die Betriebsstörungen auf

der Steinkohlenzeche Werne. Vulkan 5 S. 191/2.

TRIBBEL, der Grubenbrand in Rothschildflöz der Oskar-Schächte des Steinkohlenbergwerks Cons. Hultschiner Steinkohlengruben zu Petrzkowitz (Kreis Ratibor) am 3. März 1905. Z. Bergw. 53 S. 575/81.

Unglücksfälle in elektrischen Betrieben der Bergwerke Preußens im Jahre 1903. (a) Z. Gew. Hyg. 11 S. 196/8F.

Unfalle in elektrischen Betrieben der Bergwerke Preußens im Jahre 1904. Z. Bergw. 53 S. 337/43.

HOHNHORST, das Unglück im Jelkaschacht des Steinkohlenbergwerks Preußen bei Miechowitz O.-Schl. am 1. März 1905. Z. Bergw. 53 S. 502/7.

SCHMERBER, nouvelles expériences sur les lampes de sûreté faites à la station d'essais de Frameries (Belgique). Gén. civ. 47 S. 410/2 P.

Experimental station at Frameries (Belgium) for testing safety lamps. *. Iron & Coal 71 testing safety lamps. *. S. 1615/6F.

WATTEYNE et STASSART, expériences sur les lampes de sûreté. (Lampe SEIPPEL, MULKAY; influence de l'épaisseur du verre.)* Ann. d. mines de Belgique 10 S. 617/90.

für feuergefährliche Räume. * Sicherheitslampe Central-Z. 26 S. 291; Z. Dampfk. 28 S. 432/3. Sicherheitslampe für feuergefährliche Räume der A.E.G.* Z. Beleucht. 11 S. 332.

BEYLING, Versuche mit der WOLF'schen Acetylen-Sicherheitslampe. Flammenerscheinungen an Sicherheitslampen.* Glückauf 41 S. 869/75.
TOMMASI, nuova lampada elettrica di sicurezza.*

Elettricista 14 S. 310. Safety lamps for Belgian coal mines. (MUBSBLBR lamp; internal re-lighting devices; MARSAUT

lamp.) Eng. min. 79 S. 746/9. Lámpara de seguridad sistema LÓPEZ DÓRIGA. * Rev. min. 56 S. 37/9.

Schutzschirm und Schutzmantel für Grubenlampen. (Der Schirm besteht aus zwei den Drahtzylinder umgebenden Blechzylindern, die mit Schlitzen versehen und gegeneinander verschiebbar sind; die Schutzvorrichtung besteht aus einem gewellten Blechmantel mit Durchtrittsöffnungen.) Uhland's T. R. 1905, 1 S. 50.

PIEPENBRING's store-room for miner's lamps. * Iron & Coal 71 S. 908.

- Sicherheitsvorrichtungen, 6. Rettungsapparate, Signalwesen. Saving apparatus, safety appliances, signalling. Appareils de sauvetage, dispositifs de sûreté, signaux. Vgl. Bergb. 3, Rettungswesen, Signalwesen.
- MICHAELIS, Beiträge zur Chemie und Mechanik von Rettungsapparaten. Z. Bergw. 53 S. 325/37. DRAGER, Kontrolle der Zirkulationsfähigkeit von

Sauerstoff - Rettungsapparaten. Glückauf 41 S. 1287/8.

BAMBERGER und BOCK, "Pneumatogen", ein neues System von Atmungsapparaten. (Regenerations-büchse nach Art einer Patrone auszuwechseln.) Glückauf 41 S. 798/812.

GRAHN, Bericht über Versuche mit Pneumatogen-Apparaten. Glückauf 41 S. 1140/2.

RÖSSNER, Verbesserungen am Rettungsapparate "Pneumatophor". E. O. Bergw. 53 S. 3/4.

An improved breathing apparatus.* Iron & Coal

71 S. 905.

SCHOERNER, Schachtverschluß mit in horizontaler Richtung beweglicher Schiebetür.* Braunk. A S. 362/3.

Leakage indicators for coal mines.* Iron & Coal 71 S. 355.

Protection against fire damp. (Instrument consists of two component parts, the analyzers, which are placed throughout the galleries of the colliery, and the receiver or indicator, which is placed in the office under the eye of the superintendent.) Sc. Am. 93 S. 98.

Electric switches and description of a patent safety switch for use in mines.* Iron & Coal 70 S. 1044/6.

BAUM, Verwendung von Marmorschalttafeln unter Tage. (A) * Glückauf 41 S. 537.

Pneumatic signal gong attachment for mine speaking tubes.* Compr. air 10 S. 3450/1.

RUDORFF, elektrische Schacht-Signal-Anlage. * Glückauf 41 S. 508/10.

RYBA, elektrisch - optisch - akustische Seilbahn-Signalanlage am k. k. Schachte Julius III in Brüx. (Das für die signalgebende Station oder Sektion bestimmte optische Zeichen wird durch den elektrischen Strom gleichzeitig mit dem Ertonen des akustischen Signales in der Motorkammer automatisch ausgelöst.) B Z. O. Bergw. 53 S. 600/3F.

GARTHWAITE, shaft signaling device. (The bellrope from the shaft, whether vertical or inclined, winds round a drum; galvanized iron-wire rope, is generally used; an L-shaped lever is bolted to one side of the drum, to one end of which is attached a rope communicating with the engine-room.) (V)* Eng. min. 79 S. 326. A. E. G., Läutewerk für Signal-Anlagen in Berg-

werken. (Klöppel ist nicht mit dem Elektromagnet-Anker direkt verbunden, sondern besitzt außerhalb des Gehäuses eine besondere in Spitzen gehende Achse,)* Glückauf 41 S. 1324.

7. Wasserhaltung. Drainage of mines. Épuisement des eaux. Vgl. Pumpen.

A novel water hoist. * El. Rev. N. Y. 47 S. 870/2. The water hoist of the LACKAWANNA CO.* Am. Mack. 28 S. 723/4.

DELAWARE, LACKAWANNA & WESTERN RAIL-

ROAD Co., the Hampton water hoist.* Iron A.

76 S. 1437/8; Eng. Rec. 51 S. 713. WENDEBORN, das Sümpfen der unter Wasser geratenen Tiefbaue der Goldgrube Barza bei Brad in Siebenbürgen mit elektrisch betriebenen Ab-

teuspumpen.* Glückauf 41 S. 935/40. Motor-driven water hoist.* El. World El. World 46 S. 958. WEITZENMILLER, Dampfturbinen - Zentrale und Zentrifugalpumpen - Wasserhaltung auf Zeche Holland, Schacht I/II, bei Wattenscheid. Gläckauf 41 S. 1172/7.

WARREN, water hoist for deep mines.* Railr. G. 1905, 2 S. 517/8.

WARREN, water hoist. (Driven by an alternating current motor.)* Eng. Rec. 52 S. 632/3.

Bucket water-hoist driven by an alternating-current induction motor and opening automatically. Eng. News 54 S. 582.

KOCH, elektrisch betriebene Wasserhaltungen unter besonderer Berücksichtigung der Wasserhaltung auf Gewerkschaft "Brüderbund" bei Siegen."

Elektrot. Z. 26 S. 427/32; Z. O. Bergw. 53 S. 193/8.

Electrical pumping at collieries. * Iron & Coal 70

DE LAVAL, pumping the Comstock Lode mines. (HALL's permanent electric pumping installation; characteristics of the new pumps.)* Eng. Rec.

51 .S. 360/1. GRIDER, notes on hydraulic mining practice. (Bed rock sluices; hydraulic elevating.) (A) * Eng. News 54 S. 78/9.

Exhaust steam in mine workings. (Assisting the pumps, swing to the condensation of exhaust steam and the vacuum obtained.)* Pract. Eng. 31 S. 555/6,

BRUNTON, drainage of the Cripple Creek district.* Eng. min. 80 S. 818/21.

The new Oddie-Barcley mine pumps.* Iron & Coal 71 S. 748.

8. Schießarbeiten. Blasting. Abatage à la poudre, Vgl. Sprengstoffe, Sprengtechnik.

BICHEL, les modes d'action des explosifs.* Ann.

d. mines de Belgique 10 S. 1101/4. L'allumage électrique des mines.* S. 446/9.

WATTEYNE et STASSART, les explosifs de sûreté au siège d'expériences de Frameries.* Ann. d. mines de Belgique 10 S. 1039/96; Ann. d. mines 8 S. 407/19.

KELLY, underground magazine and an electric powder thawer.* Eng. min. 80 S. 291/2.

9. Bergwerksanlagen, Verschiedenes. Plants, sun-dries. Établissements, matières diverses.

FREISE, Bergleute und Bergbaukunst bei den alten Aegyptern, Griechen und Römern. Bergw. 53 S. 354/6F.

MÜLLER, der Bergbau der Alpenländer in seiner geschichtlichen Entwicklung. * Berg. Jahrb. 53 S. 355/82.

MÜLLNER, der Bergbau der Alpenländer in seiner geschichtlichen Entwicklung. Berg. Jakrb. 53 S. 205/49 F.

HOLZMÜLLER, Geologie der Umgebung Hagens und ihre Beziehungen zur Industrie. (V) (A) Z. V. dt. Ing. 49 S. 260/2.

MENTZEL, der östliche Abschnitt der Bochumer Mulde zwischen Hamm und Beckum. Glückauf 41 S. 301/8.

RANDEBROCK, die Schachtanlage Zollern II der Gelsenkirchener Bergwerks-A.-Ges. @ Glückauf 41 S. 781/97.

Die Bergwerksgesellschaft Anzin und ihre neue Schachtanlage Arenberg.* Glückauf 41 S. 314/9.

RZEHULKA, der Bergwerks- und Hüttenbetrieb Oberschlesiens im Jahre 1904. Metallurgie 2

S. 325/31F.

HBINICKE, Beschreibung der miozanen - oberen -Braunkohlenablagerung in den Gemarkungen Schmeckwitz, Wendischbaselitz, Piskowitz und Rosenthal in der sächsischen Oberlausitz, 8 km östlich der Stadt Kamenz belegen. @ Braunk. 4 S. 61/5F.

Die neue Schachtanlage in Grängesberg.* Glückauf

41 S. 910/3. PLASSER, die Achsabsteckung des Kaiser Franz Josef I.-Hilfsstollens in Breth-Raibl. * Z. O. Bergw. 53 S. 519/22.

Les mines de houille des bassins d'Ostrau-Karvin et de Rossitz. (Grisou et poussières de Ann. d. mines de Belgique 10 charbon.) S. 1115/9.

STRFAN, die südlichsten Gangaufschlüsse im Maria-Grubenfelde der k. k. Bergdirektion Přibram. 🖻 Z. O. Bergw. 53 S. 597/9.

KAVČIČ, der Braunkohlenbergbau von Hrastovetz. Z. O. Bergw. 53 S. 535/8.

ZELENY, der Erzbergbau zu Böhmisch-Katharinaberg im Erzgebirge. (Aufschlüsse und Gruben-betrieb der Brüxer Kohlenbergbaugesellschaft [1900/04]; der Nikolaigang und das Gottfriedtrum.)
Z. O. Bergw. 53 S. 139/42 F.

HABRTS, les mines gisements, études et procédés nouveaux. Rev. univ. 11 S. 221/62.

Les gisements radifères d'Issy-l'Évêque (Saône-et-

Loire).* Gén. civ. 46 S. 189/91.

SPIER, zwei neue Bergwerksanlagen mit elektrischem Antrieb in Belgien. (Usines et mines de houille du Grand Hornu bei Mons; Société Anonyme des Charbonnages de l'Espérance et Bonne Fortune in Montegnée bei Lüttich.)* Glückauf 41 S. 1105/17.

Neueste Schachtanlage 10 und die Zentralwäsche der Bergwerksgesellschaft Béthune. E Glückauf

41 S. 842/6.

ROSE, Tiroler Bergbau. (Reisebericht.) (A) Z. Bergw. 53 S. 177/218.

LAUNAY, formation charbonneuse supracrétacée des Balkans.* Ann. d. mines 10, 7 S. 271/320.

MONKOFSKI, sur la largeur du pli des schistes cristallins de Krivol-Rog. Rev. univ. 12 S. 72/105. Sea barrier at the Hodbarrow mines. Engng. 79 S. 429/31.

CRANE, the Pratt coal mines in Alabama. Eng. min. 79 S. 177/8.

Early history of the Lake Superior iron mines. Eng. Rec. 32 S. 180/1.

LEBOUTTE, le bassin houiller du sud du pays de Galles.* Rev. univ. 9 S. 1/26.

D'ANDRIMONT, les conditions hydrologiques de la Campine.* Rev. univ. 9 S. 27/39.

LEVAT, reconnaissance d'un niveau aquifère dans le Sud-Oranais et dans le Sud-Marocain. Ann.

d. mines 10, 7 S. 77/122. Statistique de l'industrie minérale de la Belgique

en 1903. Ann. d. mines 10, 7 S. 679/85. SPURR, Tonopah mining district. (V) & J. Frankl.

160 S. 1/20.

NICOU et SCHLUMBERGER, l'industrie minière et métallurgique dans les Asturies.* Ann. d. mines 10, 7 S. 203/57.

VANDERTABLEN, bassins houillers de la Chine et leurs moyens de transport futurs.* Ann. d. mines

de Belgique 10 S. 5/36.

BRAUN, die Bergwerksmaschinen auf der Weltausstellung in St. Louis und maschinelle Einrichtungen amerikanischer Bergwerke. (A) E Z. Bergw. 53 S. 590/610.

BEL et SCHUHLER, exposition du Nord de la

France, Arras 1904. (Exploitation des mines, minières et carrières; sondage; abatage; perforation et havage mécaniques; perforatrice FOUR-NIBR; perforation électrique; roulage; traction mécanique et électrique; extraction; cables et courroles; appareils d'extraction; évite-molettes, qui empêche le mécanicien de dépasser une vitesse déterminée quand la cage arrive au jour; machines d'extraction; treuils balances et montecharges; télégraphie et téléphonie souterraines; épuisement, aérage, compression, éclairage, lever.)* Mém. S. ing. civ. 1905, 1 S. 527/85F. ANDERSON, application of electricity to mines. El.

Rev. N. Y. 47 S. 272/5.
RAVENSHAW, uses of electricity in mines.* Page's

Weekly 7 S. 538/43.

PIGEOT, le matériel des mines à l'exposition universelle et au congrès des mines de Liège (1905). Bull. ind. min. 4, 4 S. 1037/1125

HERBST, der Bergbau auf der Lütticher Weltausstellung. (Hydraulische Tiefbohrer; elektrische Tiefbohreinrichtung nach D.R.P. 153926: Meißelbohrung mit Bewegung der Schwerstange durch Solenoide unter Einschaltung einer starken Schraubenfeder; Stratigraph; Schachtbohrer mit Widderantrieb; Bohrmaschine von THOMAS; Bohrwagen für den Stollen von Gardanne; elektrische Bohrmaschine, System BORNET; Drehbohrmaschine von DOURGES; Widder-Gesteinsbohrmaschine von WOLSKI; Schrämmaschine von BÉTHUNB; Lokomotivförderung; Schachtförderung; Hilfsbühnen der Gesellschaft MARIEMONT & BASCOUP; Bobinenmaschine der MASCHINENBAU-GESELLSCHAFT "LA MEUSE", Sclessin b. Lüttich; Koepe-Förderung der Firma Ernst HBCKEL; Sicherheitsapparat gegen Uebertreiben und Bruch der Dampsleitung, System FOBY; Schachtverschluß von WAROCQUE; Wetterwirtschaft und Beleuchtung; verschiedene Sicherheitslampen;

von HUMBOLDT. * Glückauf 41 S. 1309/18F. MOUNTAIN, use of electrical energy in mines and collieries. (Machinery; motors; pumping; ventilation; coal cutting; electric traction.)* Pract. Eng. 31 S. 595/7 F.

Rettungswesen; Wasserlosung; Abteufungen; Aufbereitung; Nadelbrecher und Kreiselbrecher

Dangers attending the employment of electricity in mines.* Iron & Coal 70 S. 421/2.

Some applications of electricity in German mines.* Electr. 54 S. 582/4.

BROWN, notes on the application of electric power at mines in Germany. El. Rev. N. Y. 46 S. 901/3.

L'électricité dans les mines de charbon en Angleterre. Electricien 29 S. 298.

WALSH, the electrification of Mexican mines. Eng. min. 80 S. 9/10.

Exhibition of electrically-driven mining machinery.* Elektr. 55 S. 778/80.

WALKER, electrical mining notes. (Development in disc machines; electric coal-cutting machines.) El. Rev. N. Y. 46. S. 775.

KOCH, die Elektrizität im Bergbau unter besonderer Berücksichtigung der Wasserhaltungen und der Fördermaschinen. El. Ans. 22 S. 1051/2F.

A coal mine worked by electricity generated by "white coal." El. Rev. N. Y. 47 S. 345.

HULBERT, electricity vs. compressed air in mining. El. World 46 S. 862.

KUEPPERS, Abdampf-Verwertung intermittierender Maschinen in Berg- und Hüttenwerken zur Erzeugung elektrischer Energie. * Schw. Elektrot. Z. 2 S. 644/5F.

FRIC, über einen interessanten Fall von Grubengasverwertung. (Elonora-Schacht in Dombrau; Heizen von Dampskesseln.) Z. O. Bergw. 53

S. 467/70.

Versuche und Verbesserungen beim Bergwerksbetriebe in Preußen während des Jahres 1904. (Betrieb der Baue; Grubenausbau; Stempelkehlmaschine; Vertonnung von Bremsbergen aus Eisendrahtgewebe; eiserner Streckenausbau; Streckenforderung; Grubenbeleuchtung, Wetterführung, Atmungsapparate; Koksbereitung; Brikettierung; Dampskessel und Dampsmaschinen.) Braunk. 4 S. 175/7 F. Z. Bergw. 53 S. 57/141.

SCHULZ-BRIESEN, Bohraufschlüsse von Kohlen und Blackband-Lagerstätten im nordbelgischen Kohlenbecken der Campine.* Glückauf 41 S. 37'42. SCHMIDT, die Arbeiten zur Aufschließung des

zweiten Flözes auf Grube "Hildegard" bei Lichter-

feld (N.-L.)* Braunk. 4 S. 397/403. Laverie des mines de Montolieu (Espagne). (Construite par la Société Anonyme de Constructions Mécaniques d'Alais (Gard).) Portef. éc. 50 Sp. 155/7. FUCHS, das Kauen- und Verwaltungsgebäude der

Zeche Recklinghausen I. @ Glückauf 41 S. 601/7. GÖHMANN & EINHORN, Vorrichtung zur Verhinderung von Eisbildung in Schächten. (D. R. P.

158 501.) * Vulkan 5 S. 37/8.
TOMSON, Vorrichtung zur Verhinderung von Frost-

bildungen in einziehenden Schächten. (Zuführung von warmer Luft.) Glückauf 41 S. 730/1.

SCHEELE, Schwimmsanddurchbruch auf dem Franzkohlenwerk bei Gerlebogk. Braunk. 4 S. 245/7. Verwendung des Baggers im Grubenbetrieb. * Braunk. 4 S. 229/32 F.

KÜPPERS, die Verwendung des Tauchers im Bergwerksbetriebe. Glückauf 41 S. 1289/90.

KEGEL, "Bergemühlen" im Kalisalzbergbau." Glückauf 41 S. 993/7.

SCHÖNDELING, die Verwertung der Kohlenlösche auf den böhmischen Braunkohlengruben. * Z. O. Bergw. 53 S. 257/61.

HENRY, installation de mise à terris pour 100 tonnes de déblais à l'heure. Rev. univ. 10 S. 52/67.

HERBIG, ein Beitrag zur Frage der Abmessung von Abbaufeldern.* Glückauf 41 S. 1349/53.

KEGEL, über die Anwendung der Formeln zur Berechnung der Abmessungen von Abbaufeldern.* Glückauf 41 S. 1400/5.

Appareils pour la vérification de la verticalité des sondages profonds. * Gén. civ. 48 S. 74/6.

BLANCHET, le tube atmosphérique pour l'exploitation des mines à toute profondeur. Bull. ind. min. 4,4 S. 1181/1248.

BOT, écartographe pour la vérification des guidages des puits de mines. * Gén. civ. 47 S. 45.

LUTHGEN, über den Einfluß der Berieselung auf die Ausbreitung der Wurmkrankheit. Glückauf 41 S. 365/8.

L'ankylostomasie dans les charbonnages de la province de Liège. Ann. d. mines de Belgique 10 S. 297/339.

MANOUVRIEZ, mines de houille rendues réfractaires à l'ankylostome par des eaux selées de filtration. Rev. univ. 12 S. 171/91.

Bernstein. Yellow amber. Ambre jaune. Fehlt. Beryllium. Béryllium.

PARSONS, the complexity of beryllium; a discussion. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 233/7. WETHERELL, anomalies of beryllium.

News. 91 S. 25.

Bestattungswesen. Funeral. Funéraliles. Vgl. Desinfektion, Gesundheitspflege.

HEEPKE, die modernen Krematorien Deutschlands. (Krematorien zu Mainz von HASSINGER, zu Mannheim von KARCH, zu Gotha von BERTUCH und SCHNEIDER, zu Hamburg von DORN.) Kirche 2 S. 135/8.

SANDER, Krematorium für Hagen i. Westf.

Kirche 2 S. 340/4.

BELLET, le four crématoire de Birmingham. (Four à gaz à régénérateur comportant deux parties: dans l'une s'opère une distillation de houille, dans l'autre le gaz est enflammé pour l'incinération du corps.)* Rev. techn. 26 S. 473F.

SIMPSON HARVEY, cremation in Manchester and elsewhere. (V. m. B.) Proc. Mun. Eng. 31

S. 128/36.

SCHUCHHARDT, die Steingräber bei Grundoldendorf, Kreis Stade. * Z. Arch. 51 Sp. 514/26.

Eine neue Bestattungsweise. (SARDA schlägt einen mit Eiseneinlage ausgestatteten mit Scharnieren

versehenen Betonsarg vor. Zem. u. Bet. 4 S. 48. Leichenbestattung. (FRÜHLINGS Vorschlag des Einbettens der Leiche in den Sarg derart, daß Raum für die später einzugießende Zementmasse bleibt.) Zem. u. Bet. 4 S. 12/3.

SARDA, reinforced concrete coffin. * Cem. Eng.

News 17 S. 3.

LÄMMERHIRT, die Kühlanlage im Leichenschauhaus zu Hamburg. Z. Kälteind. 12 S. 21/8.

Eisenbahn-Leichenwagen. (Totenraum für 3 Särge, Abteil 1. u. 2. Klasse und Toilette.)
Eisenb. Z. 28 S. 136.

Concrete and concrete con-Beton und Betonbau. struction. Béton et construction en béton. Vgl. Baustoffe, Brücken, Eisenbahnwesen, Hochbau, Wasserbau, Zement.

WEISKE, Berechnung der mit doppelter Einlage versehenen Eisenbetonträger nach den ministeriellen Bestimmungen vom 16. 4. 04. * Zem. u. Bet. 4 S. 347/51.

RAMISCH, kritische Besprechung der Bestimmungen des preußischen Ministers vom 16. 4. 1904 für die Ausführung von Konstruktionen aus Eisenbeton. (Erwiderung zu V. EMPERGERs Bemerkungen über RAMISCHs kritische Besprechung der Bestimmungen des preuß. Ministers.) Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 180/1; Z. Oest. Ing. V. 57 S. 157/60.

MOISSEIFF, German specifications for designing, constructing and testing concrete structures. (German Concrete Society.) Eng. News 54

Š. 478/81.

THUMB, Abweichungen der Vorschriften für Eisenbeton des Deutschen Betonvereins und des preußischen Ministeriums für öffentliche Arbeiten. (Faustregel für Haftspannungen; Beziehungen zwischen Moment und Transversalkraft.) Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 41/2. Vorschriften für Stampsbeton-Arbeiten der Kgl.

Sächsischen Staatseisenbahnen. D. Baus. 391 Beil. Mitt. Zem., Bet.- u. Eisenbetb. S. 7/8.

Leitsätze des Deutschen Beton-Vereins für die Verarbeitung, Ausführung und Prüfung von Bauten aus Stampfbeton. (Die Zugfestigkeit darf nicht berücksichtigt werden, sondern nur die Würselsestigkeit.) D. Baus. 39, Beil. Mitt. Zem., Bet.- u. Eisenbetb. S. 33; ZBl. Bauv. 25 S. 255/6.

Vorschriften des Wiener Magistrats für Bogenbalken. (Aus Eisenbeton, System THRUL.)*

Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 121/2.

AMERICAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS, amerikanische Normen für die Untersuchung von Beton und Eisenbeton. Zem. u. Bet. 4 S. 285/6; Schw. Baus. 46 S. 12/3.

Vorschriften der Stadtverwaltung von Chicago für

Herstellung von Bürgersteigen aus Stampsbeton.

Zem. u. Bet. 4 S. 78/9.
Regulations for hollow concrete blocks. Philadelphia buildings.) Eng. Rec. 52 S. 443; Bauw. Bet. w. Eisen 4 S. 300/1.

FIRE OFFICES' COMMITTEE, rules relating to buildings of ferro-concrete or reinforced concrete construction. Text. Man. 31 S. 281/2.

Haftsetigkeit von Eisen in Beton. (Versuche von CONSIDERE, BACH und MÖRSCH.) Zem. u. Bet. 4 S. 297/302.

Haftsestigkeit des Eisens im Beton. Tonind. 29

S. 311/2.

Haftsestigkeit von Elsen am Zementmörtel und Beton. (Versuche im Laboratorium der Case School for applied science.) Techn. Z. 22 S. 232/3.

MICHAELIS, die Adhäsions- oder Haftfestigkeit des Eisens im Eisenbeton. (Verfasser schlägt den Ausdruck "Einspann"- oder "Klemmfestigkeit" für Haftfestigkeit vor.) Zem. u. Bet. 4 S. 91/2. LIEBAU, Klemmfestigkeit des Eisens im Zement-

mortel.* Tonind, 29 S. 715/6.

ROUSSEL, Klemmfestigkeit von Holz im Beton. (Versuche.)* Zem. u. Bet. 4 S. 124/6.

BACH, Versuche über den Gleitwiderstand ein-betonierten Eisens.* Z. V. dt. Ing. 49 S. 924/6.

BACH, C., Versuche über den Gleitwiderstand einbetonierten Eisens. (Vorversuche zur Feststellung des Einflusses des Wasserzusatzes; Versuche zur Feststellung des Einflusses der Sandmenge, zur Feststellung des Einflusses von Erschütterungen auf den eingestampften Versuchskörper vor Abbinden des Zementes; Hauptversuche mit 3 Monate alten Körpern.) (a) * Baumatk. 10 S. 246/55 F.

LITTLE, distribution of shear over section, for reinforced concrete beams.* Eng. News 53 S. 547.

MARTENS, Schub- und Scherfestigkeit des Betons. (Aeußerung zu einem Aufsatz von MÖRSCH in der Schw. Bauz. 44 S. 295/7 F.) D. Bauz. 39, Beil. Mitt. Zem., Bet.- u. Eisenbetb. S. 39/40.

CONSIDÈRE, Dehnungsfähigkeit des armierten Betons. (Versuche; Binfluß der Eiseneinlagen auf die Dehnung von Betonprismen.)* Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 58/9, 277/8; Eng. Rev. 12 S. 701/3; Schw. Baus. 45 S. 138/40; Compt. r.

140 S. 291/5.

RINILOGEL, Dehnungsfähigkeit des armierten
Versuchs-KLEINLOGEL, Dehnungsfähigkeit des armierten Betons. (Kritik des CONSIDERB'schen Versuchsmaterials.) Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 124/5.

OSTENFELD, Gesetze von CONSIDERR im Lichte der Versuche KLEINLOGELs. Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 278/9.

WOOLSON, Einfluß von Hitze auf die Drucksestig-keit und Elastizität des Betons. (Höchst-Temperatur von 11700 C.; Erhitzung in einem Gasofen.) D. Baus. 39, Beil. Mitt. Zem., Bet.- u. Eisenbetb. S. 67/8.

Beitrag zum Studium der Festigkeitseigenschaften von Beton mit Eiseneinlagen. (Versuche von RUDELOFF zur Nachprüfung der CONSIDEREschen Beobachtungen.) ZBl. Bauv. 25 S. 389/92.

BACH, Druckversuche mit umschnürtem Beton. Bauw. Bei. u. Eisen 4 S. 305/6F.

CONSIDERE, hooped concrete. (Tests.) * Builder 88 S. 376/7.

V. EMPERGER, Tragfähigkeit der Balken aus Eisenbeton. (Versuche.) (V) * Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 201/3.

V. THULLIB, Bruchursachen der betoneisernen geraden Träger. (Versuche von SANDERS; de MOLLINS, MÖRSCH, v. THULLIE; Versuche von WAYSS & FREITAG; von KLEINLOGEL, HOWARD und V. EMPERGER.)* Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 195/7 F.

V. EMPERGER, Bruchursachen der betoneisernen geraden Träger. (Versuche.)* Banw. Bel. n. Eisen 4 S. 307/8.

RÖSSLER, Würfel- und Pfeilerfestigkeit. (Bruchversuche mit Eisen-Betonpfeilern; Querarmierung; Eiseneinlage senkrecht zur Druckrichtung) Bauw Bet, u. Eisen 4 S. 198/9 F.

HANP, Ergebnisse der Bruchprobebelastungen mit HENNEBIQUE- und MÖLLER-Konstruktionen auf der deutschen Städteausstellung in Dresden. (V)* Tonind. 29 S. 1389/95 F.; D. Baus. 39, Beil. Milt. Zem., Bet.- u. Eisenbetb. S. 21/3 F.; Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 113/8.

KIRSCH, Festigkeit von Stiegenstusen und Trottoirplatten aus Zementbeton. (Versuche. Abnutz-barkeit.) Mitt. Gew. Mus. 15 S. 216/8. Test of a reinforced concrete floor. (For an

ammunition storehouse; KAHN system.) Railr. G. 1905, 1 Suppl Car 37 G. 1905, 1 Suppl. Gen. News S. 42.

HAIN, tests of impure sand for concrete. (Tensile tests.)* Eng. News 53 S. 127/9.

HUESTIS, experience with impure sand for con-

crete. Eng. News 53 S. 231.

ZANEN, le port d'Anvers. (Construction des quais de l'Escaut à Anvers (Sud). Expériences sur les bétons mis en oeuvre.) Ann. trav. 62 S. 399/420.

Tests of special reinforced concrete construction in a roundhouse. * Eng. Rec. 52 S. 381.

Method of securing uniform loading in compression tests of reinforced concrete posts.* Eng. News 54 S. 215.

Schwere Belastung eines Eisenbetonbaues. (In der Volney Papiersabrik in Fulton, vollständig aus Eisenbeton; Straßenbrücke bei Manila.) Zem. u. Bet. 4 S. 269/70.

MC CULLOUGH, value of mechanical bond in reinforcing rods for concrete. * Eng. News 53 S. 152.

SCHLEUSNER, die inneren Längsspannungen im Querschnitt von einfachen Zement- und Betonkörpern unter Zugrundelegung des Potenzgesetzes.* Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 303/5.

TURLEY, wichtige Beziehungen zwischen den Spannungen und den Abmessungen von Eisenbetonquerschnitten und deren Anwendung.* Zem. u. Bet. 4 S. 115/21.

MONCRIEFF, percolation tests of concrete blocks under high heads of water at the Borossa dam, South Australia. Eng. News 54 S. 152/3.

WOOLSON, remarkable tests indication "flow" of concrete under pressure. (Distortion under pressure of steel cylinders filled with concrete.)* (Distortion under Eng. News 54 S. 459.

HUMPHREY, cement and concrete tests at the ST. LOUIS exposition. * Eng. News 54 S. 300/5. WOOLSON, tests of concrete in tension and compression at the Columbia University laboratories.

(a)* Eng News 53 S. 561/6.
BOSTON TRANSIT COMMISSION, reinforced concrete beam tests.* Railr. G. 1905, 1 S. 73.

HATT, tests on reinforced concrete beams. (Flexibility of plain and reinforced concrete beams, empirical formulae.) (V) (A)* Eng. Rec. 51

S. 170, 545/74
RAMISCH, Berechnungsweise zur Bestimmung der Durchbiegung von Eisenbetonbalken. Zem. u. Bet. 4 S. 7/11.

MÖRSCH, Biegungsversuch mit armierten Beton-balken.* Schweis, Baus. 46 S. 299/302.

CONDRON, strength of reinforced concrete. (Discussion of 202 tests of reinforced concrete beams.) (V)* Eng. Rec. 51 S. 374/6.

LUTEN, comparison between plain and distorted bars for reinforcing concrete. (Letter to CON-DRON's paper; diagrams showing strength of beams reinforced by corrugated, resp. by plain bars, resp. on basis of cost of steel; influences affecting the adhesion of cement to a metal sur-CONDRON's reply.)* face. Eng. News 53 S. 495/7.

HATT, further tests of reinforced concrete beams.*

Railr. G. 1905, 1 S. 366/9.

Tests of reinforced concrete beams by the ST. PAUL

ROAD CO.* Eng. Rec. 52 S. 544/5.

Tests of the efficiency of vertical stirrups in reinforced concrete beams. (Of inverted U-form.)* Eng. News 54 S. 5/6.

MC CAUSTLAND, results of comparative tests of plain and reinforced concrete columns. (Mortar columns; concrete columns; diagrams.) Eng. News 53 S. 614/5.

GOTTSCHALK, Stützenmoment des kontinuierlichen Eisenbetonbalkens.* Bauw. Bet. u. Eisen 4

S. 90/2.

95

SLADE, analysis of concrete-steel construction.* Gas Light 82 S. 205/6.

Formulas for concrete-steel beams and other members. (Way to approximate formulas.) Eng. Rec. 51 S. 506.

LEFFLER, few points in the design of reinforced concrete arches. (Processes in the graphical analysis of the elastic arch.) (V) Proc. Am. Civ. Eng. 31 S. 271/6.

RÖSSLER, Berechnung des Eisenbetonbalkens mit dreieck- und trapezförmigem Querschnitt.* Zem. u. Bet. 4 S. 188,91, 206/7.

SALIGER, Dimensionierung von Eisenbetonbaiken.* Z. Arch. 51 Sp. 143/52.

Young, diagram for T-beams of reinforced concrete.* Eng. News 54 S. 518.

TWELVETREES, design of concrete steel beams.*

Eng. Rev. 12 S. 924/33.

BLAKELEY, design of reinforced concrete beams. (For floors reinforced with steel bars on the tension side. Theory.) (a)* Eng. Rec. 51 S. 591/5 F.

KEYSER and HEIDENREICH, design of reinforced concrete structures.* Eng. News 54 S. 382/3. HAWKESWORTH, RITTER's formula for reinforced

concrete beams. (Discussion.) Eng. News 53 S. 21, 41/2, 151/2.

SOLOW, RITTER's formula for reinforced concrete beams. (Letter to Hawkesworth' article pag. 151.)* Eng. News 53 S. 286/7.

RAMISCH, Beitrag zur Berechnung von Eisenbetonplatten.* Zem. u. Bet. 4 S. 47/8; Tonind. 29 S. 1565/7; Baugew. Z. 37 S. 1220 F.

TURLEY, die wirtschaftlich günstigsten Abmessungen bei Bauteilen aus Eisenbeton. (Ableitungen zur Auffindung des billigsten Preises eines Eisenbetonbalkens.)* Zem. u. Bet. 4 S. 22/9.
Preisberechnung von Eisenbetonplatten.* Zem. u.

Bet. 4 S. 75/6.

RAMISCH, neue Auffassung des Rechnungsverfahrens bei Eisenbetonplatten. (Für den Beton wird neben der Druck- auch eine zulässige Zugspannung angenommen.)* Zem. u. Bet. 4 S. 330/2.

BOSCH, Berechnung der Eisenbetonplatte. (V) (A)*

Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 177/80.

SOR, Berechnung der Eisenbetonplatte.* Bauw.

Bet. u. Eisen 4 S. 256/7.

BOSCH, zur Berechnung der Eisenbetonplatte. (Zu SORs Abhandlung S. 256/7.) Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 281.

FRANK, Berechnung von Eisenbetonplatten, welche durch Biegungsmoment und Normalkraft beansprucht sind (Brückengewölbe usw.).* Zem. u. Bet. 4 S. 276/82.

HOFMANN, AUG, zur Berechnung der Stärke mit Eisen bewehrter Betonplatten.** D. Baus. 39 S. 206/10.

WEISKE, graphische Berechnung des Widerstands-

momentes von Eisenbeton-Platten und -Platten-balken.* Bann, Bet, u. Eisen 4 S. 222/4. ELWITZ, Querschnittsbestimmungen von Platten und Plattenbalken aus Eisenbeton nach wirtschaftlichen Gesichtspunkten.* Bauw. Bet. u.

Eisen 4 S. 18/20, 122/3.
RAMISCH, statische Untersuchung eines einfach gekrümmten, stabförmigen Verbundkörpers. (Vorausgesetzt, daß die ganze Zugbeanspruchung vom Eisen aufgenommen wird.)* Wschr. Band. 11 S. 264/9.

NOAILLON, le rôle des attaches ou étriers dans les poutres en béton armé. (Calcul. Attaches verticales, obliques; poutres sans attaches; armature d'égale résistance; poutres encastrées.)* trav. S. 1153/68.

BOECKLEN, Beitrag zur Berechnung der Eisenbetonstützen bei einseitiger Belastung. (Zu Jg. 24

S. 537.) ZBl. Bauv. 25 S. 140.

SENFF, zur Berechnung von Eisenbetonstützen. (Fehlen einheitlicher Vorschriften in Deutschland.) D. Baus. 39, Beil. Milt. Zem., Bet.- u. Eisenbeib.

MÖRSCH, Berechnung der Eisenbetonsäulen und die neuesten Versuche. (Druckversuche mit Eisenbetonkörpern.)* D. Baus. 39, Beil. Mitt. Zem., Bet .- u. Eisenbetb. S. 73/5.

CHASE, rules for concrete. (V) Com. Eng. News 17 S. 176.

DE TEDESCO, considérations économiques sur le calcul des ouvrages en ciment armé en conformité avec les règlements administratifs. Ann. d. Constr. 6, 2 Sp. 123/8 F.

TORRANCE, design and construction of high bridge piers of reinforced concrete.* Eng. News 53 Š. 548/51.

OSTENFELD, nogle simple formler for de bojende momenter, der paavirke löjlerne i konstruk-tioner af armeret beton. (Entwicklung von tioner af armeret beton. (Entwicklung von Formeln für die Biegungsmomente, welche die Zwischensäulen durchgehender Eisenbetonträger beanspruchen.) Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 182/3.

TURLEY, statische Berechnung von Eisenbeton-decken.* Zem. u. Bet. 4 S. 135/44.

BARKHAUSEN, Berechnung von Verbunddecken im Baugewerbe. (Ebene Verbundplatten; Verbund-Rippenplatten; selbständige Eisenbeton-Balken.)* D. Baus. 39 S. 4/8 F. KAUFMANN, die Kassettendecke im Eisenbetonbau.

(Berechnung.)* Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 275/6 F.

SAUBREY, design of reinforced concrete floors.
(Formula used by RANSOME & SMITH CO. and WAYSS & FREYTAG.)* Eng. Rec. 51 S. 444.

LUTEN, reinforced concrete construction. (Design of concrete arches, with formulas for use in the design of arches on LUTEN's patented system; results of tests.) (V) (A) Eng. News 53 S. 68/9.

LEFFLER, a few points in the design of reinforced concrete arches. (V. m. B.) Trans. Am. Eng.

55 S. 183,200.

RAMISCH, Berechnung einer Betonbrücke mit flachen Kreisbögen, bei der Zugbeanspruchungen nicht vorkommen sollen.* Zem. w. Bet. 4 S. 105/10.

HOROWITZ, Berechnung eines MONIER-Gewölbes für Windangriff und abstürzende Lasten. Wschr. *Baud.* 11 S. 184/7.

V. THULLIE, Dimensionierung der betonelsernen Gewölbe. (Sicherheitskoeffizient; Größe der Eiseneinlagen; Berechnung der Spannungen.) Wschr. *Baud.* 11 S. 571/5.

Design for armoured concrete tunnels.* Eng. 100 S. 259/60; Gén. civ. 46 S. 210/2.

ELWITZ, Berechnung doppelt bewehrter oder mit Profileisen versehener Betoneisenträger.* Bauw.

Bet. u. Eisen 4 S. 252/3F.
v. THULLIE, zur Dimensionierung der rechteckigen und T-förmigen betoneisernen Träger, (Erganzung zu Jg. 1904, S. 306/10. Sekundare Spannung, welche infolge der Belastung in der wagerechten Projektion rechtwinklig zur Hauptspannung in der Rippe steht; graphische Berechnung.)*

Bauw. Bel. u. Eisen 4 S. 175/6, 226.

WEISKE, Beitrag zur Berechnung der Betoneisenträger. (Schub- und Haftspannungen.)* Bauw.

Bet. w. Eisen 4 S. 123/4.

WEISKE, Dimensionierung von Eisenbetonträgern durch Zeichnung.* D. Baus. 39, Beil. Mitt. Zem., Bel.- u. Eisenbetb. S. 42/4.

Bursting strength of reinforced concrete pipes.

Eng. Rec. 52 S. 656/9.

CAMPBELL, design of concrete culverts. (Letter to pages 448 and 236. Type of concrete arch used on the St. Louis, Kansas City & Colorado Co.) Eng. Rec. 51 S. 558.

SINKS, analysis and design of a reinforced concrete retaining wall. (Formula of JOHNSON, A. L.)* Eng. News 53 S. 8/9.

Reinforced concrete. (Calculations; roofs.)* Railw.

Eng. 26 S. 191/3 F.

CAIN, theory of the spherical or conical dome of reinforced concrete or metal. (V. m. B.) Proc. Am. Civ. Eng. 31 S. 277/303; Trans. Am. Eng. 55 S. 201/27.

FRANK, Flüssigkeitsbehälter in Eisenbeton. (Berechnung; Eiseneinlage aus sich rechtwinklig kreuzenden Rundstäben.)* Zem. u. Bet. 4 S. 217/20.

KRÜGER, JUSTUS, Gassammelbehalter aus Eisenbeton für die städtischen Gas- und Wasserwerke der Stadt Wernigerode. (Ermittlung der Wandstärke.)* Banw. Bet. u. Eisen 4 S. 269/71. MULLER, SIEGMUND, hohe Wohngebäude in Nord-

amerika. (Windversteifungen; diagonale Verstrebungen; Tragwerk der Decken; steife Verbindungen; Säulen und Stützen; Gußeisen; Berechnung; Flußeisen; GRAYsäule; LARIMERstütze; Blechwinkelform; Säulenstoß; Gründungen; Rechnungsgang.)* D. Baus. 39 S. 266/70F.

LANDMANN, Berechnung von ringförmigen Fabrikschornsteinen in Eisenbeton. Z. Arch. 51 Sp.

277/94

DE TEDESCO, de l'utilité des barres de compression dans les dalles, poutres et combinaisons de dalles et de poutres, soumises à la flexion. (Ouvrages en ciment armé.)* Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 36/8 F.

MADSEN, frühzeitige dänische Zementuntersuchungen und Versuche, die Eigenschaften und Verwendbarkeit des Portlandzementbetons, besonders in der Kriegsbautechnik, betreffend. Baumatk. 10 S. 180/3.

DANA, proportions of ingredients in Portland con-

crete. (Diagrams.)* Eng. News 53 S. 408/9.
ALLEN, Versuche mit Beton. (Form der Probestücke.) Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 71.

Béton armé. (Rapports de Serge DE KAREISCHA, AST et WALLACE.) Rev. chem. f. 28, 2 S. 32/4. PALMER, armoured or reinforced concrete. (Principles of armouring concrete.) (V) Proc. Mun.

Eng. 31 S. 343/55; Builder 89 S. 37.

AST, über Eisenbeton. (Erfahrungen; Vorzug der Bauart HENNEBIQUE.) Organ 42 S. 84.

Notes on reinforced concrete. (Advantages of the VISINTINI system; reinforced 10' wide and 5, deep concrete flume; tests of CHENOWETH concrete piles, aqueduct flumes for storm water, bridge abutments, inverted siphons, drops and culverts.) Eng. Rec. 52 S. 37.

EISELEN, neuere Ausführungen in Eisenbeton. (Bauarten nach MONIER, HENNBBIQUE, COIGNET, MÖLLER, WÜNSCH, MBLAN, WAYSS & FRBI-TAG, MANDL, SPITZER, KOENEN, MÖRSCH.)
(V) (A) (a)* D. Baus. 39 S. 570/2 F.

ELWITZ, zur Frage der Sicherheit der Eisenbeton-Konstruktionen. D. Baus. 39; Beil. Mitt. Zem., Bet.- u. Eisenbetb. S. 71.

DUNN, European reinforced concrete structures. (V) (A) * Eng. Rec. 51 S. 36/8; Gas Light 82 S. 126/30.

TWELVETREES, concrete-steel construction in England. Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 25/6.

NOAILLON, ferro-concrete, and some of its most characteristic applications in Belgium. (V.m.B.)* Proc. Mech. Eng. 1905, 3 S. 485/517; Railw. Eng. 26 S. 261/9F; Eng. Rec. 52 S. 159/61.

Zur Geschichte des Eisenbetons in Belgien. (Bauweise HENNEBIQUE 1889; CHRISTOPHE 1900.)* Bauw. Bet. w. Eisen 4 S. 1/2.

Zement- und Betonbau auf der Weltausstellung von St. Louis.* Zem. u. Bet. 4 S. 35/40,

Le béton armé à l'exposition universelle de Liège.* Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 257/9 F.

DE KAREISCHA, Anfänge des Eisenbetons in Rußland. Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 185/6F.

THACHER, Beton und Eisenbeton in den Vereinigten Staaten Nordamerikas. (Betonbausteine; Fundamente; Schornsteine; Tribunen; Schwellen; Eisenbahnbettungen; Behälter; Silos; Sperrmauern; Tunnels; Straßenpslaster; Buhnen; Pfeiler und Widerlager; Kanalbauten; Zwischendecken; Säulen und Träger; Pfähle; Betonbrücken; Eisenbetonbrücken; Feuerschutz; Versuche und Erfahrungen mit hohlem Terrakottabogen und Betonbogen; Rostschutz; Urteile von Fachleuten; Sichtslächen des Betons; Wasserundurchlässigkeit.) Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 29/31 F.

Wie arbeitet der Betonbauunternehmer in Amerika? Hasendamm zu Superior Entry am Oberen See; Gerüst; Vorrichtung zur Versenkung der Formkästen; Geleise; Krane; Fördergefäße.) *

u. Bet. 4 S. 150/4.

Notes on concrete. (Manual of the MUNICIPAL ENG. & CONTRACTING CO. for the use of its agents. Eng. Rec. 52 Nr. 4. Suppl. S. 43/4. GOBTZMAN, Betonbereitung. (V) Bauw. Bet. u.

Eisen 4 S. 71.

The secret of a good concrete. (Water; gravel; sand; crushed stone; clay.) Cem. Eng. News 17 S. 91.

Wasserabmessung bei Betonmisch-COLEMANN, arbeit. (Vorrichtung.)* Zem. u. Bet. 4 S. 175/6. MC CAUSTLAND, reducing the voids in broken stone for concrete by mixing different sizes. Eng. News 54 S. 598/600.

KORNFELD, Einfluß der Füllkörperkorngröße bei Betonkunststeinen. · Zem. u. Bet. 4 S. 126/8.

MATCHAM, practical notes in concrete manipulation. (Side walls; cellar floors; pavements and curbs; concrete blocks; reinforced concrete.) (V) (A) Eng. Rec. 51 S. 434/6.

LYMAN, method of laying concrete. (Within the forms for the outer and inner faces, collapsible perforated cylindrical forms are placed vertically at intervals; the space between the outer forms is filled with concrete.) Eng. Rec. 51 S. 7.

GRAMP, concrete building block. (The block forms the outside and inside face of the wall; concrete filling.) * Cem. Eng. News 17 S. 92; Builder 88 S. 464.

German concrete building blocks. (Product of PROBST by the dry tamping process.)* Cem. Eng. News 17 S. 196.

U. S. patents issued on concrete machinery and forms. 1904 and 1905. (a)* Cem. Eng. News 17 S. 197/200.

Special blocks cast in plaster moulds. (Ornamental concrete blocks.)* Cem. Eng. News 17 S. 212/3.

HAGLOCK, notes on concrete block manufacture.
(General concrete specifications for hollow walls.)

(A) Eng. News 53 S. 440/1. Beschreibung der Konstruktion und Verwendung von Eisenbetonhohlblöcken, armirt nach "System LUND". (Belastungsproben der Gesamtkonstruktion; Verwendung der Hohlblöcke für Decken.)* Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 169/73.

NEWBERRY, hollow concrete block building construction. (Material; proportions; manufacture.)
Com. Eng. News 17 S. 148/51.

FISHER, hydraulic machinery for making concrete blocks. Eng. Rec. 52 Nr. 23 Suppl. S. 63.

BINGHAM, cost of making and prices charged for concrete building blocks and for sidewalks in Iowa. (V) (A) Eng. News 53 S. 358/9.

Betonbereitung mit Maschinen. Fahrbare Beton-Mischmaschine von KUNZ & CIE.; tragbarer Schwerkraft - Betonmischer GILBRETH; Patent-Betonmaschine von GAUHE, GOCKEL & CIE.; desgl. mit eigenem Benzin-Motor-Antrieb und Material-Aufzug; Beton-Mischmaschine mit drehbarer Trommel, Bauart KUNZ & CIE.) D. Baus. 39 Beil. Mitt. Zem., Bet.- u. Eisenbetb. S. 58/60 F.

Method of supporting forms for concrete floors.* Eng. Rec. 52 S. 614.

Removable hanger for concrete floor forms.* Eng. News 54 S. 145/6.

Hanger attachment for concrete beams and ceilings.*

Eng. News. 54 S. 226. Zur Entwicklung der Kunststeinfabrikation. (Betonsteine.) D. Baus. 39. Beil. Mitt. Zem., Bet .- u.

Eisenbelb. S. 3/4. COLUMBUS, Herstellung der Zement- bezw. Beton-

mauersteine. * Techn. Z. 22 S. 280/2. Neue Verwendung von Beton. (Herstellung von

Betonmauersteinen.) Erfind. 32 S. 23/5.

Zementmauersteine in Italien. (Likorfabrik, mit Ausnahme des Dachstuhles aus Zementmauersteinen, Zementbeton und Eisenbeton.)* Zem. u. Bet. 4 S. 273/5.

Straßenpflaster aus Beton. (Zu Richmond in Indiana; Erfahrungen, Aussuhrungsweise.)* Zem. u. Bet. 4 S. 155/8.

Bordschwellen aus Beton. Baugew. Z. 37 S. 742. Granitplatten auf Bürgersteigen städtischer Straßen. (Nachteile der Granitplatten und Vorzüge; Zementbeton-Platten der GRABOWER ZEMENTSTEIN-FABR. COMBT STETTIN auf dem Leipziger Platz in Berlin.)* D. Baus. 39 S. 381/2.

GRIDLEY, practical work of constructing sidewalks. (Cement paving.) (V) Eng. Rec. 51 S. 166/7; Z. Transp. 22 S. 124/5 F.

Die Straßen der Zukunft. (Eisenbandpflaster System WOLF, J. G.) (Zum Auflegen des 12 cm hohen Eisenbandpflasters wird auf geebneten sandigen Untergrund eine Betonschicht von 4 bis 6 cm aufgestampft.)* Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 159/61.

EDDY, setting forms for concrete. Eng. Rec. 52 S. 287.

GRAMP, der Hakenstein. (Für Verschalung bei Herstellung von Stampfbetonwänden.)* Bet. 4 S. 158/9.

Mold for forming concrete compression test pieces.* Eng. Rec. 52 S. 48/9.

Herstellung von großen Betonblöcken für Uferbefestigung.* Zem. u. Bet. 4 S. 220/2.

Hohlsteine aus Beton. Techn. Rundsch.

S. 309/10.

KNEISEL, Hohiraume in Betonmauern. (Zur Herstellung dienender Kasten mit Spannschloß.) * Zem. u. Bet. 4 S. 183/4.

Manufacture and properties of hollow concrete

blocks. Eng. Rec. 52 S. 436/8. Fabrikmäßige Herstellung von Betonbaublöcken. (Druckluft-Betrieb; Stampfer; Mischmaschine.)* Zem. u. Bet. 4 S. 133/4.

The TRUMP concrete measuring and mixing machine.* Railr. G. 1905, 2 Suppl. Gen. News. S. 98/9.

PALMER, hollow concrete block machine.* Ens. Rec. 52 Nr. 13, Suppl. S. 43; Mitt. Artill. 1905 S. 852.

KIRWAN, Wasserundurchiässigkeit der Betonbau-Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 199.

steine. Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 199. FINLEY, Wasserdichtigkeit von Beton-Bauwerken. Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 199/200.

LUFT, wasserdichte Kelleranlage in Stampfbeton mit Deckenkonstruktion in Eisenbeton. (Eisenbeton-Hohlbalken, System SIEGWART; an der Stelle des größten Momentes sind bei den Hohlbalken je 6 Rundeisen von 10 mm Stärke im unteren Teile der Seitenrippen eingelegt.)* D. Baus. 39 Beil. Mitt. Zem., Bet .- u. Eisenbetb. S. 19/20.

Concrete revetment for a 200' cliff, Niagara River Gorge, Niagara Falls, N. Y.* Eng. News 54

S. 465; Zem. u. Bel. 4 S. 357/9.

RICE, curing concrete blocks. Eng. Rec. 52 S. 130. WIMMER, curing of cement blocks. Cems. Eng. News 17 S. 44.

Steam curing concrete blocks. (Experiments. Steam treated concrete will become more fire resisting on account of the complete hydration of the cement mixed into the concrete.) Ceme. Eng. News 17 S. 190.

L'"Optimus" et ses divers emplois. (Pour assurer l'étanchéité complète des terrasses en béton armé; susceptible d'être appliqué sur le béton ou le ciment. "Optimus" est une couche de bon carton bitumé, non sablé, ou une couche de fibroid sur les toitures en pente.) Rev. techn. 26 S. 241/2.

DRAVO, concrete lining for mine shafts. * Eng.

min. 80 S. 483/5. Ueber Mittel zur Verhinderung der Ausblühungen auf Betonflächen. (SYLVESTERsches Verfahren; LIEBOLDS Verfahren, D. R. P. 142 272.) Basgew. Z. 37 S. 269/70.

Vermeidung von Ausblühungen von Betonmauerwerk. (Durch einen Zement, der möglichst arm an löslichen Salzen ist; trockene Betonmischung.) Zem. u. Bet. 4 S. 54/6.

CARTLIDGE, prevention of efflorescence on concrete. (Cleansing of the surface of the concrete after it has set, and before fresh concrete has been deposited.) Eng. News 53 S. 41. Farbenreine Zementplatten. (Magnesiafluat,

nach dem Abbinden Ausschläge zu verhindern.) Zem, u. Bet. 4 S. 15.

Concrete as a preservative of steel from rust. (Intimate contact with the metal.) Eng. News 53 S. 316.

FORD, does concrete protect imbedded steel from rust? (Experience on a two-story tower.) Eng. News 53 S. 316/7.

Effect of flue gases and moisture on concrete. (Experience at the plant of the ANHALTISCHE BLEI- UND SILBERWERKE.) Eng. News 53 S. 288.

Zerstörung von Zementmörtel und -beton durch Fett und Oel und die Mittel zu ihrer Verhütung. (Versuche von SCHUMANN 1892, von HAIN seit 1903.) ■ Baumatk. 10 S. 213/9; Railr. G. 1905, 1 S. 254/8; Techn. Z. 22 S. 497; ZBl. Bauv. 25 S. 440.

Oelbehälter aus Beton. (Aus Stampf beton; zerstörender Einfluß des Oeles eingeschränkt durch glatten

Verputz.) Zem. ss. Bet. 4 S. 163/5.
BLODGETT, expansion and contraction cracks in a reinforced - concrete structure. (Body bolster; repairs to a reinforced concrete floor; steel bars inserted to strengthen the floor.) * Railr. G. 1905, 1 S. 670/2.

MOYBR, hair cracks, crazing and map cracks on concrete surfaces. (Neat cement and richer mortars; experiments made by SWAIN and BAUSCHINGER and others; effects of neat cement and mortar when hardened under water.) Eng. Rec. 52 S. 684/5; Eng. News 54 S. 690.

SHERER, coloring of concrete blocks. (V. m. B.) Cem. Eng. News 17 S. 132/3; Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 70/1.

MERCER, decoration of concrete with colored clays.
(V) * Eng. News 54 S. 687.

System of safeguards against freezing in concrete building construction. (Arrangement for storing, mixing and handling concrete materials; arrangement for heating concrete materials in storage bins; canvas curtains for enclosing side walls; wooden panels for covering floors; RANSOME's design; LAWRENCE methods.) * Eng. News 54 S. 240/2.

Saleguards for laying concrete in frosty weather. (Curtain with strips of duck sewn like sails and wood covers for fresh concrete columns and

floor.) Eng. Rec. 51 S. 249/50.

Reinforced concrete construction in freezing weather. (Heating the concrete and dosing the mixing water with salt or calcium chloride; housing in concrete work.) Eng. News 54 S. 252.

SCHMIEDT, Schutz der Eisenkonstruktionen gegen die Angriffe des Feuers. (Ummantelungen für Saulen und Unterzuge; Beton.)* Z. Baugew. 49 S. 75/7 F.

CAIRNS, fireproof properties of concrete and concrete building blocks. (Davis building at Estherville, Jowa, constructed of the two-piece hollow wall system of the AMERICAN HYDRAULIC STONE

CO.) Eng. News 53 S. 390. Economical design of reinforced concrete floor systems for fire-resisting structures. (V. m. B.)

Proc. Am. Civ. Eng. 31 S. 625/59.

HUMPHREY, proposed fire resisting tests of cement mortars and concretes. Cem. Eng. News 17 S. 195.

Tests to determine the fire resistance and heat conductivity of concrete. (Special committee report presented at the ninth annual meeting of the National Fire Protection Association, May 23-25, 1905.) Eng. News 54 S. 115/6.

WILDER & WIGHT, improvement in constructing concrete fireproofing. (Reinforced concrete of the KAHN system.) ** Eng. Rec. 52 Nr. 10 Suppl.

S. 59/60.

Interpretation of recent tests on the fire resistance of concrete. (Tests of the NEW YORK BUILDING DEPARTEMENT, WOOLSON etc. Cinder concrete is a better insulator than stone concrete; a trap rock concrete is less damaged by heat than a limestone concrete; temperatures seldom exceeded 1800° and were often as low as 1200° F.) Eng. News 54 S. 204/5.

Comments on the fire proof and damp resisting

qualities of concrete block construction.* Eng.

News 54 S. 43/4.
Fire resistance of different concretes. (Tests at the Underwriters' Laboratories.) Eng. Rec. 52 S. 97.

JOANNINI, Prüfung einer Eisenbetondecke auf Feuerbeständigkeit. (Feuerprobe in New York.) Techn.

Z. 22 S. 332/3.

PARKHURST, fire protection precautions at the Stuyvesant docks. (Laying concrete slab roof; fireproof roof and floor construction.) Railr. G. 1905, 2 S. 581/6.

Eisenbeton bei Schmuckbauten. (Nach MELAN: Brücke zu Detroit; hängende Gärten von Isola-Bella; Brücke im Yellowstonepark; Weinlaube.)* Zem. u. *Bei*. 4 S. 166/7.

BAYBRISCHE. KUNSTSTRINWERKE zu Lauffen a. N., kunstgewerbliche Arbeiten in Kunststein. (Mit Eiseneinlagen.)* Kirche 2 S. 211/2.

ZÖLLNBR, Eisenbeton-Bauweise und ihre Beziehungen zur Architektur. (Zusammenstellung einiger Konstruktionen von WAYSS & FRBYTAG.) (V)* D. Baus. 39, Bell. Mitt. Zem., Bet.- u. Eisen-

belb. S. 53/4F; Tonind. 29 S. 1384/9.
Concrete work in the Philippine Islands. (Public buildings constructed either of concrete blocks or of plastered walls on expanded metal.) E Com.

Eng. News 17 S. 194.

LUDBR, gotische Kirchengewölbe aus armiertem Beton. (LOLATS Bauweise.) Bauw. Bet. st.

Eisen 4 S. 266/7.

FLAGG, reinforced concrete chapel building, U.S. Naval Academy, Annapolis, Md. (Concrete skeleton, concealed by a covering of granite, white brick, and terra cotta masonry on the outside, aud, on the inside, by the interior finish and decoration; consists of two shells, braced together by a system of radial struts, the outer shell is stiffened by a pyramidal framework.)* News 54 S. 25/7; Eng. Rec. 51 S. 36.

Kirche aus Eisenbeton. (Kirche der Marine-Akademie in Annapolis. (Durchmesser der Kuppel 24.3 m. Größte lichte Weite des Baues 35,60 m, Streckmetall-Einlage.)* Zem. u. Bet. 4 S. 177/83; D. Baus., Beil. Mitt. Zem., Bet.- u. Eisenbetb.

S. 72. Ein Kirchengewölbe aus VISINTINI-Trägern. fertig vor dem Einbauen hergestellten Einzelbalken. 12,4 m weites Tonnengewölbe der evang. Kirche in Aussig a. E.) D. Baus. 39, Beil. Mut. Zem., Bet.- u. Eisenbetb. S. 75/6; Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 246/7.

BÖHM, Eisenbeton-Konstruktionen in der Kreuzkirche zu Dresden. (Triumphbogen; Stampfarbeit auf eisernem Trespengewebe, das die Verschalung vertritt; als Unterlage der Kupfereindeckung dienende Dachschalung aus Eisenbeton.) D. Baus. 39 S. 457/62.

WACHTER and MENSCH, Masonic temple of reinforced concrete construction at Toledo, O. (Plain round rods of mild steel used as reinforce-

ment.) * Eng. News 53 S. 287/8. Rathaus in Weikersdorf bei Baden in Niederösterreich. (Betonbau-Unternehmung von Adolf Baron PITTEL.)* Bauw. Bet. ss. Eisen 4 S. 62/3. BRENZINGER & CIE., Gewölbe-Konstruktionen in

Eisenbeton im Neubau der städtischen Gewerbeschule in Freiburg i. Br. (Stichbogenkappen, Tonnengewölbe, Kreuzgewölbe, Sterngewölbe, Kugelkappen; zur Isolierung und größeren Schallsicherheit eine Schlackendecklage; Probebelastungen.)* D. Baus. 39 Beil. Mitt. Zem., Bet .- u. Eisenbetb. S. 50/2.

NOAILLON, ferro-concrete in Belgium. (Ferro-concrete dome of the central railway station, Ant-

werp, constructed by VASANNE; the Renommée Hall, Liège. Constructed by PERRAUD and DU-Engng. 79 S. 817/22; Eng. News 54 MAS.) * S. 96.

PROBST, Schulgebäude aus armiertem Beton in Nordamerika. Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 79.

. Beton bei der Nachbildung antiker Bauwerke. (Staatsuniversität von Kalisornien in Berkeley; Zuschauerraum für sportliche Spiele und Volksversammlungen.) Zem. u. Bet. 4 S. 85/9.

Reinforced concrete medical laboratory: Brooklyn navy yard. (The floors are slab and girder construction; use of "catinary" bars in the floor slab; roof, constructed of cinder concrete to reduce its weight; girders reinforced by bar reaching continuously over the peak from the wall

plates.)* Eng. News 53 S. 310/1.
MATCHAM, zeitgemäßer Wohnhausbau. (Vortrag vor der diesjährigen Hauptversammlung der National Builders Supply Association; als Einlagen dienen wagerechte und senkrechte Stäbe; Betonmischung; Putzmischung; Schwitzen der Wände, verhindert durch Anwendung ziemlich nassen Betons und genügender Mauerstärke.) (V) (A)* Zem, u. Bel. 4 S. 161/3.

BRODIE, concrete building in Liverpool. (Ceiling, floor and each of the four sides are separate concrete slabs; mortices and tenons are left at the edges so that all parts dovetail together; floors are covered with 3/4'' boards, bedded in a hot pitch mixture and nailed to scantlings set

in the concrete.) Eng. Rec. 52 S. 486.
FRAZER, reinforced concrete residence at Port Antonio, Jamaica Island.* Eng. Rec. 51 S. 416/7.

Villa HENNEBIQUE in Bourg-la-Reine bei Paris. (Aus Beton. Herstellung der Mauern zwischen fertigen, durch Drähte zusammengehaltenen, Zementplatten von 3 bis 4 cm Dicke, die außen mit gelbem Kiesel bedeckt sind.) Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 157/9.

Beton im Landhausbau. (Aus Gießbeton. Mit einander verbundene Hohlräume für Luftbewegung.)* Zem. u. Bet. 4 S. 184/7. Landhäuser aus Zementbaublöcken in Amerika, *

Zem. u. Bel. 4 S. 50/4.

KINGSLEY, six- and eight-room concrete block houses.* Cem. Eng. News 17 S. 151/3.

First reinforced concrete building in the United States. (Designed by WARD at Port Chester N. Y., erected in 1875.) (V. m. B.) (a) * Cem. Eng. News 17 S. 165/70; Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 261/2.

First concrete building in New York City. (Built by HUGHES of Normandie blocks; concrete fire place and staircase.) (N) * Cem. Eng. News 17 S. 216.

KINGSLEY & CO, hollow concrete block residence for \$ 4200. (Using nothing but stock sizes [except for columns, window caps and sills], which can be made on any block machine.)* Cem. Eng.

News 17 S. 137.
HANNA ENG. WORKS, shell system of concrete block construction. (For a three-story and basement apartment house in Logan Square.)

Eng. Rec. 52 Nr. 24 Suppl. S. 43.

BURNHAM & CO., concrete field houses built for South Park Commissioners at 330 Shields Ave., Chicago Illinois. (Neighborhood assembly buildings, consisting of a main or assembly hall building, men's and women's gymnasiums, plunges, swimming pools, wading pools for children, boiler house, etc.) Cem. Eng. News 17 S. 113/4.

- Details of reinforced concrete work in the Harvard stadium. (U · form of the stadium, length from tip to tip of 1390'; axial length of the U is 576', and its width is 420'; seating capacity 25000. Mold for seat slabs.) Eng. News 53 S. 434/6.

ROBBLING CONSTRUCTION CO., concrete seat-bank construction in the Chicago Orchestra building. (Molds for the curved rows of hollow banks; FOOTE concrete mixing machine; seat banks used as ducts for the heating and ventilating system.) Eng. News 53 S. 356/7.

TINKER, concrete a money saver on the farm. (Mixing; tamping in the forms.) Cem. Eng. News 17 S. 97/8.

SZUMAN, Elsenbeton im landwirtschaftlichen Hoch-bau.* Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 283 F.

BELL ENG. AND CONSTRUCTION Co., reinforced concrete stable.* Eng. Rec. 51 S. 655.

Geschäftshaus aus Eisenbeton. (Außer dem Erdgeschoß drei Stockwerke; noch zwei weitere Stockwerke können aufgesetzt werden.) * Zem. u. Bet. 4 S. 321/3.

The new dock and warehouses at Manchester, England. (Concrete and ferro-concrete construction.) Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 167/9,

Warenlagerhaus aus Zementhohlblöcken. (In Fairport, Nordamerika.)* Zem. u. Bet. 4 S. 110/1. GAIR, reinforced-concrete factory and warehouse. (Structure of reinforced-concrete, with skeleton walls having large window areas set with metal frames and wired glass; each story is divided into two portions by a concrete partition in order to reduce the fire risk.)* Eng. Rec. 51 S. 279/80.

Reinforced concrete warehouse for Northwest Knitting Co., Minneapolis, Minn. (Has three floors and a basement; use of a peripheral netting for beams and columns in addition to the rod reinforcement of unstiffened slab floors resting on the main girders; treating of the beams as continuous over supports in their computations, and use of an exceptionally rich and wet concrete.)* Eng. News 53 S. 593/4.
Palais der waadtländischen Kantonalbank in Lau-

sanne. (Mauern, Zwischendecken und Dachboden aus Eisenbeton HENNEBIQUE-System; Xylolith-Fußbodenbelag.) 🖲 Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 56/8.

Diamond Bank Building, Pittsburg. stices between the beams and girder webs are filled with grout or concrete and enclosed in a solid mass of concrete.) Eng. Rec. 51 S. 179/81.

FULLER CO. rapid construction of the Baltimore-American building, (Flat arches covered with cinder concrete.) Eng. Rec. 51 S. 176/7.

Reinforced concrete building for a Philadelphia Printing Co. (Four-story and basement building; the assembled frames are held accurately in position by fasteners until the concrete has been laid around them. Assembled girder frame, with slab rods laced through tops of shear straps.) Eng. Rec. 51 S. 551. Industriepalast aus Eisenbeton in Cincinnati.

10 Stockwerke, in denen Fabriken sich befinden. (Gerippe aus übereinander aufsteigenden quadratischen Säulen und Mauerpfeilern, die durch wagerechte Träger und Balken verbunden werden; Säuleneinlage aus senkrechten Stäben, deren zusammenfassende Enden sich in Gasrohren vereinigen.)* Zem. u. Bet. 4 S. 337/45.

ANDERSON, Hauck building of reinforced concrete, Cincinnati. (RANSOMB twisted bars.) Eng. Rec.

52 S. 17/8.

Structural features of Rockefeller building at Cleveland. (17-story steel cage, fireproof modern

office building; concrete retaining walls, reinforced with steel bars and expanded metal; footings of concrete reinforced with horizontal beams made integral with the wall and buttresses; columns of H-shape cross section made with a maximum section composed of four Z-bars, a web plate and two or more flange plates; suspended scaffolds for bricklayers.) Eng. Rec. 51 S. 603/5.

105

PRINCE & MC LANAHAN, GOLDENBERG, KAHN and GREEN, reinforced concrete and tile construction in an Atlantic City Hotel. Twelvestory-building; outer walls with hollow tile; the floors are cantilever slabs; dormers with continuous concrete slabs.) Eng. Rec. 52 S. 719/21, 743/5-

HUNTING, reinforced concrete applied to modern shop construction.* Page's Weekly 7 S. 1373/9. Fabrikgebaude aus Eisenbeton. (In Brooklyn; 22 m hoch; Einlagestäbe der ST. LOUIS EXPANDED FIREPROOFING CO.) Zem. u. Bet. 4 S. 100/4.

Fabrikgebäude aus Eisenbeton. (Bilgram-Gebäude, Maschinenbauanstalt in Philadelphia; Mauern und Säulen auf breiten Betongrundplatten, auf welchen sich bis zur Bodenhöhe Grundmauern aus Ziegelmauerwerk erheben; auf diesen ruhen die Ziegel-Umfassungsmauern sowie die Eisen-betonsäulen; Fußboden aus einer mit Zementsandmörtel verputzten Betonschicht.)* Bel. 4 S. 289/91.

Reinforced concrete machine shop in Philadelphia. (DE VALLIÈRE-System.)* Eng. Rec. 51 S. 136/8.

Reinforced concrete factory buildings. (Comparison between slow-burning and reinforced concrete construction. Lightness, inflammability, freedom from vibration of reinforced concrete.) (A)* Eng. Rec. 51 S. 117; Gén. civ. 46 S. 381.

TURLEY, die Ruhrorter Oelfabrik in Ruhrort. (Eisenbeton; HENNEBIQUE-System.)* Zem. u. Bet. 4 S. 2/7.

Concrete construction for the B. T. Babbitt Works. Eng. Rec. 52 S. 747/8.

Construction of the steel-concrete shops at Beverly, Mass. (Made with concrete reinforced by twisted steel bars of RANSOME system; mould for floorbeams.)* Eng. Rec. 51 S. 257/61.

A small factory building of reinforced concrete.

(At Charlotte N. C.; pilasters reinforced with KAHN trussed bars in the four corners.)* Eng. News 54 S. 666.

The Northwestern knitting mills. (Reinforced concrete construction, TURNER system; reinforcing by round steel bars.)* Cem. Eng. News 17 S. 52.

NDRBWS, der größte Fabrikbau in armiertem Beton. (Werkstätten der United Shoe Mach. Co. ANDREWS, Treppen und Siele in Eisenbeton; Fußwege im Obergeschoß aus 8' breiten, an den Seiten durch 1- und S-Eisen begrenzten, Rinnen, welche mit Sand ausgefüllt sind; Kraftstation; Beton-Fundamente.) Uhlands T. R. 1905, 2 S. 77/80; Eng. Rec. 51 S. 377/8 F.

CARVER, reinforced concrete building work for the United Shoe Machinery Co. (Expansion joints; RANSOMB concrete mixer.) (a) * Eng. News

53 S. 537/41.

Reinforced concrete in a Baltimore power station. (Concrete reinforced with CLINTON electrically welded fabric.)* Eng. Rec. 52 S. 383.
Concrete-steel headworks of the Ontario Power

Co., Niagara Falls. (Reinforcement consisting of 1" vertical rods tied together with 1/2" rods.)* Eng. Rec. 51 S. 55/7.

CUMMINGS and HUNTING, reinforced concrete shop of Taylor-Wilson Mfg. Co. (PRATT truss; rein-

forcement bars in the form of loops bent up at the ends to take care of the shearing stresses; covering the main aisle, spannings 54', a concrete arch is constructed 4" thick at the crown and 10" at the haunches; the arch reinforcement consists of 5/8" running up and down the roof, laced between the 5/8" bars are a number of strips of 1/8" band iron.) (V) (A)* Eng. Rec. 52 S. 695/6.

MOISSRIFF, Fabrikbau in Reading, Pa., mit VISIN-(Außer den Fußböden und den TINIbalken. Fensterrahmen ist keinerlei Holz verwandt; Unterzüge mit Eiseneinlagen. aus 35 mm-Rundeisen; die Drähte für die Diagonalen der kleinen Träger werden in kurze Stücke geschnitten und gleich maschinell an den beiden Enden zu Augen umgebogen; sie werden dann auf die Gurtelsen aufgefädelt und die beiden Enden miteinander verbunden.)* Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 107/10; Eng. News 53 S. 218/9.

Bisenbetonfenster mit Glasauskleidung.* Alkohot

15 S. 305.

Oberlicht aus Eisenbeton. (In Eisenbeton mit Drahtnetzeinlage eingeschaltete Glaskörper.)*

Zem. u. Bet. 4 S. 252/4.

DÜCKER & CIE., Eisenbeton - Konstruktion der elektrischen Zentrale eines Düsseldorfer Eisen-Walzwerkes. (Pfeiler der Außenwände mit eingelegten Eisenstäben; zwischen die Pfeiler gespannte MONIBRWände.)* D. Baus. 39, Beil. Mitt. Zem., Bet.- u. Eisenbetb. S. 34.

Concrete block power house at Lockport, Ill.*

Cem. Eng. News 17 S. 154.
CUDWORTH, Missouri River powerhouse of the Metropolitan Street Ry. Co., Kansas City, Missourl. (Outside wall of concrete 9' 6" thick at the bottom and 4' thick at the top; steel skeleton structure with hard-pressed brick exterior walls floors of reinforced concrete.) Eng. News 54 S. 400/6.

Reinforced concrete Pugh Power Building, Cincinnati. (10 stories at one end and 7 stories and a basement at the other, with a height of 159' and 129' resp. above the foundations. Reinforcement by steel rods of round section.)* Eng. Rec. 51 S. 438/9; Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 211/2.

Headworks of the plant of the Toronto & Niagara Power Co., Niagara Falls. (Gathering dam of concrete with a granite coping.)* Eng. Rec.

51 S. 405/6.

Transformatorenhäuschen aus Eisenbeton. Pfeiler bestehen aus abwechselnden Schichten von Beton und Ziegelmauerwerk; die Dachfelder bestehen aus Schlackenbeton mit Streckmetalleinlage; die Dachziegel sind unmittelbar auf den Schlackenbeton aufgenagelt.) Zem. u. Bet. 4 S. 334/5.

Schalterhauschen bei den elektrischen Krast-leitungen im Kanton Waadt. (System HENNE-BIQUE.)* Banw. Bet. u. Eisen 4 S. 33/4.

Concrete steel signal batterie vaults. * Railr. G.

1905, 2 S. 356.

Beton im Dienste der Elektrizität. (Für unterirdische Telegraphen- und Fernsprechleitungen. Kabelhülse für 48 Kabels.)* Zem. u. Bet. 4 S. 313/5.

PRATT, reinforced concrete shops and car houses, Central Pennsylvania Traction Co. (Girders reinforced with round steel bars, five of which lay parallel to the bottom of the girder and two having their ends raised to the level of the top of the girders.)* Eng. Rec. 52 S. 378/9.

BRAZER, reinforced concrete building for the Park Square Motor Co, Boston. (The exterior of the

building is principally glass and galvanized iron work; partitions 2" thick of Portland cement plaster on expanded metal.) Eng. Rec. 52 S. 573/4.

SNELLING & POTTER, reinforced concrete automobile garage in New York.* Eng. Rec. 52

S. 607.

ARNOLD, encasing old girders in concrete.
(Stringers forming part of the floor structure strengthened by rods near the bottoms flanges:)* Eng. Rec. 51 S. 457.

LESCHINSKY, Plattenbalken mit Trägereinlage. D. Baus. 39, Bell. Mitt. Zem., Bet.- u. Eisenbetb.

- Erecting shop and crane girders of reinforced concrete. (For a firm manufacturing heavy machinery; angle irons extending down in each column, fastened to the roof trusses and connected to the horizontal rods running above and below the windows.) (V) (A) * Eng. News 53 S. 112.
- Der SIEGWARTbalken. (Für Zimmerdecken Brückenfahrbahnen; Isolierungen gegen Schall- und Wärmedurchlaß.)* ZBl. Bauv. 25 S. 592; Ann. d. Constr. 6, 2 Sp. 190/2.

Hohlbalken aus Eisenbeton. (VISINTINIbalken nach Art der Gitterträger.)* Zem. u. Bet. 4 S. 72/5; Stein u. Mörtet 9 S. 121/2; Kraft 22 S. 371/2.

A unit frame reinforcement system of concretesteel construction. (The stirrups are looped through the slot holes and fastened by hammering the prongs tight against them.)* Eng. News 54 S. 230/1.

Fastening for shear and tension bars in concrete beam reinforcement. Eng. News 54 S. 327.
STRINER, economical construction of reinforced

- concrete beams and floor slabs. Eng. News 53 S. 256.
- Reinforced concrete floor for deck girders. (JOHN-SON corrugated bars used for reinforcement.)* Railr. G. 1905, 1 S. 96.
- Welleneisen. (Stabeiseneinlage für Betonausführungen.)* Stahl 25 S. 279/81; Riv. art. 1905, 2
- ODORICO, HENNEB: QUEdecke mit Stätzenanordnung für 5000 kg qm reine Nutzlast. (Für den Neubau der Geschoßdreherei in Dresden-Albertstadt; Probebelastung; Feststellung einer Verdrehung der Fundament-Grundplatte mittels KÖPCKBscher Libellen.)* D. Baus. 39, Beil. Mitt. Zem., Bet.u. Eisenbeib. S. 29/31. NEUGEBAUER & SCHYBILSKI, Ausführung einer

massiven Decke von 13,01 m lichter Spannweite über der Turnhalle des Gymnasiums in Groß-Lichterfelde nach dem System EGGERT.* D. Baus. 39, Beil. Mitt. Zem., Bet.- u. Eisenbetb.

S. 37/8.

BUGGE, über Anwendung von Eisenbeton im Hochbau für Zwischendecken und Dächer. (Vorteil gegenüber dem Holzbau.) D. Baus. 39 S. 255/8.

Dach und Hauptgesims am Zacherlhof in Wien. System AST & CO.* Bauw. Bet. u. Eisen 4

Eisenbetondach mit großer Spannweite in Los Angeles. (Spannweite von 31,10 m; als Einlagen dienen gerade bezw. nach oben gebogene Stäbe.) Zem. u. Bet. 4 S. 364/5; Eng. News 53 S. 422.

MENSCH, reinforced concrete warehouse roof. (Straight girders of 120' span; girders, reinforced at the bottom by $1^{1/2}$ rods, secured to the concrete by stirrups; the top is reinforced by $1^{1/2}$ rods, 66' long; hollow concrete block walls.)* Eng. Rec. 51 S. 489; Eng. min. 80

Dachstuhl aus Eisenbeton, (Laboratorlumsgebäude

zu New York für das Arzneiwesen der Marine. Außer der üblichen Eiseneinlage noch ein besonderer Stab, der in der Druckzone von einer Seitenwand über den First bis zur gegenüberliegenden Seitenwand durchgeht.)* Zem. u. Bet. 4 S. 147/50.

Concrete subway roof arch with reinforced ribs. (In section F of the East Boston tunnel; concrete roof made in two continuous segmental arch spans supported on the side walls, and on a line of steel columns about 12' apart near the outer edge of the platform; RANSOME steel rods.)* Eng. Rec. 51 S. 199/200.

WHITE & CO., reinforced concrete slab roofing for a small warehouse. (Method of casting the

slabs.) Eng. News 53 S. 665/6.

PROBST, Schutzgalerie am Mythenstein. (SIBGWARTbalkon zur Eindeckung; Berechnung.) Banw. Bel. u. Eisen 4 S. 297/9 F.

The BRCHBR system of reinforced concrete columns. (Composed of a skeleton frame with four or more round cell bars held together by four flat punched bars.) Cem. Eng. News 17 S. 121.

VITERBO, remodelling the St. Nicholas Hotel St. Louis. Six story and basement. Reinforcement of columns by ferroconcrete.) Eng. Rec. 52

S. 730/4.

DOFLEIN, Verstärkung der Fundamente der Alexander-Kirche in Zweibrücken i. d. Pfalz. (Usterschiebung eines zweiteiligen, durch Anker zusammengehaltenen Betonkörpers; Betonplatte mit Eiseneinlagen zum Versteifen der Fundamente im Innern der Kirche.) D. Baus. 39 Beil. Mitt. Zem., Bet.- u. Eisenbetb. S. 78/9.

Spread foundation of reinforced concrete for a sixstory building. (Ribbed slab of concrete, with the ribs projecting upward, thoroughly reinforced by round rods.) Eng. News 54 S. 77.

Large steel-concrete underpinning girder. (To support the State House walls, East Bostontunnel.)* Eng. Rec. 51 S. 51.

MONSARRAT, main street crossing of the Canadian Pacific Ry. at Winnipeg, Man. (Piers carrying groined arches of reinforced concrete.) Eng. News 53 S. 195.

Cost of concrete deposited in molds under water for a pier at Superior Entry, Wis. * Eng. News 53 S. 232/4.

Ausführung von Wänden und Pfeilern in Stampfbeton. (Vorschriften für Berlin.) Zem. w. Bet. 4 S. 203/5.

Stützwand aus Stampfbeton. (Asphalt - Ueberzug, darüber eine dreifache Filzplattenlage, über dieser ein Asphaltanstrich.) Zem. u. Bet. 4 S. 198/200.

Form zur Herstellung von Betonwänden. (D.R. G. M. 232012.) Zem. u. Bet. 4 S. 216/7.

REK, Betongründung. (Einstampfen von Beton in gebohrte röhrenförmige Löcher.) Baugew. Z. 37 S. 945/6.

Verstärkte Stütz- und Kaimauern nach System CHAUDY. (Pfahlroste aus Betoneisen und mit der Grundmauer zu einem Ganzen verarbeitet.) Uhlands T. R. 1905, 2 S. 52.

Baterdeaux en béton armé pour écluses de navigation et autres ouvrages.* Rev. techn. 26 S. 226/8.

Retaining walls; (V) (A) Railr. WBBB, reinforced concrete. fireproof floors; roof slabs.) G. 1905, 2 S. 137/8.

Reinforced concrete. (Columns; walls; retaining walls.)* Railw. Eng. 26 S. 319/22.

SINKS and BONE, comparative cost of plain and reinforced concrete retaining walls. Bug. News 53 S. 8/9, 174/5.

FROBLICH, Futtermauer in Eisenbeton. förmige durch einbetonierte verbundene Eisen-konstruktionen biegungsfest gemachte Betonpfeiler, welche durch ihren wagerechten Schenkel im Stande waren, das Erddruckmoment nach dem Prinzip eines Knichebels aufzunehmen.) D. Baus. 39. Beil. Mitt. Zem., Bet.- u. Eisenbetb. S. 11/2.

tätzmauer aus Eisenbeton. (KAHNsche Stäbe aus auf die Kante gestellten Quadrateisen mit Stützmauer aus Eisenbeton. Querrippen an den seitlichen Kanten, die streckenweise aufgeschnitten und schräg nach oben gebogen sind, Zem. u. Bet. 4 S. 286/7.

Murs de soutènement avec éperons en béton armé.* Rev. ind. 36 S. 86.

Schutzmauern aus Eisenbeton auf Helgoland. (Verschluß der tiefen Einschnitte gegen das Meer durch Eisenbetonmauern.) Zem. w. Bet. 4 S. 377/8.

Stone and concrete retaining walls for track elevation in Chicago. Eng. News 53 S. 194/5.

Concrete retaining wall of the Illinois Central on the Lake Front, Chicago. * Railr. G. 1905, 2 S. 460/1.

Futtermauer aus Eisenbeton. (Von Marlon County in Indiana; senkrechte und wagrechte Stäbe als Eiseneinlage.) Zem. u. Bet. 4 S. 288.

GRAFF, high reinforced concrete retaining wall construction at Seattle, Wash. (JOHNSON system.)* Eng. News 53 S. 262/4.

SHUMAN, improved system of concrete piling. (Review of U. S. patents. 733286, 733287, 733 288, 733 335, 733 336, 733 337, 735 680, 739 268.) J. Frankl. 160 S. 455/9.
Rammpfähle aus Stampfbeton. (Besteht aus

einem inneren Kernstück, das sich stufenförmig nach unten verjüngt, und einem umschließenden, konischen Mantelstück; Schlaghaube oben mit einer Aussparung zur Aufnahme eines Eisen-klotzes.) Zem. st. Bet. 4 S. 62/8.

GALBRAITH, European reinforced concrete piles. (V. m. B.) (HENNEBIQUE type; helicoidal hooping of CONSIDERB; molding; driving; RECHTEN pile; WILLIAMS pile.)* Proc. Mun. Eng. 31 S. 356/82;

Eng. Rec. 52 S. 99/101.
Pali in cemento armato a struttura mista sistema

Pali in cemento armato a struttura mista struttura BOURGBAT. Elettricista 14 S. 180/3.

Reinforced concrete pile foundation for the Lattermann building, Brooklyn, N. Y. (Corrugated reinforced concrete pile; cap used in driving; forms for molding; curing of the piles; driver

and jet arrangement.) Eng. News 54 S. 594/5. RAYMOND CONCRETE PILE CO. Chicago, Verfahren zum Versenken von konischen, hohlen, mit Beton zu füllenden Gründungskörpern mit

Pfahlschub, Treibstanze oder Spülrohr. D. R. P. 155847. * D. Baus. 39 Nr. 9, Beil. S. 13/4. HOWARD, reinforced concrete piles for a bridge pier foundations at Kansas City. Eng. News 54 Š. 695.

GILBRETH, corrugated concrete foundation piles. (Reinforcement by a conical frustum of CLINTON wire cloth.)* Eng. Rec. 52 S. 548; Zem. u. Bet. 4 S. 346/7.

HARPER, concrete piles at the United States Naval Academy. (Raymond hollow steel pile core.) * Eng. Rec. 51 S. 277/8.

HAIN, reinforced concrete pier with a sheet and canvas cofferdam. * Eng. News 53 S. 330/2.

BUSH, new method of constructing concrete and pile footings. (Cast-iron columns carrying the solid web roof girders.) Eng. Rec. 52 S. 388/9. Bahnsteige und freitragende Treppen der Unter-

grundbahn in New-York. (Treppen ruhen einerseits auf der Platte der Bahnsteige, andererseits auf Doppel-T-Eisen; als Eiseneinlage dienen schräg verlaufende Rundelsen.) Zem. w. Bet. 4 S. 89/91.

FLAGG, bold stairway of reinforced concrete. (Framework, dome and arches are of reinforced concrete, walls of granite and white brick on the outside and CAEN stone inside; columns and dome are covered with terra cotta.) Eng. Rec. 51 S. 349.

Feuersicherheit von Betontreppen. (Feuerprobe in Rotthausen.)* Zem. u. Bet. 4 S. 121/3.

SALIGER, hohe Schornsteine aus Eisenbeton in Amerika. Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 292/5.

300' chimney of reinforced concrete. (Concrete reinforced by a rectangular network of steel bars and two sets of diagonal bars.) Eng. News 54 S. 120.

Der höchste Schornstein aus Eisenbeton. (In Tacoma, Washington. Innere Weite 5,5 m, außere Weite 4,20 m bis 5,85 m; Höhe 91,5 m; Eiseneinlage bestehend aus senkrechten Stäben und wagerechten Ringen.)* Zem. u. Bet. 4 S. 282/3. Eng. min. 80 S. 631.

A high concrete chimney. (354' high, interior diameter of 18' throughout.) (N) Cem. Eng.

News 17 S. 201.

Der Eisenbeton im Eisenbahnwesen. (Durchlässe, Brücken; Brückenbelag bei eisernen Brücken.)* Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 221/2.

Concrete in railway construction. (Views of railway engineers; imbedding large stones in concrete; use of rubble concrete; concrete bridge seats; reinforced concrete for small openings.) Eng. Rec. 51 S. 523/4.

Reinforced concrete in railway construction. (Lattice girder at Pursleet; footbridge at Toulouse; retaining walls; ware house and dock sheds underpinning for a steel concrete girder, Boston.)

Railw. Eng. 26 S. 131/3.

DYCKBRHOFF & WIDMANN, Unterführungen in Stampsbeton unter dem neuen Rangierbahnhos Eiseltor in Köln a. Rh. (12-15 m Lichtw.) * D. Baus. 39, Beil. Mitt. Zem., Bet.- u. Eisenbetb. S. 47/8.

CARSON, Eisenbetonbauten bei der Bostoner Untergrundbahn. (Unterfangung eines Gebäudes.)*
Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 162/3F.
Hochbahnhaltestelle in Brooklyn bei New York.

(Aus Beton mit RANSOME-Stäben als Eiseneinlage.) Zem. u. Bet. 4 S. 263/4.

Untergrundbahnhaltestelle zu Boston aus Eisenbeton.* Zem. w. Bet. 4 S. 262/3.

Betonbogen mit Trägerrippen. (In dem Tunnel nach Ost-Boston; I-Träger als Tragwerk.)* Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 265.

Vorrichtung für umfangreiche Betonarbeiten, Ge-rüst bei dem Bau einer Eisenbahnstation in Washington.)* Zem. u. Bet. 4 S. 92/4.

Reinforced concrete passenger tunnel. -Rr. of New Jersey. (Reinforced by 3/4" medium open hearth steel rode.) @ Railr. G. 1905, 2 S. 126/8.

Concrete lined four track tunnel in rock, Marble Hill cut-off. * Railr. G. 1905, 2 S. 435/8.

Construction of the Pocahontas tunnel New York Central Rr. (Concrete masonry.) Eng. Rec. 52 S. 245/7.

Reinforced concrete tunnel on the Southern. (Mc South Knoxville, Tenn., 368' long; JOHNSON corrugated reinforcement bars.) Railr. G. 1905, 1 S. 218/20.

Ringförmige Lokomotivschuppen in Eisenbeton. Bauw. Bet. w. Eisen 4 S. 82/3.

GUTELIUS, reinforced concrete roundhouse for the Canadian Pacific Ry., at Moose Jaw, Canada. (Roof slab composed of cement and washed

cinders, the ceiling slab of expanded metal wired to the beams.)* Eng. News 53 S. 152/3. Reinforced concrete roundhouse, Toronto.

Rec. 52 S. 96.

Reinforced concrete roundhouse for the Wabash. * Railr. G. 1905, 2 S. 532/3.

CUNNINGHAM, reinforced concrete structures for railroads. (Bridges; floors; culverts; arches.) (A)

Rng. Rec. 52 S. 491/3. Eisenbahnbrücken aus Stampsbeton. (Betriebserweiterungen bei der St. Louis- und San Francisco-Eisenbahn; Brücken über den Peressluß und den Tanners Creek mit Bögen von 9 bis 18 m Spannweite.)* Zem. u. Bet. 4 S. 29/31, 216; Oest. Bisenb. Z. 28 S. 329/31. Spannweite.) *

Durchlaß aus Eisenbeton unter einem Bahnkörper in Virginia. (JOHNSON-Stäbe als Einlage des Bogens.)* Zem. u. Bet. 4 S. 145/7

Doppeldurchlaß aus Stampsbeton. (Western Maryland-Eisenbahn; Spannweite 6,10 m. Unter einer hohen Erdschüttung.)* Zem. u. Bet. 4 S. 206.

DOUGLASS, Beobachtungen an Eisenbetonbrücken. (Aus einem einzigen Mittelpunkte geschlagener Bogen ist einem aus mehreren Mittelpunkten geschlagenen vorzuziehen; Eiseneinlagen sind in die Hintermauerung einzubetten; die Zugfestigkeit für den Beton soll gleich Null angenommen werden.) * Zem. u. Bet. 4 S. 40/5.

Umwandlung eiserner Brücken in Eisenbeton-brücken. (Gitterträger nach Entfernung der Blechversteifungen in Beton eingebettet.) * Zem. u. Bet. 4 S. 238.

Neue Brücken aus Eisenbeton. (Aus Eisenbahnschienen hergestellte Gurtträger als Verstärkungseinlagen.)* Zem. u. Bet. 4 S. 45/7.

KRAUPA, Betoneisenbrücken für beschotterte (Anwendung von brauchbaren Altschienen für eine Straßenbrücke von 3 m Lichtweite.) * Wschr. Baud. 11 S. 644/6.

Brückenfahrbahnen aus Eisenbeton, (Vom Eisenbahn-Kongreß in Washington aufgestellte Grundsätze.)* Z. Transp. 22 S. 426/8.

Les tabliers plats en sidéro-ciment pour ponts de faible ouverture. B Ann. ponts et ch. 1905, 4 S. 290/2.

KRAUPA, Betoneisentragwerke für Straßenbrücken. (Verteilung einer Einzellast auf drei Trager, auf fünf Träger.)* Wschr. Baud. 11 S. 357/9.

Reinforced concrete highway trestle in Atlanta. (Sceleton concrete structure, reinforced with iron rods.)* Railr. G. 1905, 1 S. 266.

HADSALL, reinforced concrete trestle for the Illinois Central. (Reinforced by JOHNSON corrugated steel bars.)* Railr. G. 1905, 2 S. 304.

Reinforced concrete. (Floors.) (Various constructions.)* Railw. Eng. 26 S. 175/8.

SCHAUB, proposed concrete floors for railway bridges and tracks.* Eng. News 54 S. 460.
Concrete floors without ballast for bridges and

roadway.* Railr. G. 1905, 2 S. 426.

Reinforced-concrete double-track railroad arch bridge. (30' span of monolithic construction, except for the expansion joints; tensile stresses are provided for round bars of medium openhearth structural steel and expanded metal.) Eng. Rec. 52 S. 295/6.

LUFT, Balkenbrücke in Eisenbeton in Bamberg. (Stützweite von 22 m, Pfeilhöhe 1,75 m; LUI-POLDS Verbundsystem; im Untergurt 9 Rundeisen von 52 mm, im Obergurt 5 Rundeisen von 30 mm Durchmesser; zur Aufnahme der Schub-und Querkräfte noch abgebogene Gurtungseisen und Bügel, welche die Ober- und Untergurteisen verbinden; Abdeckung mit Asphaltsilzplatten.)*

D. Baus. 39 Beil., Mitt. Zem., Bet .- u. Bisenbetb. S. 1/3.

KRITH, a three-binged concrete steel arch. (Tests of a model with a span of 96" and rise of 17"; 40' span arch bridge at Mansfield; reinforcement by plain bars with sectional area of from 0,7 to r per cent. of the cross-sections.) (V)* Eng. Rec. 51 S. 184/5.

WIIG, Dreigelenk-Bogenbrücke aus Stampfbeton über den Teltowkanal bei Britz. (Lichtweite von 39 m; Betonwalzgelenke; Sandsteinverblendung.)* D. Baus. 39 S. 433/7.

GRABOWER ZEMENTSTEIN.-FABR. "COMET" in Stettin, die Stelnbeckertorbrücke in Greisswald bei der Sturmflut am 31. 12. 1904. (9 m Spannweite und wagrechte, eingespannte Fahrbahn-platte; Belastungsprobe.) D. Baus. 39 Beil., Mitt. Zem., Bet.- u. Eisenbeib. 8 S. 49/50.

HÜSER & CIB, Stampfbetonbrücke mit Betongelenken über die Lenne. (Dreiteilige Bogenbrücke mit 66,5 m Gesamtlichtweite.) Zem. u. Bet. 4

S. 315/8.

The Grunwald bridge at Munich. (Two arched river spans, each 70 m in span and 12,8 m in rise.)* Eng. News 53 S. 199/201.
Concrete bridge over the Neckar. (Single three-

hinged concrete arch span of 165'.)* Eng. Rev. 12 S. 607/9.

FOERSTER, Syratalbrücke in Plauen im Voigtlande.*

Schw. Baus. 46 S. 193/8.

ZÜBLIN, Eisenbeton-Brücke als Bogen mit Zugband in Pettoncourt, Lothringen. (Lichte Weite von 20 m. Zugband als tragender Bogen über der Fahrbahn.)* D. Baus. 39, Beil. Mitt. Zens., Bet.u. Eisenbelb. 8 S. 65/6.

MONIBR-Brücken. (An der Moselbahn zwischen dem Bahnhofe Schweich und dem Meulenwaldtunnel; Spannweiten von 7 bis 20 m.)* Uhlands

T. R. 1905, 2 S. 17/8. ZÜBLIN, Brücke über den Kanal am rechten Ufer der Mosel bei Moulins-Metz. (Hat eine lichte Oeffnung von 21 m und besteht aus vier Hauptträgern, deren untere Leibung nach einer flachen Ellipse gekrümmt ist; Hauptbalken setzen sich im Widerlager als Rippen bezw. Flügel fort, in welchen die Armatur der Balken verankert ist.) Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 299.

GOLDENBERG, eine 116 m lange Balkenbrücke in armiertem Beton, System HENNEBIQUE. (Zwischen Wolfurt und Kennelbach.) Bauw. Bet.

u. Eisen 4 S. 83/8.

LUFT, Straßenbrücke in Eisenbeton über das Aischtal bei Neustadt a. Aisch. (9 Oeffnungen von je 11,8 m Spannweite. Bei den Deckeneisen wird die Einspannung durch eine Stoßkonstruktion mit umgebogenen, übereinander greifenden Hakenenden erzielt; Eiseneinlage als Rundeisen-Gitterträger; Eiseneinlagen der Pfeiler.)* D. Bauz. 39, Beil. Mitt. Zem., Bet. u. Eisenbetb. S. 9/11.

MELAN, Betoneisenbrücken, insbesondere über den Bau der Brücke Chanderon-Montbenon in Lausanne. (V) (A) Wschr. Baud. 11 S. 321. DRENCKHAHN & SUDHOP, Eisenbetonbogenbrücke

mit aufgehobenem Horizontalschube. (12 m. i. L.; Eisenbetonbögen mit 1/6 Stichhöhe; der Beton ist durch 12 Rundeisen verstärkt; die Hängesäulen enthalten 4 Rundeisen.) D. Baus. 39, Beil. Mitt. Zem., Bet.- u. Eisenbetb. S. 81/3.

Der Wettbewerb für eine neue Uto-Brücke über die Sihl in Zürich. (Statische Berechnung; Kreisbogen von 55,74 m Halbmesser; Stützweite von Mitte zu Mitte der Gelenkzapfen 38,582 m, die Pfeilhohe 3,456 m.) Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 6/11. FORMANS and MC CALL, concrete arch bridge over the river Tay at Kinclaven.* Bugug. 79

S. 617; Eng. Rev. 13 S. 155/6. SZLUMPER and GALBRAITH, concrete railway viaduct at Cannington. (Consists of ten elliptical arches of 50' span.)* Eng. Rec. 52 S. 470/2; Eng. Rec. 52 S. 470/2; Eng. Rev. 12 S. 529/30; Eng. News 54 S. 452/4; Railw. Eng. 26 S. 55/6.

NAVARRO, ponts en béton armé. (Sur la ligne de Andoain à Plazaola. Ponts en arc de 20 m de portée surbaissé à 1/8, à Olloqui sur le Leizaran.)

(A) Ann. ponts et ch. 1905, 1 S. 306/7.

Neuere Bauten in armiertem Beton, ausgeführt von Maciachini in Mailand. (Balken-Straßenbrücke Bacchiglione-Fluß von 14 m Spannweite; Einlagerungen aus Rundeisen; Straßenbrücke über den S. Bernardino bei Pallanza; Bogen von 70 m Weite; Brücke über vier Geleise des Bahnhofes Porta Principe; Berechnung; offene Hallen; Wasserreservoirs; Hausbauten; Straßenbrücke über den Corf; fünf Oeffnungen von je 13,5 m lichter Weite; Betoneisenpfeiler; betoneiserne Caissons; Rundeiseneinlagen; Landungssteg auf der Rhede von Terranova [Sizilien]; fünf Balkenträger von 14,5 m Weite.)* Uhlands T. R. 1905, 2 S. 19/20F.

Viaducs et appontement en béton armé de la Société des Mines de Cala (Espagne). Gén. civ.

48 S. 121/4.

Bisenbetonbrücke in San Sebastian, Spanien. (Bogen mit 13 m Oeffnung und 1:11 Stich; Verstärkung durch ein Gitterwerk aus Winkelund Flacheisen.)* Zem. u. Bet. 4 S. 362/4; Ann. ponts et ch. 1905, 1 S. 305/6. Pont en béton armé de Kazarguine (Russie). Nat.

33 S. 228/9.

Brückenpfeiler aus Eisenbeton. (Ueberbrückung des Cahokia-Creek.) Zem. u. Bel. 4 S. 268/9.

STRAUSS, reinforced concrete ribbed arch bridge at Deer Park Gorge. (72' span.)* Eng. News 54 S. 293 4

LOUWBRSE, Grand River reinforced concrete bridge, Grand Rapids, Mich. (87' span; the reinforcing of the arch rings consists of pairs of 1 1/4" THACHER bars.) (V) (A) Eng. Rec. 51 S. 681/2. FLAGLER, Florida East Coast extension to Key

West. (60' reinforced concrete arch spans.) Railr. G. 1905, 2 S. 324/6.
GREGG, reinforced concrete bridge at Kankakee.

(V)* Eng. Rec. 51 S. 385/6.

Ashtabula concrete bridge of the Lake Shore.
(Two 74' concrete arches; no steel is used in the concrete except two 65-lb, steel rails which run the full length of each parapet wall, and some 1 1/4" JOHNSON corrugated bars used to anchor the parapet walls back to the rings of the arches.)* Railr. G. 1905, 1 S. 78/9.

Concrete plant for the Brooklyn archorage of the Manhattan bridge.* Eng. Rec. 52 S. 293/5.
Reinforced concrete bridge at Lake Park, Mil-

(118' span; reinforcement of KAHN bars.)* Eng. Rec. 52 S. 609/10.

JOHNSON, 40' reinforced concrete arch over Mission Creek. (Corrugated steel bars for reinforcement; ballasted floor spans built of concrete and I-beams.)* Railr. G. 1905, 2 S. 539/41.

Reinforced concrete bridges in a Newark Park.
(Span of the arch of 132', with a rise of 16'
2"; balustrade; steel arch ribs; MRLAN reinforcing system; expanded metal reinforcement.)* Eng. Rec. 52 S. 172/4; Zem. u. Bet. 4 S. 56/9, 167/70; Eng. News 53 S. 352.

Ersatz einer eisernen Eisenbahnbrücke durch eine

Eisenbetonbrücke bei Plano, Illinois. Spannweite; Eiseneinlage aus JOHNSON-Stäben.)*

Zem. u. Bet. 4 S. 59/62.

HAWGOOD, concrete viaduct at Riverside, California. (Length of 984', height of 55'; arches with spans of 100' center to center; abutment piers.) Êng. Rec. 52 S. 284/7.

PALBY, tramway bridge of reinforced concrete.

(Over the Stour River. (Arches of 41' and 25'

6" span.) * Railr. G. 1905, 2 S. 616. Concrete viaducts of the Thebes bridge. (Is about 35' wide over the parapet molding and has a maximum height of about 75' over all above high water level.) Eng. Rec. 52 S. 128.
Rebuilding the Cairo division of the Big Four.

(Reinforced concrete girder viaduct; Vermillion River concrete arch bridge.) Raile. G. 1905,

2 S. 391/6.

Reinforced concrete highway bridge. (In Wabash, Ind. Two arches of 75' span in the clear and 18' rise; slabs reinforced with trussed rods.) Eng. Rec. 52 S. 632.

Connecticut Avenue concrete arch bridge, Washington, D. C. (Seven full-centered hingeless arches of 82' and 150' clear span; without any steel reinforcement.) * Eng. Rec. 52 S. 30/3; Eng. News 53 S. 571/3.

Parabolic concrete arch bridge over Piney Creek at 16th St. Washington, D. C. (125' span.)*

Eng. News 54 S. 510/2.

Brücke aus Eisenbeton in Ohio. (In der Nähe von Willoughby. 46 m Spannweite. JOHNSONs gerippte Quadrateisenstäbe.)* Zem. u. Bet. 4

Reinforced concrete arch bridge at Yorktown, Ind. (95' span; type patented LUTEN; rise 11'; reinforcement by 3/4" steel rods arranged in series of single rods passing through the tension regions of the arch rib; secondary reinforcement by electrically welded wire extending through the crown-region of tension.)* Eng. News 53 S. 477/8.

Straßenbrücke mit besestigter Sohle zu Ypsilanti, Michigan. (10,80 m weiter Bogen. Die Enden der Einlagestäbe des Bogens gehen in den Pfeiler abwärts und sind mit den Einlagestäben der Sohle durch Oesen verbunden.)* Zem. 4.

Bei. 4 S. 333/4.

Reinforced concrete bridge in Manila. (46' span over the Estero San Miguel 274' long; reinforced by 1/2" vertical and horizontal bars; the retaining walls are vertical concrete slabs reinforced by horizontal bars.)* Eng. Rec. 32 S. 49.

by nortzontal date.) Bug. Rec. 52 S. 49.

STEVENS, reinforced concrete bridge, Sorsogon,
P. J. (Arch of 45' span and 6' rise.) Bug.

Rec. 52 S. 452; Zem. u. Bet. 4 S. 270/1.

The track of the future. (Combination of steel and concrete.) Rail. G. 1905, 1 S. 513/4.

Betonschwelle. (Die in Steinschotter eingebetteten Schwellen brachen oder bröckelten von den Eiseneinlagen ab; Betonschwellen sind nur für Linien mit schwachem Verkehr geeignet.) Eisenb. Verw. 45 S. 1331.

Eisenbeton-Querschweilen der Lake Shore- und Michigan-Süd-Eisenbahn. Z. Transp. 22 S. 630. BECHERER concrete railway ties.* Cem. Eng.

News 17 S. 157.

Die Eisenbahnschwelle aus Eisenbeton. (Bauweisen von CAMPBELL, PERCIVAL.)* Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 295/6; Railr. G. 1905, 1 S. 130/1.

CAMPBELL reinforced-concrete to sleeper, Elgin, Joliet and Eastern Ry. (Use of old boiler tubes.)*

Railw. Eng. 26 S. 169/70.

The PERCIVAL concrete tie. (Moulded in one piece and reinforced with JOHNSON corrugated steel bars and steel wire; screw spike and socket.) Railr. G. 1905, 2 S. 94; Eng. Rec. 52 Nr. 8 Suppl. S. 44.

CHENOWETH reinforced concrete tie. (Reinforcement of steel wire, stiffened by a winding rod and longitudinal reinforcement rods; rail seated on oak cushions and secured by cast-iron bevelled clips.) Eng. Rec. 52 Nr. 22 Suppl. S. 44.

ULSTER & DELAWARE RR., Eisenbahnschwellen aus Eisenbeton. (Einlagen aus alten Winkeleisen.)* Zem. u. Bet. 4 S. 12; Bauw. Bet. u.

Eisen 4 S. 15/6.

Cement fence posts. (Reinforcement according LAW consisting of a wire in each corner within half an inch of the surfaces; dry process of molding; molds made of wood with metal ends.) Eng. Rec. 52 S. 124.

Zaunpfähle aus Eisenbeton. (Form zur Herstellung der Pfosten; als Eiseneinlage dienen alte Klein bahnschienen, Gasröhren oder starker Draht.)*

Zem. u. Bet. 4 S. 374/7.

JANESVILLE CEMENT POST CO., the Janesville cement post. (Reinforced with cables.) Cem. Eng. News 17 S. 78.

Reinforced concrete fence posts molded in the ground. (Braced corner post and line posts of reinforced concrete; mold for corner post and braces.)* Eng. News 54 S. 66/7.

MITCHELL, manufacture of concrete fence posts. (Corrugated reinforcing rods; wood molds.) (V) (A)* Eng. News 53 S. 96; Bauw. Bet. u. Eisen

4 S. 200.

Widerstandsfähigkeit von Haltepfählen (Pollern). (Eiserne Haltepfähle in Betonblöcken. nung.)* Wschr. Baud. 11 S. 432/3.

Toreinsahrten aus Eisenbeton. (Holzsormen, Gipsformen.)* Zem. u. Bet. 4 S. 353/5.

Beton im Grubenbetriebe. (Feuersicherheit des Betonschachtes.) Zein. u. Bet. 4 S. 323/8.

EDWARDS, concrete in mining and metallurgical engineering.* Trans. min. eng. 35 S. 60/81.
PIFFAUTE, use of concrete in coal mining.* Eng.

min. 80 S. 631.

U. S. COAL & COKE CO., Auskieldungen von Kohlenschächten mit Beton. (Zur Zurückhaltung des Sickerwassers.)* Zem. u. Bet. 4 S. 19/22.

Coaling station at Narragansett Bay. (Methods of handling coal, temperature tubes; reinforced concrete construction of inclined side floors of storage shed; hook-bolt method of fastening the blocks; concrete block side wall construction.) * Eng. Rec. 52 S. 599/603.

ALLEN, reinforced concrete coal pocket, Atlantic City water works.* Eng. Rec. 52 S. 333/4.
GEBR. HUBER, Kohlensilo in Eisenbeton. (Für

nasse zur Koksbereitung bestimmte Staubkohle; Wandungen in MONIERbauweise.)* D. Baus 39, Beil. Mitt. Zem., Bet.- u. Eisenbetb. S. 5/6.

SCHÜRCH, Silobauten in Eisenbeton, ausgeführt von ZÜBLIN, (Lagerhaus am Straßburger Rheinhafen. Die Zeilenwände sind in Abständen mit Rippen versehen, um den Rauhigkeitsgrad der Wandung zu vermehren und dadurch den Seitendruck der geschichteten Massen zu vermindern.)* D. Baus. 39, Beil. Mitt. Zem., Bet.- u. Eisenbetb. S. 85/6 F.

Kohlenbehälter aus Eisenbeton. (Senkrechte Stäbe, um welche sich ringförmig gebogene, wagerechte Stäbe legen; Stampsformen.)* Zem. u. Bet. 4

S. 359/61.

SOR, Silobau aus Eisenbeton für die Zellstoffabrik Waldhoff bei Mannheim. (System von WAYSS &

FREYTAG.) Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 240. ZÖLLNBR, Malzsilo in Eisenbeton für die Aktien-Brauerei "Zum Löwenbräu" in München. (Eisenbetonbau von WAYSS & FREYTAG in Neustadt a. H.) D. Baus. 39, Beil. Mitt. Zem., Bet.- u. Eisenbeth. S. 41/2.

SIMON, Bühler & Baumann, Illmühle. (Silo in HENNEBIQUE-Bauart.)* Uhlands T. R. 1905, 4 S. 28.

Entladebühne aus Eisenbeton. (Visby in Gotland [Schweden]; besteht aus Böcken, welche untereinander und mit der Oberkante des Steinbruches durch zwei HENNEBIQUE-Balken verbunden sind.)* Zem. u. Bet. 4 S. 84/5.

GUARINI, lighthouse of reinforced concrete. (At the Boug River, flowing into the Black Sea.) Cem.

Eng. News 17 S. 136.

Leuchtturm aus Eisenbeton. (Beim Fort Nikolajew an der Küste des Schwarzen Meeres; Eiseneinlage aus senkrechten und aus wagerechten, ringförmig gebogenen, an den Kreuzungspunkten durch Draht verbundenen Stäben.)* Zem. u. Bet. 4 S. 111.

Sielanlage aus Eisenbeton zu New Orleans.* Zem.

u. Bet. 4 S. 302/3.

Reinforced concrete structures. (On the North Platte project of the reclamation service.) Eng. Rec. 52 S. 673.

QUINTON, experiments on reinforced concrete pipes made for the U. S. reclamation service. * Eng.

News 53 S. 246/7.

Private irrigation system in Texas. (Reinforced concrete culverts.)* Eng. Rec. 51 S. 190/1.)

Reinforced concrete culverts for highways. (Design; steel reinforcements.) * Cem. Eng. News 17 S. 46/8.

REINFORCED CEMENT CONSTRUCTION CO., of New York City, a reinforced concrete culvert. (In Delaware County. Two rows of longitudinal rods, one near the intrados and one near the extrados of the arch.)* Eng. Rec. 52 S. 641.

MAASS, Drainröhren aus Beton mit ebener Lagerfläche. (Drainröhrenpresse für Rohre aus Zement.)* Zem. u. Bet. 4 S. 380/3.

ment.)* Zem. u. Bet. 4 S. 380/3.

MACIACHINI, neuere Bauten in armiertem Beton. (Durchlässe und Düker.) Uhlands T. R. 1905, 2 S, 83/5F.

EVANS, a movable form for the inverts of concrete sewers.* Eng. Rec. 51 S. 363/4; Eng. News 53 S. 254/5.

Laying concrete under water. Eng. Rec. 52 Ś. 468/9.

Bedingungen für den Neubau von Unratskanalen in Wien (1901). (Betonkanäle.) * Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 34/6.

PARMLEY, cost of reinforced concrete sewers. (Experiments.) (V) (A)* Eng. Rec. 51 S. 399/400. PARMLEY, reinforced concrete block sewer construction. (Embedding in the mortar of the radial joints, between the side and the arch blocks, thin strips of band iron.)* Eng. News 53 S. 8.

Eiserne Kernform für Rohre, Siele und Kanäle. (Wände aus den inneren Wänden des Rohres entsprechend gebogenen, durch Spannschlüssel einstellbaren Eisenblechplatten.) (Pat.)* Zem. w. Bet. 4 S. 14.

Wasserleitung aus Stampfbeton. (In dem Yellowstonepark; die auf einmal eingestampsten Teile des Leitungskanals vereinigen sich über der Mitte der Säulen.) * Zem. u. Bet. 4 S. 175.

Verstellbare Spreizen für Baugruben. (Bei der Herstellung von Leitungen aus Stampfbeton.) Zem. u. Bet. 4 S. 246/8.

DEVONSHIRE, steel and concrete construction at the Antwerp water-works. (V) J. Gas L. 91

Wasserversorgung der Stadt Cincinnati. (Hauptkanal aus Beton mit Rundeiseneinlage und Ziegelverkleidung; Vorrichtung zum Einpressen von Zement in die Hohlräume.)* Zem. u. Bet. 4 S. 170/5.

Zementröhren mit Eiseneinlage. (D. R. P. 143 791. Sich kreuzende Drahteinlagen für die Binder, dazwischen mit schwacher Drahteinlage versehene Füllungen.)* Zem. u. Bet. 4 S. 123/4.

Neue Betonarmierung. ("Perro Inclave" - Einlage, ein geriffeltes Blech von achwalbenschwanzartigem Profil für Rinnsteine, Stufen, Säulen, Röhren

v. dgl.) Ratgeber, G. T. 5 S. 22.

PARMLBY, Kanalsteine zur Herstellung von Kanalen aus Eisenbeton. (Die Steine sind an einer Seite mit ringsörmigen Vorsprüngen in der Nähe der inneren Laibung versehen, in welche die Eiseneinlagen eingebettet werden.) * Zem. u. Bet. 4 S. 94/5; Z. Transp. 22 S. 127.

STEVENS, municipal improvements in Sorsogon, P. I. (Concrete curb and gutter built by native Filipinos; concrete protection of the main source of water supply.)* Eng. News 53 S. 581.

Heißwasserbehälter aus Eisenbeton. (Für Kondenswasser von Dampsmaschinen. Kraststation am North-River.) Zem. w. Bet. 4 S. 31/2. GEBR. RANK, Wasserturm in Eisenbeton für das

Königl. Gestüt Rohrenfeld in Bayern. (Ueber der Eisenbetongrundmauer erheben sich in den vier Ecken Eisenbetonsäulen; Ausfüllung der durch die Ecksäulen und Verbindungsbalken gebildeten Gefache durch ein 30 cm starkes Mauerwerk.) D. Baus. 39, Beil. Mitt. Zem., Bet.- u. Eisenbetb. S. 16; Kraft 22 S. 251.

AMIRAS, Wasserturm in Forest (Belgien). (Nach dem

System von GRONDEL FRÈRES besteht das Eisengerippe aus einem Maschenwerk von senkund wagerechten Rundeisen.) B Bauw. Bet. u.

Eisen 4 S. 26/9.

MONTENEGRO, der Wasserturm zu S. Salvi in Florenz. (Aus Betoneisen.) E Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 296/7.

BLODGETT, a large reinforced concrete standpipe at Attlebors, Mass. (Vertical reinforcement consisting of steel channel-bars 3" wide with 12/2" flanges set vertically in the side walls every 91/2; the horizontal reinforcement is composed of steel rods from 11/2 to 11/2" diameter.) Railr. G. 1905, 2 S. 259/60.

WORTHINGTON, steel tower and concrete platform for a wood stave water tank. (Concrete bottom

and wooden sides.)* Eng. News 54 S. 431/2.
Réservoirs en béton armé construits sur les chemins de fer russes.

Ann. d. Constr. 6, 2 S. 65/8.

GODFRBY, reinforced concrete steel cistern. (For

fire protection.) Eng. News 54 S. 330/1.

Zusammenbruch des Wasserbehälters aus Eisenbeton in Madrid.* Zem. u. Bet. 4 S. 231/5.

DE KAREISCHA, réservoirs en béton armé de Ecathérinodar et de Sinelnicova. (Cuve du système INTZE, entourée d'une enveloppe protectrice en béton armé, qui supporte un toit bombé avec lanterneau.) Ann. trav. 62 S. 1074/7.

LEA, construction of a reinforced concrete reservoir at Fort Meade, South Dakota. (Arrangment of pipes connecting reservoir with mains; head wall for terra cotta drain pipe; concreting roof

girders.)* Eng. News 54 S. 680/6.

Concrete settling reservoir at Mc Keesport, Pa. (Basin of monolithic concrete, with very little steel reinforcement; swimming timber caisson; steel towers for screen and stop-plank holsts.)*

Eng. Rec. 51 S. 597/8.

MEESS & NEES, Wasserbehälter in Eisenbeton. (Behälter von 90 cbm Inhalt um den bestehenden Schornstein; die Eiseneinlage besteht aus wagrecht, geschlossene Ringe bildenden Rundeisen und aus senkrechten Stäben; der Boden enthält ein Netz mit quadratischen Maschen aus

Rundeisen; die Eiseneinlage der 7 cm starken Abdeckplatte besteht aus geraden, in der Dach-neigung liegenden, Tragstäben und kreisförmig gebogenen Druckverteilungsstäben.)* D. Baus. 39, Beil. Mitt. Zem., Bet. w. Bisenbetb. S. 77/8. Baden reservoir of the St. Louis water-works. (Of

reinforced concrete; 24' high wall.)* Eng. Rec.

52 S. 454.

INTERBOROUGH RAPID TRANSIT CO., hot-wells of concrete steel. (Provided for the condensers.)* Eng. Rev. 12 S. 517/8.

CARBY CONSTRUCTION CO., a reinforced concrete filtration plant at Marietta, Ohio. (Reinforcing of the outside walls of the coagulating basin by 3/8" longitudinal rods; footing with 3/4" rods; ventilators of reinforced concrete.)* Eng. Rec. 51 S. 452/3.

A large sewage disposal plant at Chester, England. (Precipitation tanks and filters, built of reinforced concrete on brick columns.) Eng. Rec.

51 S. 570.

Sandwäscherei aus Eisenbeton. (In der Nähe von New York; besteht aus Trockeneinrichtungen für den gewaschenen Sand; Silos zur Aufnahme des getrockneten Sandes; nach der Bauweise RAN-

SOMES.)* Zem. u. Bet. 4 S. 66/72. KIERSTED, Bau einer Entelsenungsanlage in Richmond, Ma. (Drei konzentrische Betonmauerringe

von 5,18 m, 11,58 m und 18,29 m Durchmesser. E Bauw. Bet. w. Eisen 4 S. 242/3 F. Betondamm in Canada. (Herstellung einer Betonsaule, um sie in einen Strom zu stürzen, damit dieser angestaut wird.) Zem. z. Bet. 4 S. 378/80; Cem. Eng. News 17 S. 211/2.

MONCRIEFF, Barossa arched concrete dam.* Eng.

Rec. 52 S. 276/7.

Quickly erected reinforced concrete dam at Fenelon Falls, Ont. (Consists of triangular buttresses, doweled to the limestone ledge with steel pins, and supporting an inclined deck; reinforced with steel THACHER bars.) * Eng. News 53 S. 135.

Concrete power dam at Lansing. (JOHNSON bars in the land intake pier.)* Bug. Rec. 51 S. 472. Concrete dam at Richmond, Ind. Cem. Eng.

News 17 S. 55/6.

Construction of the Schuylerville concrete dam and power house. (AMHURST type of hollow gravity dam divided longitudinally into panels by vertical transverse walls, which support the horizontal and inclined surfaces of concrete which are built like reinforced floor slabs.) Eng. Rec. 51 S. 266/7.

Concrete dam on a pile foundation at St. Johns Lake, Long Island, New York. (Gravel con-

crete.) Eng. News 53 S. 134/5. Stauwehre aus Eisenbeton,* Zem. u. Bet. 4 S. 209/16.

AST & CO., das Wehr in Jamnitz. (Aus Eisenbeton.)* Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 189.

Wellenbrecher von Galveston. (Aus mit Eisenein-lagen versehenem Beton; auf Holzpfählen ruhend.)* Zem. u. Bet. 4 S. 235/8.

Steel and concrete wharf at Tampico. (Piers made of steel shells with piles driven inside of same, and filled with concrete.) Eng. Rec. 51 S. 406/8.

Construction of the Charleston dry dock. (Built of concrete with granite facing and coping, and with a waterproof course of felt laid in asphalt along the sides and underneath a portion of the

bottom.)* Eng. Rec. 51 S. 242/4.

BENSEL, manufacture of concrete blocks for the
New York sea wall. (Mould for 84-ton blocks.)*

Eng. Rec. 51 S. 445/6.

Buhnen aus Eisenbeton. (In Depot-Harbor; Holzunterbau unter dem niedrigsten Wasserspiegel

gelegen; die zeitweise oder gar nicht von Wasser bespülten Teile sind durch Balken aus Eisenbeton ersetzt.)* Zem. u. Bet. 4 S. 17/8.

Flußsohlenbesestigung aus Zementdielen mit Eiseneinlage.* Zem. u. Bet. 4 S. 200/3.

Concrete decks for steel ships. Com. Eng. News 17 S. 190.

SARDA, reinforced concrete coffin.* Cem. Eng. News 17 S. 3.

Blegen, Richten.

Bending, Straightening. Cintrage,
Vergl. Blech, Holz 2, Werkzeugmaschinen.

Berechnung der Walzen von Blechbiegmaschinen.* Z. Werksm. 9 S. 228/9.

BEMENT, MILES & Co., Blechrichtmaschine. (Für Bleche bis 1800 × 20 mm, Walzendurchmesser 300 mm.)* Dingl. J. 320 S. 663/4.

VORM. WILKE & CO., kombinierte Blech-Richt-und Biegemaschine.* Uhlands T. R. 1905, 1 S. 8.

BINNS BROS., beam bending and punching machine.*

Am. Mach. 28, 1 S. 43e.

ROGGE und BUDRZEWICZ, Maschine zum Biegen und Richten von Walzeisen u. dgl. Z. Werksm. 10 S. 97/98.

Shaft-straightening machines.* Am. Mack. 28 S. 443/5.

VOGEL and FINCK, machine for bending angle iron.* Am. Mack. 28, 2 S. 203/4.

Warmrichtmaschinen. (In hydraulischen Zylindern geführte und an ihren Enden mit krästigen Rollen versehene Plunger.) Z. Gew. Hyg. 11 S. 555/6.

KLEINHANS, hydraulic clamping cylinders. (4 clamping cylinders around the main cylinder.)* Eng. 32 S. 866/7.

FRÖHLICH, Rohrbiegmaschine. D. R. P. 159 719.*

Z. Lüftung 11 S. 76/7.
CHICAGO PNEUMATIC TOOL Co., Chicago pipe bending machine.* Railr. G. 1905, 1 Suppl. Gen. News S. 186; West. Electr. 37 S. 51.
The MACDONALD pipe-bending machine.* Mar.

Eng. S. 368/9. PEDRICK & SMITH, pipe bending machine. end of the pipe which is to be bent is held in position by a clip at one side of a quadrant, while a pin in a back plate of the machine engages the other end of the pipe. The pin may be placed in any one of several holes.) Railr. G. 1905, 2 S. 620; Eng. News 53 S. 321; Eng. Rec. 51 Nr. 18 Suppl. S. 54; Iron A. 75 S. 78;

Eng. Chicago 42 S. 191.
UNION IRON WORKS, pipe bending machine. Am. Mack. 28 S. 350.

Rohrbieger "Perfect", System FRÖHLICH. Rig. Ind. Z. 31 S. 241.

HARTMANN & BRAUN, Rohrbiege - Apparat für PESCHELrohre.* Schw. Elektrot. Z. 2 S. 295/6; Met. Arb. 31 S. 170.

HERZBERG, Rohrbieger "Cyklop", D. R. P. 159719.* Z. Beleucht. 11 S. 148.

Press bending of tubes. (The tubes are filled with lead and are laid on the die, which consists of the two rolls, which give the tube a positive bearing all around at any point of the bend.)* Am. Mach. 28, 1 S. 19.

SPENCER, tool for bending pipes and tubes. (Pat.)* Pract. Eng. 32 S. 128.

RULF FRÈRES, appareil à cintrer les tuyaux. Rev. ind. 36 S. 386.

GERMAIN, pipe-bending fixture.* Am. Mach. 28 S. 560/1.

PEDRICK & SMITH, conduit bending machine. El. World 45 S. 405.

BAUER, Ringbiegmaschine.* D. Goldschm. Z. 8 S. 1492.

BAUBR, Ringrundricht- und Erweiterungsmaschine.* D. Goldschm. Z. 8 S. 1492.

Ringbiegzange, System BAUBR. D. Goldschm. Z. 8 S. 67 a.

Apparat zum Richten von Ringdrähten.* Techn. Rundsch. 1905, S. 214/5.

Bending eyes of various shapes. Am. Mach. 28, 1 S. 466.

Kettenglieder-Biegemaschine von STUBBE in Pittsburg.* Z. Elt. u. Masch. 8 S. 114.

OSTERHOM, machine for winding copper ribbon edgewise.* Am. Mach. 28, 2 S. 56/7.

BLISS Co., horizontal horseshoe bending press. (A hot billet is placed between the forming parts when the slide is drawn back, and as it moves forward the punch forces the billet into the form, which automatically closes about the punch, giving the shoe the required shape.)* Iron A. 76 S. 1375.

HEALD MACHINE Co., machine à rectifier. Rev.

ind. 36 S. 321.

SCHMALTZ, machine verticale à rectifier à arbre planétaire les pièces tournées ou alésées. E Rev. ind. 36 S. 194/6.

SAACKE, appareil à fraiser, percer et rectifier.* Rev. ind. 36 S. 221/2.

Two hand-bending fixtures. (A double cam operated by a hand lever.) Am. Mach. 28 S, 564/5.

Bienenzucht, Honig und Bienenwachs. Bee-keeping, honey, beeswax. Apiculture, miel, cire d'abellies. Vgl. Wachs.

BASSLER, die Zuckerfütterung in der Bienenzucht (V) L. Bienens. 1905 S. 180/1.

HERGENROETHER, Ganzrahmen oder Halbrahmen im Brutraume des Normalmaßstockes? L. Bienenz. 1905 S. 147/8.

A. WEBER, die Ständerbeute "Reform". L. Bienens. 1905 S. 72/3.

BECKERs Zwischenbeute. D. i. Bienens. 22 S. 60/3. STEIGEL, die Doppelschleuder. * D. i. Bienens. 22 S. 56/8.

Bee culture for medicinal purposes.* Sc. Am. 92 S. 387.

LEY, Darstellung von mel depuratum. Am. Apoth. Z. 26 S. 23.

BRUDER, ein Honig-Klär- und Verkaufsapparat. * D. i. Bienens. 22 S. 29/30.

BEYTHIEN, neuere Honigsurrogate. (V) Z. Genuβ. 10 S. 14/6.

BUCHNER, Untersuchung und Beurteilung von Bienen-

wachs. Chem. Z. 29 S. 32/3. BUCHNER, indisches Bienenwachs (Gheddawachs). (Analytische Daten.) Apolh. Z. 20 S. 66; Chem. Z. 29 S. 79; Seifenfabr. 25 S. 334/5.

SCHWARZ, Einfluß der Kochdauer auf die Ver-seifungszahl von Bienenwachs. Z. öfftl. Chem. 11 S. 6/8.

COHN, ROBERT, Verseifung von Bienenwachs. Z. öffil. Chem. 11 S. 58/62.

SCHWARZ, Verseifung von Bienenwachs. kussion der Aussührungen von Cohn.) Z. öffil. Chem. 11 S. 301/2.

SCHACHINGER, Mäuseabwehrapparat für Bienenstöcke. Landw. W. 31 S. 406.

Beer. Bière. Vgl. Bakteriologie, Enzyme, Gärung, Hefe, Hopfen, Kälteerzeugung, Schankgerāte, Spiritus.

1. Rohstoffe.

2. Herstellung des Malzes.
3. Maischen, Läutern, Hopfen.
4. Kühlung.

5. Gärung und weitere Behandlung. 6. Eigenschaften, Krankheiten und Konservierung des

121

Untersuchung der Braumaterialien und des Bieres.
 Absälle und Nebenprodukte.
 Verschiedenes.

1. Rehateife. Raw materiais. Matières premières. Vgl. Landwirtschaft 5b.

SCHNEIDER, influence of the chemical composition of water upon the manufacture and quality of beer. Brew. J. 41 S. 321/2,

PRIOR, der Auflösungsgrad der Gersten und seine Beziehungen zum Stickstoffgehalte derselben.

Z. Bierbr. 33 S. 341/5; Z. Brauw. 28 S. 684/5. PRIOR, Beziehungen des Stickstoffgehaltes und Auflösungsgrades der österreichischen Gersten zu der Extraktausbeute und dem Mürbigkeitsgrad der daraus hergestellten Malze. Z. Bierbr. 33 S. 412/7; Z. Branw. 28 S. 722/3.

WAHL, Internationale Kommission zur Erörterung der Gersteneiweißfrage und der Systeme zur Bewertung der Braugerste, (Rückblick über die Arbeiten der letzten zwei Jahre.) Z. Bierbr. 33 S. 579/82.

WALLERSTEIN, Beziehungen der Proteide zu den Mälzeigenschaften der Gerste. Z. Bierbr. 33

S. 447/51F; Brew. J. 41 S. 523/4F.
NEUMANN, Eiweißgehalt der Gerstenerate 1905. Wschr. Brauerei 22 S. 489/91.

GRAF, rumanische Gersten, (Analysen; Beurteilung.)

Z. Brauw. 28 S. 190/3.
Die anatolische Gerste, Z. Bierbr. 38 S. 281/2. FAULKNER, salt as a possible beer constituent. Brew. J. 41 S. 457/9.

2. Herstellung des Malzes. Malting. Préparation du mait. Vgl. Chemie, physiologische.

Kurze oder lange Tennenführung im Lichte der stickstoffhaltigen Substanzen des Malzes und des Bieres. Z. Branw. 28 S. 576/8F; Ann. Brass. 8 S. 433'7.

BAKER et DICK, trempage de l'orge. Ann. Brass. 8 S. 337/43.

EFFRONT, la germination des grains. Ann. Brass. 8 S. 530/4F.

BODE, Einwirkung des Lichtes auf keimende Gerste und Grunmalz. Wschr. Braueret 22 S. 768/70.

Die Luftwasserweiche in mittleren und kleineren Betrieben.* Wschr. Brauerei 22 S. 165/7.

FRIES, Erfahrungen mit der DOORNKAATschen Luftwasserweiche. Z. Brauw. 28 S. 720/2.

GRÜNBERGscher Wasch- und Lüstungsapparat. (Für Gerste.)* Alkohol 15 S. 354.

BERMANN, Bedeutung und Anwendung kurzen oder langen Blattkeimgewächses. Wschr. Brauerei 22 S. 620/1; Z. Bierbr. 33 S. 546/7.

GROHN, das kurze Blattkeimgewächs und die "weißen" Biere. Wschr. Brauerei 22 S. 582/4. MALENKOVIC, das Keimfreimachen der Gerste und dessen Bedeutung für die Bierbrauerei. Z. Bierbr. 33 S. 171/3F.

WINDISCH, pourquoi l'orge séchée ou conservée en magasin germe t-elle mieux qu'aussitôt après la récolte? Ann. Brass. 8 S. 124/8; Brew. J. 41 S. 275/6.

WINTER, über den Darrproces, insbesondere über eine neue Dreihordendarre zur Erzeugung hellen Malzes. (V)* Jahrb. Brauerei 8 S. 439/44.

WIEGMANN, der Mälzungsschwand und seine Zu-

sammensetzung. Z. Brauw. 28 S. 455/6. Mechanische Bereitung von Grünmalz. Z. Brauw. 28 S. 131/2, 329/30.

SCHÖNFBLD, Beobachtungen und Untersuchungen über die pneumatische Mälzerei in einer SCHWAGBR - Trommel. Wschr. Brauerei 22 S. 530/3.

Pneumatisch-mechanische Mälzerei (System LAPP).* *Alkohol* 15 S. 145/6.

WICHMANN, der Keim- und Darrapparat, System LAPP. Z. Bieròr. 33 S. 161/3. Erfahrungen mit LAPP's Keim- und Darrapparat.

Z. Bierbr. 33 S. 66/9.
Selbettätig wirkende Malzkeimmaschine, System PLISCHKE.* Uhlands T. R. 1905, 4 S. 22.

SAUNDERS, modern maltings from an engineering point of view. (Sites for maltings; receiving, holsting and weighing; screening; drying and sweating; steeping; couching; flooring and withering; dressing, polishing, storing, weighing, and discharging malt.) Brew. J. 41 S. 398/401 F.

GOSLICH, die Mälzerei von ALBERT SCHWILL & CO. in Chicago.* Wschr. Brauerei 22 S. 536/44.

Prüfung eines elektrischen Mälzereiverfahrens. Jahrb. Brauerei 8 S. 27.
VOGBL, die Husaren im Malz. (Ursache; Be-

kämpfung durch Kalkzusatz zum Weichwasser.) Z. Brauw. 28 S. 242/4.

WAHL und NILSON, Säurebildung durch Bakterien und die Funktionen der Peptase während des Keimens und Maischens. CBl. Agrik. Chem. 24 S. 198/200.

Détermination des acides mono-amidés et de leurs amides. (Matlères solubles produites au maltage.) Mon. scient. 4, 19, 1 S. 136/45.

BLAKE, storage of malt. Brew. J. 41 S. 192/3.

3. Maischen, Läutern, Hopfen. Mashing, flitering, hopping. Brassage, flitrage, boublousage.

BLEISGH und REGENSBURGER, die absolute Ausbette und die Feinschrotanalyse des Malzes. Z. Brauw. 28 S. 124/6.

LINTNER, die theoretische Ausbeute aus dem Malze.
(V) Z. Brauw. 28 S. 753/7F; Ann. Brass. 8 S. 508/12.

PENZIAS, Ausbeutebestimmung in Schweden. (Sudausbeute.) Wschr. Brauerei 22 S. 141/2.

WINDISCH et BODEN, influence de sulfate de chaux sur la transformation de l'amidon et de la matière albuminoide pendant le brassage. Ann. Brass. 8 S. 27/35 F.

WOLFF, quelques composés minéraux qui peuvent jouer de rôle de la diastase liquéfiante de malt. Ann. Brass. 8 S. 529/30.

HRABAL, das Springmaischverfahren. Z. Bierbr. 33 S. 194/5.

RACH, amerikanische und deutsche Maischmethoden. Brew. Maltst. 24 S. 68/71; Ann. Brass. 8 S. 265/9. MBRZ, Grieß-Maischversuche zur Erhöhung der

Sudhausausbeute. Wschr. Brauerei 22 S. 493/5. Bericht über das SCHMITZsche Brauverfahren der Kgl. Akademie Weihenstephan. Z. Brauw. 28

S. 23/5. WRIGHT, survey of some brewing systems. (With special reference to divergent views of proteids.) Brew. J. 41 S. 276/7 F.

WBIGBL NACHF., das neue Sudhaus der Brauerei "Tuborgs Fabrikker" in Hellerup bei Kopenhagen. (Elektrischer Einzelantrieb.)* Uhlands T. R.

1905, 4 S. 5/7.
VILTER MFG. CO, das neue Sudhaus der Olympia
Brewing Co. in Olympia, Washington.* Uhlands T. R. 1905, 4 S. 63/4.

GRIBAT, Kochen obergäriger Biere unter Druck. Wschr. Brauerei 22 S. 18.

Würzekochen unter Druck. Wschr. Brauerei 22 S. 98/9.

HAACK, Dampferzeugung und Abdampfverwertung zu Kochzwecken im Sudhause. Wschr. Brauerei 22 S. 213/6.

EBERLB, Wärmeausnutzung von Dampfbraupfannen. (Einfluß des Dampfdrucks; — des Heizkörpers.)*

Z. Bayr. Rev. 9 S. 183/4.
GANZENMÜLLER, Verwendung des überhitzten Dampfes bei Dampfbraupfannen. Z. Brauw. 28 S. 126/8.

VOGEL, Anschwänzapparate.* Z. Brauw. 28 S. 226/8.

Gleichmäßiges Anschwänzen der Treber.* Z. Brauw. 28 S. 371/2.

MINUTH, Anschwänzapparate. (Ausführung.) * Z. Brauw. 28 S. 417/8.

WILD, Einfluß der Abläuterungsweise auf die Ausbeute. Z. Bierbr. 33 S. 9/11.

HEINZELMANN, Erfindungen auf dem Gebiete der Abläuterung der Würze in geschichtlicher Darstellung.* Wschr. Brauerei 22 S. 233/5 F.

FAESER, Bottich-Abseihapparat. (Anordnung einer Anzahl hintereinander vertikal im luftdicht abgeschlossenen Apparat eingesetzter feinmaschiger Siebe, deren Höhe vom Einlauf an gegen den Ausfluß stufenförmig zunimmt.)* Z. Brauw. 28 S. 218.

Mangelhaites Abläutern und seine Ursachen. Brew. Malist. 24 S. 288/90.

JAKOB, bis zu welchem Mindestextrakt soll der letzte Nachguß noch in den Hopfenkessel laufen? Z. Brauw. 28 S. 647/50.

SIX, filtration des mouts. Ann. Brass. 7 S. 92/5 F. GATES hop economiser. (Copper cylindrical vessel, designed to facilitate the use of hops in the fermenting-vessel.) * Brew. J. 41 S. 258.

JOHNSON, die Säuerung der Maischen ist nicht auf die Wirkung von Bakterien, sondern auf die eines proteolytischen Enzymes zurückzuführen. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 720.

4. Kühiung. Cooling. Refroidissement.

WEST's continuous cooling and carbonating process. (Cooling and carbonating in one plant.) Brew. J. 41 S. 689/90.

5. Gärung und weitere Behandlung. Fermentation and further treatment. Fermentation et traitement suivant.

WILL, Schwefelwasserstoffbildung durch Hefe. (Infolge Schwächung der längere Zeit im Reinzuchtapparat gesührten Hese.) Z. Brauw. 28 S. 285/7.

FISCHER, GEORGE, Fortpflanzung der natürlichen Reinhefe beim Brauen. (V) Brew. Maltst. 24 S. 245/7; Brew. J. 41 S. 512/4. DELBRÜCK, Prüfung der NATHANSchen Bierberei-

tung. Wschr. Brauerei 22 S. 589/90.

NATHAN, Mittel zur Beschleunigung der Biergärung und der Reifung des Bieres. (Schaffung einer großen Angriffsfläche für die Hefe; große Hefemassen; hohe Temperaturen.) CBl. Agrik. Chem. 34 S. 415/8.

CLAUSSEN, Herstellung von englischen Bieren, wie z. B. Ale, Stout und Porter, unter Anwendung von Kulturen einer neuen Gruppe von Sproßpilzen (Brettanomyces.) (D. R. P.) Wschr. Brauerei 22 S. 194/5.

FOLL, boiling fermentations. Brew. J. 41 S. 528/9 F. The WITTEMANN brewing process. (The carbon dioxide is collected from the fermenting beer, compressed, purified, stored at a low temperature, and finally returned to the beer.) Brew.

J. 41 S. 193/5 von F. 100. Technische und finanzielle Bemerkungen zum "WITTEMANNschen Natur-Schnellbrauverfahren". 🗗

Uhlands T. R. 1905, 4 S. 40/1. RAUŠAR, ČERNY und WEBER, große Gärbottiche. Z. Bierbr. 33 S. 205/9. WINDISCH, zur Frage der großen Gärgefäße, insbesondere der Zementbottiche. Wschr. Brauerei 22 S. 645/6.

WIDMAIER, Beitrag zu der Frage: "Ist es von Vorteil, Gärbottiche in der Größe von etwa 150 hl Inhalt und einer Höhe von 1,80 m in den Betrieb einzuführen? ** Wschr. Brauerei 22 S. 675/6.

SCHWACKHÖFER, Behandlung der Gärbottiche. Z. Bierbr. 33 S. 531/3; Brew. Maltst. 24 S. 500/1. Eiserne Gärbottiche. Z. Brauw. 28 S. 788/92.

VON BAUR-BREITENFELD, Lackieren oder Parassinieren? (Der Gärbottiche.) Z. Bierbr. 33 S. 427/9 F. Brew. Maltst. 24 S. 103/4 F.

FRANZL, Parassinieren der Gärbottiche. Z. Bieror. 33 S. 582/3.

KASTNER, vereinfachte Faßgärung. (Anwendung eines Gäraufsatzes.)* Wschr. Branerei 22 S.496. WINDISCH, zur Lagerfaßfrage. (Ueberwachung der Lagersässer.) Wschr. Brauerei 22 S. 477/8.

Das Zwickeln, seine heutige Bedeutung und der verschiedene Trieb im Lagerfaß. Z. Bierbr. 33 S. 534/5.

Untersuchung eines elektrisch betriebenen Bierdruckreglers der Maschinenfabrik Eßlingen. * Z. Brauw. 28 S. 273/5.

SCHÖNFELD, die Schwendung bei der Gärung und Wschr. Brauerei 22 S. 407/8; Lagerung. Brew. Maltst. 24 S. 327/9.

FBHRMANN, die Flaschenkellereien der Berliner Bockbrauerei.* Wschr. Brauerei 22 S. 549/52. GANZENMÜLLER, Abfüllapparate und Druckregler.* Z. Brauw. 28 S. 836/40F.

BLAKE, storage of beer. Brew. J. 41 S. 261/2. DALY, racking room and store cellar. Brew. J. 41 S. 617/8F.

6. Eigenschaften, Krankheiten und Konservierung des Bieres. Qualities, maladies and conservation of beer. Qualités, maladies et conservation de la bière.

MOHR, Koblensäurebindung und Schaumhaltigkeit. (V) Jahrb. Brauerei 8 S. 492/503.

SCHÖNFELD, Kohlensäuregehalt des Bieres und Spunddruck. (V) Jahrb. Brauerei 8 S. 503/20. Bindung von Kohlensäure durch amphotere Amido-

körper. (Im Bier.) Wschr. Brauerei 22 S. 179/80. BRAND, Bier und Metalle. (Verhalten des Bieres zu den verschiedenen Metallen.) Z. Brauw. 28 S. 237/40.

SCHOENFELD, les troubles de la bière occasionnés par des métaux. Ann. Brass. 8 S. 84/8.

EVANS, Einfluß des Eisens in der Bierbereitung. Wschr. Brauerei 22 S. 699/700; Brew. Maltst. 24 S. 488/90.

SCHÖNFELD, Aluminium und seine Verwendung als Filtermetall. (Verhalten von Aluminium gegen Bier.) Wschr. Brauerei 22 S. 79/89. SCHÖNFELD, Langbier und dessen Erreger. (V)

Jahrb. Brauerei 8 S. 551/68.

SCHÖNFELD, kritische Betrachtungen CLAUSSEN'S Arbeit: "Ueber die Sarcinakrankheit des Bieres und deren Erreger". (A) Z. Braww. 28 S. 151/2.

WILL, welche Krankheitserscheinungen ruft Sarcina hervor und welche Kampfmittel besitzen gegen jene? Z. Brauw. 28 S. 817/20F.

Warum fallieren die Herbstbiere so leicht? Z. *Brauw*. 28 S. 404/8F.

Die Art der Biertrübungen und ihr Erkennen. Brew. Maltst. 24 S. 409/10.

Weiße" Blere. Wschr. Brauerei 22 S. 174. PETIT, les économies et la conservation. la bière.) Ann. Brass. 8 S. 463/7.

Die Bier-Pasteurisierung in Transportfüssern nach

dem Verfahren GRONWALD - THIEL. Wschr.

Brauerei 22 S. 475/6. V. D. PLANITZ und BRAAKBN, Pasteurisierung von Bier unter Anwendung von Gegendruck. Wschr. Brauerei 22 S. 393/5.

BRASELMANN, Pasteurisieren von Bier unter Anwendung von Gegendruck. Wschr. Brauerei 22 S. 474/5.

SCHÖNFELD, Rotfärbung von hellem, untergärigen Biere beim Pasteurisieren. Wschr. Brauerei 22 S. 64/7; Z. Bierbr. 33 S. 105/6.

SULA, welchen Veränderungen unterliegt pasteurisiertes Bier? Z. Bierbr. 33 S. 115/8; Brew. Malisi. 24 S. 145/7.

7. Untersuching der Braumaterialien und des Blores. Analysis of brewing materials and ef beer. Analyse des matières premières et de la bière.

ACKERMANN, refraktometrische Schnellmethode der Bieranalyse mittels der "ACKBRMANNschen Rechenscheibe".* Z. Brauw. 28 S. 33/7, 441/2.

ACKERMANN und STEINMANN, Bestimmung des Alkoholgehalts im Biere mittels des ZEISSschen Eintauchrefraktometers. Z. Brauw. 28 S. 259/60.

BARTH, Bieranalyse mittels Refraktometer. Brauw. 28 S. 303/6.

MOHR, Anwendung des ZEISSschen Eintauchrefraktometers im Brauereilaboratorium. * *Brauerei* 22 S. 616/20.

KBIL, Alkoholgehalte verschiedener, im analytischen Laboratorium untersuchter Biere. Wschr. Brauerei 22 S. 432/3.

Verfahren und Apparat erfahren und Apparat zur Bestimmung von Kohlensäure im Biere.* Z. Kohlens. Ind. 11 S. 74/5.

LINDNER, einwandfreie Probenentnahme für die biologische Betriebskontrolle. Wschr. Brauerei 22 S. 409/10.

BARTH, Bestimmung des Hektolitergewichtes von Gerste. Z. Brauw. 28 S. 345/7.

GLENDINNING, das 1000-Körnergewicht. (Zuverlässigkeit der bestehenden Methoden der Bestimmung.) Z. Bierbr. 33 S. 293/4.
REGENSBURGER, Verwendbarkeit des Tausend-

körnergewichtes zur Bestimmung des Mälzungsschwandes. Z. Brauw. 28 S, 601/2.

BAU, Stickstoffbestimmung in der Gerste. Wschr. Brauerei 22 S. 777/8.

BLEISCH und REGENSBURGER, Gerstenbeurteilung. Z. Brauw. 28 S. 625/31.

REICHARD und PURUCKER, Extraktbestimmung in Gersten. Z. Brauw. 28 S. 37/8.

REICHARD und PURUCKER, Extraktbestimmungen in Gerste des Jahrgangs 1904/5. Z. Brauw. 28 S. 677/82.

REGENSBURGER, welche Mittel gibt uns die mechanische Analyse der Gerste, um eine mustergetreue Lieferung festzustellen? Z. Brasw. 28 S. 106/8.

BROWN, Methode zur schnellen Bestimmung von Stärke in Gerste und Malz. (Bestimmung der Stärke aus der Maltose.)* Z. Brauw. 28 S. 97/8.

ECKHARDT, Probeentnahme von Gerste und Malz. (Probenstecher; zwei ineinander drehbare Röhren mit schrägen Scheidewänden ausgestattet.)* Brauw. 28 S. 160.

Keimschrank nach PLAHN. (Zur Untersuchung der Keimsähigkeit der Gerate.) * Alkohol 15 S. 114.

BERGDOLT, Bestimmung des Extraktgehaltes im Malze. Z. Brauw. 28 S. 597/601. BLEISCH und REGENSBURGER, Reform der

Z. Brauw, 28 Extraktbestimmung im Malz. S. 313/6,

BLEISCH and REGENSBURGER, the absolute yield and the finely ground grits analysis of the malt. Brew. J. 41 S. 328/9.

CBRNY, Mehl, Spelze, Blattkeim. (Malzuntersuchungen; Mitwirkung einzelner Teile der Malzkörner und ihre Wechselwirkungen.) Wschr. Brauerei

22 S. 202/3; Z. Brauw. 28 S. 307.
Farine, enveloppes et plumule. (Relations entre la longueur de la plumule et les qualités du malt.) Ann. Brass. 8 S. 269/72.

FORD und GUTHRIE, Malzanalyse. Wschr. Brauerei 22 S. 360/4; Ann. Brass. 8 S. 251/6.

FORD et GUTHRIE, le pouvoir diastasique du malt. (Détermination.) Ann. Brass. 8 S. 242/4.

KLEBMANN, Bestimmung der diastatischen Kraft. (Abhängigkeit der Diastasebildung vom Wassergehalt der keimenden Gerste; Keimversuche.) Versuchsstationen 63 S. 92/134.

VAN LAER, méthode unisorme pour la détermination de l'extrait sec des mouts et matières saccharines utilisées en brasserie. Ann. Brass. 8 S. 561/5.

GRAF, Malzanalyse. (Erwägungen, welche gegen eine allgemeine Aufnahme der Gärprobe in das allgemeine Analysenprogramm sprechen.) Brauw. 28 S. 365/7.

MOHR, empfiehlt sich ein Beibehalten der zurzeit gültigen saccharometrischen Grundlagen? (Betr. Malzuntersuchung.) Wschr. Brauerei 22 S. 297/9. REINKE, Malzschrote verschiedener Mühlen. (Unter-

suchungen.) Wschr. Brauerei 22 S. 452/3.
WINDISCH, Bestimmung der Asche in Malz, Würze
und Bier und des Schwefelsäuregehaltes der Malz-, Würze- und Bieraschen. Wschr. Brauerei

22 S. 17/8. BRAND, Nachweis von Spuren von Zink in Würze, Bier, Wein etc. Z. Brauw. 28 S. 438/40.

MERZ, Vergleichs-Probesude aus eiweißärmeren und eiweißreicheren Gerstenmalzen. Z. Bierbr. 33 S. 173/4.

8. Abfälle und Nebenprodukte. Waste products, by products. Déchets et sons-produits. Fehit.

9. Verschiedones. Sundries. Matières diverses.

FEHRMANN, Brauereimaschinen-Ausstellung der V. L. B. vom 7. bis 15. Oktober 1905.* Wschr. Brauerei 22 S. 687/93 F. FEHRMANN, die Weißbierbrauerei von GABRIEL

& JAGER in Berlin.* Wschr. Brauerei 22 S. 580/2.

VOGEL, die neue Versuchsbrauerei der Kgl. Akademie Weihenstephan.* Z. Brauw. 28 S. 513/24 F.

ZÖLLNER, Malzsilo in Eisenbeton für die Aktien-Brauerei "Zum Löwenbräu" in München." D. Baus. 39, Beil. Mitt. Zem., Bet.- u. Eisenbeib. S, 41/2.

GANZENMÜLLER und REDENBACHER, Untersuchung der Dampf- und Kühlmaschinenanlage in den Kellereien der Brauerei Max Weber, "Zum Zeder-

brāu", Landsberg. Z. Brasw. 28 S. 465/70F. BERGDOLT, vermeid- und reduzierbare Verluste vom Sudhaus bis zum Ausstoß. (V) Z. Brauw. 28 S. 769/72F; Ann. Brass. 8 S. 512/5F.

JACOB, technische Betriebskontrolle im Brauerei-

Großbetrieb. Z. Brauw. 28 S. 553/7 F. SCHIFFERER, praktische Betriebskontrolle eines Brauerei- und Mälzereibetriebes. Z. Brauw. 28 S. 209/14.

SCHONFBLD, Verwendung der Bieruhr für die Betriebskontrolle. Wschr. Brauerei 22 S. 381/2.

SCHIFFERER, maschinen- und feuerungstechnische Betriebskontrolle. (In der Brauerei.) (V) Z. Brauw. 28 S. 785/8 F.

Betriebsstörungen infolge ungleichmäßigen Wärme-

austausches bei verschiedenen Sterilisierarbeiten des praktischen Betriebes. Z. Brauw. 28

S. 367/71.

WILL, vergleichende Untersuchung einiger in den letzten Jahren für den Brauereibetrieb empsohlener Desinsektionsmittel. Z. Brauw. 28 S. 330/3 F.

SCHNEGG, Formaldehyd als Desinfektionsmittel für den Brauereibetrieb. Z. Brauw. 28 S. 807/10F. Einiges über Antiseptica und ihren Gebrauch im

Brauereibetrieb. (Vorzüge des Antiformins.) Uhlands T. R. 1905, 4 S. 77/8.
TÖRNELL und MORELL, vergleichende Unter-

suchung einiger Desinfektionsmittel auf biersteinlösendes Vermögen. Brew. Malst. 24 S. 25/6. KBIL, japanische Biere. Wschr. Brauerei 22 S. 555/7.

PRIOR, Biertypen und die Bereitung von Qualitätsbleren. (V) Z. Bierbr. 33 S. 471/5F; Brew. Malst. 24 S. 448/50F.

REID, the elements of practical brewing. Brew.

J. 41 S. 448/50F. GELMROTH, das Automobil im Brauereibetriebe. (V) Z. Brauw. 28 S. 697/701 F.

PÜTGER, moderne Brauereibeleuchtung.* Wschr. Brauerei 22 S. 112/5.

FREUND, die Elektrizität in Brauereien.* Z. Brauw. 28 S. 426/9.

Applications de l'électricité en brasserie.* Nat.

33, 1 S. 188/9.
ROBITSCHEK, Ventilation und Insulation. (Ventilation in den Brauereikellern; Filtrieren und Abkühlen der Luft.) (V) Brew. Maltst. 24 S. 104/6 F.

WRLSHEIMER, was hat man beim Aus- und Binkeilern der Gär- und Lagerkeller zu berücksichtigen? Erfind. 32 S. 506/9.

SCHIFFERER, die Statistik im Dienste der Betriebskontrolle. Z. Brauw. 28 S. 141/6.

Neues Bierablieferungs-System, System SPIETSCHKA. (Tankwagen.) Z. Kohlens. Ind. 11 S. 777/9.

Blech. Sheet metal. Tôle. Vgl. Biegen, Dampfkessel, Eisen und Stahl, Scheren, Stanzen, Walzwerke.

LUTY, the sheet and tin plate industries. Iron A. 75 S. 12/4.

MBYER, über die Eigenschaften von Zinkblech und dessen bleibende Zustandsänderungen bei verschiedener Legur. (Elastizitätsproben.) Oest. Bergw. 53 S. 522/7F.

Unterscheidungsmerkmale dunner Eisenbleche von Stahlblechen. Vulkan 5 S. 24.

BURGESS, Untersuchungen der Eigenschaften galvanisierten Eisenbleches. (Widerstand gegen äußere Zerstörung.) Met. Arb. 31 S. 206/7; Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 244/6; Eisenz. 26 S. 495/6.

MILTON, Risse in großen flußeisernen Kesselblechen. (V) (A) Stahl 25 S. 1162/3.

BACH, Aenderung der Zähigkeit von Kesselblechen mit Zunahme der Festigkeit.* Z. V. dt. Ing. 49

S. 778/83.

Die Würzburger und Hamburger Normen. zeichnung der Bleche; Abnahme der Materialien; Anforderungen; Berechnung der Blechdicken zylindrischer Dampfkesselwandungen mit innerem

Ueberdruck.) Stahl 25 S. 1130/1. echbearbeitung. (Verfahren d Blechbearbeitung. der SIEMENS-SCHUCKERTWERKE.)* Z. Damp/k. 28 S. 51.

MUSIOL, Neuerung in der Ausbauchung von Blechhohlkörpern. (Theorie des Ausbauchens und Vorrichtungen.)* Stahl 25 S. 763/7.

STÜBLING, wie die Amerikaner Metall-Hohlkörper aus Blech fertigen. (Messingknöpse für Eisenbettstellen, Kleiderhalter mit Einrichtung, bestehend aus Führungsstück, pneumatischem Spannstück, Frässcheiben und Transportkette.)* Bad. Gew. Z. 38 S. 441/2.

EBERT, Herstellung von Blechbuchstaben. Erfind.

32 S. 590/1.

NIAGARA MACHINE & TOOL WORKS, automatic can seamer. (For manufacturing cylindrical vessels such as powder kegs, oil cans etc.) Iron A. 76 S. 472.

WULFF, can seaming machine. (Putting the bottoms on square or irregular shaped tin cans.)*

Am. Mack. 28, 1 S. 37/8.

BEMENT, MILES & CO., Blechrichtmaschine. (Für Bleche bis 1800 × 20 mm, Walzendurchmesser 300 mm.)* Dingl. J. 320 S. 663/4.

Blei und Verbindungen. Lead and compounds. Plemb et combinaisons. Vgl. Farbstoffe 1, Legierungen, Silber.

GRUBE, Magnesium-Bleilegierungen. Z. anorgan. Chem. 44 S. 117/30.

VOGEL, Gold-Bleilegierungen. (Metallographische Mittellungen.) Z. anergan. Chem. 45 S. 11/23. BELLUCCI e PARRAVANO, costituzione di alcuni piombati. Gas. chim. it. 25, 2 S. 500/9.

NOYES and WHITCOMB, solubility of lead sulphate in ammonium acetate solutions. J. Am. Chem.

Soc. 27 S. 747/59. BELTON, existence of a definite lead-potassium

sulphate. Chem. News 91 S. 191. GABDICKE, Doppelsalze von Blei und Natriumthio-

sulfat. Phot. Wchol. 31 S. 474/5.
KOBNIGSBERGER und MÜLLER, W. J., die Größe

der kleinsten optisch und elektromotorisch wirksamen Schicht von Bleisuperoxyd. Physik. Z. 6 S. 847/9.

KRUPP A. G., GRUSONWERK, Werkzeugmaschinen zur Verarbeitung von Blei. (Walzwerke.)* Z. Werksm. 9 S. 255/6.

BAUER, Bleizucker-Fabrikation. Chem. Z. 29 S. 1/2. DOELTZ, Versuche über das Verhalten eines Gemenges von Bleisulfid und Calciumsulfat beim Erhitzen. Metallurgie 2 S. 460/3.

The CARMICHAEL-BRADFORD process. (Lead sulphide ore is mixed with 10 to 35% of calciumsulphate; the mixture is charged into a converter and gradually heated externally.) Eng. min. 80

S. 778/80.

KROUPA, Bleihüttenprozesse. (Der HUNTINGTON-HBBERLEIN-Prozeß; eine vorgewärmte Mischung von Bleiglanz mit Kalk wird beim Hindurchleiten der Gebläseluft entschwefelt; BRADFORD-CARMICHAEL-Prozeß; Bleiglanz statt mit Kalk mit Gips behandelt; SAVELSBERG-Prozeß; Verblasen des Bleiglanzes unter Zuschlag von Kalkstein und Wasser.) Z. Oest. Bergw. 53 S. 250/3 F.

BIERNBAUM, the HUNTINGTON-HEBERLEIN process from the hygienic standpoint. Eng. min. 80 S. 680/1.

BORCHERS, methods of desulphurizing galena. Eng. min. 80 S. 398/400. HUTCHINGS, lime roasting of galena. Eng. min.

80 S. 726/8.

INGALLS, lead smelting in reverberatory furnaces at Desloge, Mo.* Eng. min. 80 S. 1111/3.

LEMAIRE, traitement des minerais sulfurés mixtes de plomb et de zinc.* Gén. civ. 46 S. 423/4. LOTTI, the BORMETTES-method of lead and copper

smelting.* Eng. min. 80 S. 580/2. LOTTI, Abanderung der Verfahren zur Röstung und Schmelzung von Blei- und Kupfererzen. Metallurgie 2 S. 353/7.

INGALLS, Behandlung von sulfidischem Mischers. Glückauf 41 S. 1261/3.

GUILLEMAIN, aus der Bleibüttenpraxis. (Beseitigung des Schlacken- und Bleidampfes.)* Metallurgie 2 S. 74/9.

GUILLEMAIN, theoretische Betrachtungen über Blei-

erzröstung. Metallurgie 2 S. 433/43. FERRARIS, die Bleihütte zu Monteponi.

Bergw. 53 S. 455/7; Eng. min. 80 S. 781/4. WHITEHBAD, electrolytic refining of lead and the treatment of the slimes resulting therefrom at the Canadian smelting works at Trail, British Columbia. (Process of BETTS.) Mines and minerals 25 S. 285/8; Metallurgie 2 S. 163/8.

SBNN, elektrolytische Raffination von Blei in kieselfluorwasserstoffsaurer Lösung. Z. Elektrochem.

11 S. 229/45.

LODYGUINE, some experiments with the reduction of different oxides of lead by electric current. El. Rev. N. Y. 46 S. 734; Eng. News 53 S. 472/3. DITTRICH und REISE, quantitative Bleibestimmungen

durch Persulfate in saurer Lösung. Ber. chem.

G. 38 S. 1829/31.

LIDHOLM, Trennung des Silbers von Blei. Ber

chem. G. 38 S. 566/8.

LOWE, accuracy of the dry assay of galena in an iron crucible. (V. m. B.) Chemical Ind. 24 S. 6/7.

SMITH, RALPH O., rapid determination of lead in the electrolytic way. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1287/93.

KROUPA, die Anwendung der rotierenden Kathode zur raschen elektrolytischen Bleibestimmung. Z. Oest. Bergw. 53 S. 631/2.

FRIEDRICH und LEROUX, Blei und Schwefel. (Untersuchung der Verbindung.)* Metallurgie 2 S. 536/9.

Bleichen. Bleaching. Blanchiment. Vgl. Chlor.

1. Bielohmittei und -Vorfahren. Bleaching materiais and processes. Precédés et matériaux de blanchiment.

HÖLBLING, Fortschritte in der Fabrikation und Anwendung von Bleichmaterialien. (Bleichend wirkende Verbindungen des Chlors; Wasserstoffsuperoxyd; Peroxyde; Persulfate; Permanganate; Schweseldioxyd, Sulfite und Bisulfite.) Ind. 28 S. 365/70F.

WALKER, bleaching and stripping agents and their application. J. Soc. dyers 21 S. 6/9; Muster-Z. 54 S. 111/3 F; Mon. Text. Ind. 20 S. 56/7; Text. col. 27 S. 109/11; Mon. teint. 49 S. 150/2 F;

Text. Man. 31 S. 64/5.

HARPF, Bleichstoffe. (Ergänzungen zum Aufsatz von EREKY; Zusammensetzung des Chlorkalks; Bleichversuche mit Sulfitstoff; mit Schwefeldioxyd.) Lehnes Z. 16 S. 88/92; Färber-Z. 41 S. 351/2F. FINISHER, bleaching woollen goods by the sulphur

process. Text. Rec. 28 Nr. 6 S. 151/4.

Bleichmittel und Bleichmethoden für Wolle. (Schwefelbleiche; Wasserstoffsuperoxyd; Natriumsuper-oxyd.)* D. Wolleng. 37 S. 275/6. JENTSCH, Bleichen mit Natrium- und Wasserstoff-

superoxyd. Muster-Z. 54 S. 172.

ERBAN, Anwendung von Seifen und Fettpräparaten für die Zwecke der Bleicherei. Z. Farb. Ind. 4 S. 501/6; Text. w. Farb. Z. 3 S. 873/5; Text. col. 27 S. 366/7.

ERBAN und SPECHT, neues Bleichverfahren für Baumwolle und Baumwollfabrikate. (Vorbehandlung durch eine Verbindung von unterchlorigsauren Alkalien mit Rotolen.) Muster-Z. 54 S. 227/8.

Das ERBAN-SPECHTsche angeblich neue Bleichverfabren für Baumwolle und Baumwollfabrikate und die BLUMERsche Vegta-Seife. Muster-Z. 54 S. 334/9.

Repertorium 1905.

TROTMAN, damage caused by magnesia soaps in bleaching. (V. m. B.) Chemical Ind. 24 S. 267/8. Jaunissage des cotons blanchis. (Dû à la présence d'un résinate de chaux ou de magnésie.) Mon. teint. 49 S. 193.

Emploi de la chaux et de quelques composés de chaux à la teinture et au blanchiment. Mon.

teint. 49 S. 323/4.

History and development of bleaching. Text. col. 27 S. 37/8.

Developments in bleaching. (Kiering or bowking.) Text. col. 27 S. 6/7.

PICK and URBAN, new bleaching process. (Action of oxydising agents with the addition of capillarising bodies on vegetable fibres.) Dyer 25

Bleaching and cleansing of vegetable fibres. Text.

Man. 31 S. 133.

DESTRÉE, WIESCHER & Co., Färbe- und Bleich-verfahren System THOEN. (Für Strähne, Bänder, Schnurriemen u. dgi.; Breitbleiche.)* Uhlands T. R. 1905, 5 S. 78/9.

The electrolytic bleach. (R) Text. Man. 31 S. 420/1.

KERSHAW, progress in the electrolytic alkali and bleach industry. El. Rev. N. Y. 46 S. 847/8.

FAUST, elektrische Bleiche oder Chlorkalk-Bleiche? (Vorzüge der ersteren auf Grund von Kosten-

berechnungen.) Papier fabr. 1905 S. 2289/91.

DUCKWORTH, application of electrolytic chlorine to textile bleaching. (V. m. B.) Chemical Ind. 24 S. 1157/60.

Bleaching woollen goods by the sulphur process.

Text. Man. 31 S. 276/7.

Bleicher für Tierhaare und Schaswolle.

Färber Z. 41 S. 578/9.

Des Bleicher was Schassen.

Das Bleichen von Schaffellen. Gerber 31 S. 259/60. HARTER, Bleichen des Baumwollgarns für Ta-pisseriezwecke. Lehnes Z. 16 S. 49/50; Text. col. 27 S. 111/2; Dyer 25 S. 43.

Bleaching cotton yarns for tapestry. Text. Man.

31 S. 131/2.

Fortschritte in der mechanischen Behandlung beim Bleichen von Baumwollstückwaren in England. Muster-Z. 54 S. 172/6.

Mercerisieren und Bleichen der Baumwolle im Strang." Mon. Text. Ind. 20 S. 23/5.

eichen und Mercerisieren. (Vereinfachung des Bieichverfahrens.) Muster-Z. 54 S. 41. Bleichen und Mercerisieren.

JENTSCH, Bleichen und Färben von Leinenzwirn. Lehnes 2. 16 S. 65/6.

VEREFEL, le blanchissage et l'apprêt du linge.* Rev. mat. col. 9 S. 188/94 F. Preparing flax and jute for bleaching. Text. Man.

31 S. 208. KENYOR, bleaching yarn for ingrain carpets. Text.

Rec. 30 Nr. 3 S. 152/3.

PETERS, warp dyeing and bleaching. (a)* Text. Man. 31 S. 349/50 F.

Bleaching infants' worsted underwear. (By betanaphthol.) Text. Rec. 29 Nr. 1 S. 153.

Silk bleaching and scouring. Dyer 25 S. 105;

Text. Man. 31 S. 277.

JENCKEL, Bleichen von Stuhlrohr oder spanischem Rohr. Lehnes Z. 16 S. 193/5.

2. Vorrichtungen. Apparatus. Appareils.

GLAFRY, mechanische Hilfsmittel zum Waschen, Bleichen, Mercerisieren, Färben usw. von Textilmaterialien.* Lehnes Z. 16 S. 4/7 F.

BECKER, Breitbleiche. (Systeme MUNTADAS y ROVIRA und TAGLIANI und RIGAMONTI; Vergleiche.) * Z. Farb. Ind. 4 S. 140/3.

BECKER, Breitbleiche. (System TAGLIANI und

RIGAMONTI.*) Text. u. Farb. Z. 3 S. 360/3.

CRAMER, STUART, W., machine for dyeing, bleaching, washing, etc. * Text. Rec. 30 Nr. 2 S. 105/8. ELLIS, machine for treating hanks. (Washing, bleaching, dyeing.) * Text. Man. 31 S. 125.

JAEGLÉ, nouveaux appareils "Fortschritt" pour la préparation électrolytique des bains de blanchiment. (Cuve en grès rectangulaire, divisée en cellules; un courant d'eau qui y circule à travers d'un serpentin en verre maintient le liquide electrolysé à une température de 35-40 centigrades; les électrodes se composent de charbon comme cathode, de platine comme anode.) Ind. text. 21 S. 71/2; Muster-Z. 55 S. 20/1; Mon. teint. 49 S. 257/60.

DE KEUKELAERE, Maschine zum Färben, Bleichen etc. von Textilmaterialien mit Hilse einer zirkulierenden Flotte. * Mon. Text. Ind. 20. Spez.

Nr. S. 140/1.

WETZEL, kreisende Flotte zum Färben, Bleichen und Waschen von Textilgut.* Spinner u. Weber 22 Nr. 18 S. 1/4 F.

Elektrolyt-Bleiche System HAAS und OETTEL. (Bleichelektrolyseur.) Färber-Z. 41 S. 727/8F. Fortschritte in der Bleicherei. (BARLOWscher Kessel.) Mon. Text. Ind. 20 S. 258.

Biltzableiter. Lightning rods. Paratonerres. Vgl. Elektrotechnik 5 d.

VOGEL, Einfluß benachbarter Leiter bei Blitzschutz-

vorrichtungen.* Ann. Gew. 56 S. 28/9. LODGE, the lightning rod. (Dissipation of the electrical energy by two and more lightning rods.)

Eng. Rec. 51 S. 614/5.

NEESEN, die Schaltung der Blitzableiter und der Einfluß von Drosselspulen. (a)* Elektrot. Z. 26 S. 301/4.

Ueber die Teile des Blitzableiters. Techn. Rundsch. 1905 S. 545

PRESSER, Beitrag zur Konstruktion der Gebäude-Blitzableiter. El. Ans. 22 S. 683/4.

Neuer Blitzableiter für elektrische Anlagen. * J. Gasbel. 48 S. 116/7.

Der Serienblitzableiter der A. E. G. * Elektr. B. 3 S. 74/5.

VAN GULIK, Blitzschutz von Eisenbetonbauten. Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 269.

Inefficacia dei parafulmini a sistema Frankliniano.* Elettricista 14 S. 253/9.

BALLOIS, notes sur quelques nouveaux types de parafoudres. Eclair. él. 44 S. 287/98.

MONTPELLIER, parafoudre système GOLA.* Electricien 29 S. 1/3.

MOSCICKI et WABBER, sur l'installation des parafoudres. Eclair. él. 43 S. 133 8.

CHAVANNES, les paratonnerres. (La faillite du paratonnerre.) Electricien 29 S. 227/9.

STANOÏÉVITCH, paratonnerre à cornes dentelées. Compt. r. 141 S. 624/5.

Non-arcing lightning arresters. Street R. 26 S. 75. SHAW's non arcing lightning arrester. (U. S. letters patent 724339). * J. Frankl. 160 S. 373/6.

JENISCH & BÖHMER, Untersuchungsapparat für

Blitzableiter.* Techn. Rundsch. 1905 S. 174.

ALCIATORE, a simple effective and inexpensive lightning recorder. West. Electr. 36 S. 148/9; Sc. Am. Suppl. 59. S. 24417/8.

ren. Boring and drilling. Forage et perçage. Vgl. Bergbau, Brunnen, Drehen, Gesteinsbohrmaschinen, Tiefbohrtechnik, Werkzeuge.

- 1. Holzbohren u. dergl. Boring and drilling wood and the like. Forage et perçage de bois et de matériaux similaires. Fehlt.
- 2. Metallbobren. Metal boring and drilling. Forage et perçage de métaux.

a) Aligemeines. Generalities. Généralités.

Efforts développés dans le perçage des métaux. Gén. civ. 46 S. 380.

Testing twist drills.* Pract. Eng. 32 S. 434. MARKHAM, drills. (Flat-, single-lip-, straightway-and twist drills.) Mech. World 37 S. 26/7.

WEBSTER & BENNETT, boring and turning mills.* Mech. World 38 S. 78.

b) Einspindelige Bohrmaschinen. One spindle bor. and drill. mach. Perceuses à une bobine.

HOLMES and CO., high-speed sensitive drilling machine.* Mech. World 37 S. 259.

JOST, machines à percer.* Rev. ind. 36 S. 361/2.

PHOENIX DYNAMO MFG. Co., perceuse de précision.* Rev. ind. 36 S. 233/4.

Machine universelle à percer et à fileter système LANGBEIN. # Rev. ind. 36 S. 113/4.

GISHOLT MACH. Co., 37-inch boring mill.* Am. Mach. 28, 1 S. 264/5.

CINCINNATI MACHINE-TOOL Co., drilling-machine with reverse gear.* Engng. 79 S. 176/9.

Large home-made boring mill. (Construction by the CROCKER-WHEELER CO.)* Am. Mach. 28 S. 581/3.

LOEWE & Co., Prazisionsbohrmaschinen, Patent RICE.* Uhlands T. R. 1905, 1 S. 91; Z. Werkam. 10 S. 6/7.

SELLERS & CO., boring machines. (Floor boring type.) Am. Mach. 28, 2 S. 416/7.

Horizontal-Bohrmaschine von BOLLINCKX.* Z. Elt. u. Masch. 8 S. 113.

Horizontal - Bohrmaschinen. (Reinigung des Bohrloches vom Spanmaterial; gebaut von CHALIGNY & GUYOT.)* Z. Werksm. 9 S. 341/2.

RIDGWAY MACHINE TOOL CO., horizontal boring machine.* Iron A. 76 S. 4.

NILES-BEMENT-POND Co., horizontal boring and drilling machine. (For raising and lowering the table by power, an auxiliary 3 horse power motor is used.)* Iron A. 75 S. 547.

Drilling and boring machines. (a) Erg. 100
Nr. 2604. Suppl. S. I/XVI.

ASQUITH, horizontal drilling, tapping and facing machine.* Page's Weekly 7 S. 193.

FOSDICK horizontal boring, drilling and milling machine, * Railr. G. 1905, 1 Suppl. Gen. News S. 114.

Horizontal drilling, boring and tapping machine. (Manufactured by the RIDGWAY MACH. TOOL CO.) Am. Mach. 28, 2 S. 36/7.

NEWTON MACH. TOOL WORKS, horizontal spindle boring, drilling and milling machine. (The spindle and the feeds of bar and saddle are driven through a steep lead worm by the main motor while the feed on the base is driven by a separate motor.)* Am. Mach. 28, 1 S. 263/4.

Double-table horizontal-spindle boring, drilling and milling machine. (Built by the NEWTON MACH. TOOL WORKS.)* Am. Mach. 28, 1 S. 590.

New heavy design of upright drill.* Street R. 25

S. 566/7.

CINCINNATI MACH. TOOL Co., upright drill with positive geared feed.* Am. Mach. 28, 1 S. 266.

FAIRBAIRN, MACPHERSONS, LEEDS, vertical boring machine for wheel centres. Am. Mack. 28, 2 S. 847 e/8 e.

GISHOLT MACH. CO., 34-inch. vertical boring mill.* Iron A. 75 S. 545; Railr. G. 1905, 1 Suppl. Gen. News S. 58.

LOBWE & Co., Vertikal Bohr- und Drehwerk.

Uhlands T. R. 1905, 1 S. 43/4. PRENTICE BROS. Co., vertical drill. (16 changes of speed are obtained without shifting the driving belt.)* Iron A. 75 S. 300.

SCHMALTZ, machine verticale à rectifier à arbre planétaire les pièces tournées ou alésées. Rev.

ind. 36 S. 194/6.
TANGYB TOOL & ELECTRIC CO., electricallydriven vertical drill.* Am. Mach. 28, 2 S. 781 e.

BAKER BROS., automobile crank-case boring machine. (Vertical boring machine arranged with special revolving jig for machining opposed cylinder crank cases.) * Am. Mach. 28, 1 S. 327.

Radialbohrmaschine. (Durch Rechts- oder Linksbewegen eines Hebels am Fuße des Auslegers wird die Maschine mit oder ohne Vorgelege durch eine Friktionskupplung eingeschaltet.) * Z. Werksm. 9 S. 144/5.

AMERICAN TOOL WORKS Co., 3-foot arm combination radial drill. • Iron A. 75 S. 987/8.

ARCHDALE & CO., improved radial drill. (For high-speed twist drills.)* Am. Mack. 28, 2 S. 892e; Pract. Eng. 32 S. 922.

ASQUITH, radial drilling machine. (Eight spindle speeds, the changing of which is effected whilst the machine is running by means of a new speed gear box fixed on the main standard and made very strong to provide a suitable support for the belt pulley.)* Eng. Rev. 12 S. 609/10; Eng. 99 S. 23.

ASQUITH, girder and plate radial drilling-machine.*

Engng. 79 S. 537/8.

BICKFORD DRILL & TOOL CO., three-foot radial drill. (Speed box which, without the back gears or a clutch of any kind, gives instantly, with a single lever, six changes of speed.) " Am. Mach. 28, 2 S. 360/1; Iron A. 76 S. 1296.

POLLOCK & MACNAB, high-speed radial drilling and tapping machines. Engng. 80 S. 407.

DRESES MACH. TOOL Co., machine à percer ra-diale. * Rev. ind. 36 S. 143/5.

FOSDICK MACH. TOOL Co., universal radial drilling

machine. * Am. Mach. 28, 2 S. 394. HETHERINGTON & SONS, radial drill with constant-

speed belt. * Am. Mach. 28, 2 S. 803e. JONES, POLLARD & SHIPMAN, sensitive radial drilling machine. * Am. Mach. 28, 1 S. 425 e.

MÖLLBR, gelenkige Ausleger-Bohrmaschine. (Gebaut von der MASCHINENFABR. OERLIKON; das äußere Gelenk des Auslegers trägt einen Stufenmotor von 3/4 P.S., dessen Umlaufzahl mit 6 Abstufungen geregelt werden kann.) Z. V. dt. Ing. 49 S. 1027.

NILBS TOOL WORKS, six-foot universal radial drill. Iron A. 76 S. 207; Railr. G. 1905, 2 Suppl. Gen. News S. 26.

NILES TOOL WORKS, 6-foot standard radial drill.* Iron A. 76 S. 1363/4.

Radial drill (Built by ROOS & MILL; all levers for starting, stopping, reversing and for throwing the back gear in and out are conveniently located near the position occupied by the operator.)*

Am. Mach. 28, 1 S. 339 u. 885.
SWIFT, spring-balanced radial drill. Am. Mach.
28, 1 S. 453 e.

DICKINSON & Co., combined radial drill and shaper. Am. Mach. 28, 2 S. 1078e/9e.

MASCHINENFABR. ESSLINGEN, Universal-Bohr- und Gewindeschneidemaschine, System LANGBBIN. (Fahrbare Maschine mit zwei an senkrechten Säulen geführten Bohrarmen.)* Masch. Konstr. 38 S. 134/5.

BOYNTON & PLUMER post or wall drill. (Equipped with both lever and screw feed.)* Railr. G. 1905, 1 Suppl. Gen. News S. 59.

DEFIANCE MACH. WORKS, spool and bobbin ma-

chinery. (Cutting and boring machine.)* Text.

Rec. 29 Nr. 3 S. 151/2.

SAACKÉ, appareil à fraiser, percer et rectifier. Rev. ind. 36 S. 221/2.

LÉVY, appareil à percer les trous angulaires.* Rev. ind. 36 S. 413/4.

Adjustable boring cutter.* Pract. Eng. 31 S. 963, 42-inch boring and turning mill. (With one swivel and one turret head, built by the BAUSH MACH. TOOL CO.) Iron. A. 75 S. 455; Am. Mach. 28, 1 S. 340.

Turning and boring mills for the BRITISH THOM-SON-HOUSTON CO., Rugby.* Engng. 80 S. 59.
BULLARD MACH. TOOL Co., 24-inch rapid production boring and turning mill.* Am. Mach. 28, 2 S. 732/4; *Railr. G.* 1905, 2 S. 520.

RIDGWAY MACHINE TOOL Co., boring and turning mill (With an extension arm.)* Iron A. 75 mill. (With an extension arm.)*

S. 1074/7. "Phoenix" electrically driven sensitive drill. (Constructed by the PHOENIX DYNAMO-MANUFAC-TURING CO.; the feed motion is of the rack-andlever type.) Engng. 79 S. 116.

POWER PLANT Co., electrically-driven drills.* Am.

Mach. 28, 1 S. 142 e/3e.

Webster & Bennett, electrically-driven boring and turning mill. (Swivel turret head; speed changes are obtained by cone gears controlled by a handle at the side.)* Am. Mach. 28, 1 S. 92 e.

c) Mehrspindelige Bohrmaschinen. Multiple spindle bor. and drill. macb. Porcouses à plusieures bobines.

Multiple spindle drilling machines.* Mech. World

37 S. 102.

GARDAM & SON, multiple spindle drill. (A constant speed belt drive furnishes four speeds to the drills through a speed changing box located on the base behind and at one side of the co-

lumn.) Iron A. 76 S. 865.

SWIET, multiple drilling machine. (There are three feeds to each spindle.)* Page's Weekly 7 S. 80/1. HETHERINGTON AND SONS, multiple drilling machine.* Eng. 100 S. 146.

LOEWR & CO., Revolver-Bohrmaschinen. Uhlands T. R. 1905, 1 S. 59/60; Z. Werksm. 9 S. 133/5.

CHUBB, English two spindle radial drill and some workshop gages. (Made by BUCKTON & Co.)* Am. Mach. 28, 1 S. 858/9.

BUCKTON & CO., two-spindle radial drill. (Each spindle can be independently adjusted in two directions.)* Am. Mach. 28, 1 S. 118e/9e.
WEBSTER & BENNET, 30—" double boring and turning machine.* Pract. Eng. 32 S. 977/9.

PARKINSON AND SON, automatic two-spindle

drilling machine. Page's Weekly 7 S. 361.

MITCHELL AND CO., duplex drill for railway wheels. Mech. World 38 S. 258; Am. Mach. 28, 1 S. 289 e.

HOLROYD & CO., duplex horizontal axle brass boring machine. Am. Mach. 28, 1 S. 427 e.

Doppel-Horizontal-Bohrmaschine von DE FRIBS & CIE. (Bohr- und Drehwerk von WEBSTER & BENNEFT mit zwei Revolverköpfen und zwei Aufspanntischen [Planscheiben]; Säulen-Bohrmaschine der PRENTICE BROS. CO.) Masch. Konstr. 38 S. 78/9.

Doppelte Vertikalbohrmaschine Bauart BEMENT,

NILES & CO. (Für Augenstäbe.) * Dingl. J. 320 S. 744.

MILLSPAUGH, three-spindle drill press. (Built by the W. F. & JOHN BARNES CO.)* Am. Mach. 28, 2 S. 50/1. PARKINSON & SON, three-spindle cylinder drill. (To drill holes in hydraulic ram cylinders.) *

Am. Mach. 28, 2 S. 893 e.

SWIFT, triple-spindle drilling and boring machine. (The spindles fed by hand or power have quick release spindle for instantly withdrawing the spindle or bringing to any desired position.)* Pract. Eng. 32 S. 191; Am. Mach. 28, 2 S. 717e.

Six-spindle special driller. (For drilling the spanner holes in small hardware and machine parts all at one operation; made by the GARVIN MACH. CO.) Am. Mach. 28, 2 S. 664/5.

HETHERINGTON AND SONS, sevens-pindle multiple drilling and trepanning machine.* Page's Weekly

7 S. 529/30.

Boring and drilling machines. (a) Eng. 100

S. 537/40.

WORTHINGTON HYDRAULIC WORKS, boring and turning mill with 20-foot swing.* Iron. A. 76 S. 929. ADDY, pipe-flange drilling-machine. (Two drill-heads on each standard, so that four holes can be drilled at once.)* Engng. 79 S. 379.

VORM. FISCHER & WINSCH, Universal-Gelenk-

spindel-Flanschen-Bohrmaschine, * Uhlands T.

Ř. 1905, 1 S. 19.

RAPBR, turret tools for drilling holes in capstanhead screws and nuts.* Pract. Eng. 32 S. 808/10. PARKINSON & SON, disc drilling machine. * Am. Mach. 28, 1 S. 453e.

BICKFORD DRILL AND TOOL CO., of Cincinnati Ohio, mud-ring drill. * Railr. G. 1905, 2 S. 476. Drilling and boring machines. (a) * Eng. 100

Nr. 2604. Suppl. S. 1/XVI.

"Bullard" boring mill. (Elimination from the feeding mechanism of pull gears and crank handles. All movements but the fine adjustments of the heads, for which ratchet handles are used, are accomplished by power; built by the BULLARD MACH. TOOL CO.) Iron A. 76 S. 1442/4.

Double chord boring machine. (The spindles are 6" in diameter and have an automatic feed of 30" with four changes and quick return by hand. For bridge and structural steel shops.) (V) (A) Eng. Rec. 51 Nr. 1 Suppl. S. 48.

COLBURN, Bohr- und Gewindeschneidemaschine.

Masch. Konstr. 38 S. 63.

DE FRIES & CIE., Bohr- und Drehwerk. Z. Werksm. 10 S. 19/23.

RANSOME & CO., automatic adzing and boringmachine for railway sleepers.* Engng. 79 S. 501. 23-inch sliding head gang drill. (Built by the BARNES CO.)* Am. Mach. 28, 2 S. 575.

MOLINE TOOL CO., gang drill. * Pract. Eng. 31,

S. 191.

d) Bohrmaschinen für besoudere Zwecke (Bampfzylinder, Gewehrläufe, Kanonenrohre u. dergi.). Bor. and drill. mach. for special purposes (steam cylinders, barrels of gans and of cannons etc.). Perceuses pour des buts spéciaux (cylindres à vapeur, canons de fusil, bouches à feu etc.)

COLLET & ENGELHARD, electrically driven drilling machine for boiler work. * Cassier's Mag. 28 S. 489.

KOCH, PAUL, Bohren von Löchern in gewölbte Böden. (Parailel zur Kesselachse bei Rauchrobrkesseln.)* Masch. Konstr. 38 S. 100.
UNION IRON WORKS, boiler-shell drilling machine.*
Am. Mach. 28, 2 S. 347/8.

SELLERS & Co., Horizontal - Bohrmaschine zum gleichzeitigen Ausbohren der Compoundzylinder und des Schiebergehäuses. (Aufspannen der Ar-

beitsstücke.)* Ann. Gew. 57 S. 122/3.

PRATT & WHITNEY Co., two-spindle gun barrel driller. (Each carriage is supplied with piping

connected with a separate pump located at the head end of the machine and by means of which lubricant is forced to the point of the drill.)*

Am. Mach. 28, 1 S. 824/5.
"Atlas" tapping machine. * El. World. 45 S. 405. STANDARD-WERK, Kantigbohr-Vorrichtung. (Schablonenhalter mittels Schrauben und Unterlagen in beliebiger Höhe an dem Bohrtisch festgespannt.) Z. Werksm. 9 S. 204.

e) Tragbare Bohrmaschinen und Bohrvorricktungen. Portable bor. and drill. mach. and apparatus. Perceuses portatives et appareils de perçage.

Neuerungen an Handbohrmaschinen. (Im Fuße der Maschine ist ein Wecker untergebracht, der von einem in den Stromkreis des Motors geschalteten Magneten abhängig ist; am drehbaren Handgriff befindlicher Zeiger läßt erkennen, ob der Motor eingeschaltet ist oder nicht; Alarmapparat in Kapselform in die bewegliche Zuleitung geschaltet und zum direkten Anschluß an Ansteckdosen mit Steckkontakt.)* Central-Z. 26 S. 135 F.

BARTZ, WYGANT & BROWN, motor driven bench drill.* Railr. G. 1905, 1 S. 152.

The DALLETT portable drills. (Motor driven.) *

Iron A. 76 S. 1287.

Air-cooled electric drills. (DUNTLEY air-cooled electric drills.) *

West. Electr. 37 S. 342.

ESPEN-LUCAS portable boring machine. column carrying the spindle head has a feed of 12 inches in both directions, giving 24 inches to the spindle head for milling purposes.)* Iron A. 76 S. 858.

GEM MFG. CO., electric portable drill and grinder. Iron A. 76 S. 733.

GREEN, portable worm driven boring machine.*

Am. Mach. 28, 1 S. 63.

Track drill for heavy rail. Street R. 26 S. 1149. The HARVEY track drill. (Adjustable feed attachment.)* Railr. G. 1905, 1 Suppl. Gen. News S. 154.

KRAMOS portable electric drilling machine. (For operating drill heads by means of flexible or telescopic shafts, in shipbuilding yards, etc.)* Pract. Eng. 31 S. 164.

v. PITTLER, elektrische Handbohrmaschine.* Z. mitteleurop. Motwv. 4 S. 108/9.

SIEMENS SCHUCKERTWERKE, transportable elek-

trische Bohrmaschinen.* Mel. Arb. 31 S. 222/3.
SIEMENS BROS. & Co., hand and bench drill.
(Electrically operated; the bearing plates and handles are of aluminium; the switch controlling the rotation of the drill is placed in one of the handles.)* Am. Mach. 28, 2 S. 938 e/9 e.

Variable-speed electric drill. (For continuous and three-phase current.)* El. Eng. L. 36 S. 814. Anbohrapparate für Leitungsrohre. (Anbohrappa-

rat für Röhren, die unter Druck stehen; Anbohrapparat für drucklose Rohre.)* Z. Dampfk. 28 S. 38/9.

f) Behrmaschinenteile. Parts of boring machines. Organes des machines à percer.

Comparative tests of common and high-speed drills. (Tests at the works of the RAND DRILL CO.) Am. Mach. 28, 1 S. 218'20.

High-speed steel for drilling. (RICH flat drill bit and spindle.)* Railw. Eng. 26 S. 351/2; Railr. G. 1905, 2 Suppl. Gen. News S. 100.

GRÓNKVISTS Bohrfutter. (Durch Keile gegen Bohrerschaft gepreßt.)* Met. Arb. 31 S. 329/30. STIER, Bohrstange. (Aus zwei Teilen, die in ein-ander verschraubt werden.)* Techn. Z. 22 S. 505/6.

Adjustable boring tool. (The bar is clamped by a washer and cap-screw and adjusted by opposing screws; the tool is backed up by a headless screw and secured by a small setscrew.)*

Am. Mach. 28, 2 S. 27.
Cutters for gun boring. Am. Mach. 28, 1 S. 876. WINKEL, some makeshift tools for boring, counterboring and making washers. * Am. Mack. 28, 1 S. 25.

Bohrwerkzeuge für tiefe Löcher. * Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 348/9F.

Bohrwerkzeuge für tiefe Löcher. (Bohrstutzen mit anschließendem Rohr zum Abführen der Späne.)* Z. Werksm. 9 S. 248/50.
MUBLLER MACHINE TOOL Co., vielfacher Bohr-

ansatz.* Z. Werksm. 9 S. 160.

Boring head. (Three tools are inserted on an angle, to permit them being adjusted to different diameters of bore.) * Am. Mach. 28, 1 S. 118. Drilling and reaming jig. * Am. Mach. 28 S. 330. Jig for drilling hand-rail knobs. * Am. Mach. 28, 2 S. 24/5.

Rig for boring arm-holes in flywheel hubs.* Am. *Mach*. 28, 2 S. 508/9.

BECK, cylinder boring and facing rig.* Am. Mach. 28, 1 S. 559/60.

KRUSE, drilling and reaming jig. (For drilling two castings.)* Am. Mach. 28, 2 S. 119.

HARDIE-TYNES WORKS, crank-pin hole boring fixture.* Am. Mach. 28, 2 S. 41.

NORDSTROM, adjustable drilling and milling fixture for the drill press. * Am. Mach. 28, 1 S. 562/3. Bohrlehren. * Z. Werksm. 9 S. 288. BRIGHTMAN, new work setter for turners and borers. * Mech. World 38 S. 182.

DARROW, reaming drift pin for bridge erection. *

Eng. News 53 S. 38.

- 3. Gesteinsbehren. Stone boring. Forage et perçage de la pierre. Siehe Gesteinsbohrmaschinen.
- 4. Verschiedenes. Sundries. Matières diverses. SIDECKER, Bohrer und Bohrerfabrikation.* Techn. Z. 22 S. 313/5F.

POUGHER, some points in the design and use of reamers. (Fluting; expanding reamers.) Meck. World 37 S. 222 F.

Unusual use of a drill press. (Boring heavy beds with drill press as feed; grinding in a cylinder.)* Am. Mach. 28, 1 S. 465/6.

SCHRADER, Herstellung von Bohrlöchern in zusammengelegten Körpern in einem Arbeitsgange.* Z. V. dt. Ing. 49 S. 696/7.

Bor and Verbindungen. Boron and compounds. Bore et combinaisons.

BRUHAT et DUBOIS, les perborates. Compt. r. 140 S. 506/9.

BOUGAULT, les perborates. (Revue.) J. pharm. 6, 22 S. 221/5.

JAUBERT, le perborate de soude. (Eau oxygénée à l'état naissant; avantages; préparation.) Rev.

chim. 8 S. 163/7 F. Natriumperborat: Darstellung, Eigenschaften, therapeutische Anwendung, Verwertung zur Gewinnung von Wasserstoffperoxyd. Apoth. Z. 20 S. 66/7; Am. Apolh. Z. 26 S. 12.

OUVRARD, les chloroborates de calcium. Compt. r. 141 S. 351/4.

OUVRARD, les bromoborates de calcium. Compt. r. 141 S. 1022/4.

WEDEKIND, Darstellung und Eigenschasten der Manganboride. Ber. chem. G. 38 S. 1228/32. PLANES, Unverträglichkeit von Borsäure und Natriumsalicylat. Apoth. Z. 20 S. 947.

DU JASSONNEIX, réduction par le bore amorphe de l'oxyde de thorium et la préparation de deux borures de thorium. Compl. r. 141 S. 191/3. KRAUS, Versuche über den Einfluß von Borsaure

und Borax auf den menschlichen Organismus.

Chem. Z. 29 S. 194/5. ROST, Ausscheidung der Borsäure.

Organismus.) Apoth. Z. 20 S. 897.
WILBY, Einfluß der Borsäure auf den menschlichen Organismus. Apoth. Z. 20 S. 201; Pharm.

Centralh. 46 S. 154/5. VAN LABR, phénomènes de coagulation produits par les borates. (Agglutination de la levure.) Bull. belge 19 S. 31/47; Ann. Brass. 8 S. 171/81. BEYTHIEN, das JÖRGENSENSche Verfahren der Bor-

säurebestimmung. Z. Genuß. 10 S. 283/6. FENDLER, Nachweis der Borsäure. (Kurkuma-reaktion; Flammenreaktion; zwei neue Farbenauf Borsäure.) Apoth. Z. 20 reaktionen S. 757/8F.

GOSKB, die Kurkuma-Reaktion auf Borsäure. Z. Genus. 10 S. 242/3.

VAUBEL und BARTELT, Bestimmung der Borsaure. (Nachweis mit Kurkumapapier; Titration der Borsaure.) Chem. Z. 29 S. 629/30.

V. SPINDLER, qualitativer Nachweis von Borsäure mit besonderer Berücksichtigung der Nahrungsmittelchemie. Chem. Z. 29 S. 566/7; Z. Genus. 10 S. 478/82.

MEZGER, qualitativer Nachwels der Borsäure. (Grünfärbung der Wasserstofflamme bei dem Borsaure - Methylalkohol - Verfahren.) Z. Genuß. 10 S. 243/5.

MONHAUPT, Nachweis und Bestimmung der Borsaure in Butter. Chem. Z. 29 S. 362/3.

TANKARD, Bestimmung der Borsäure in Früchten und Wein. Pharm. Centralh. 46 S. 94.

WINDISCH, Bestimmung der Borsäure. (Differenzverfahren; gewichtsanalytische Verfahren; physikalische Versahren; Trennung der Borsaure von anderen Körpern durch Destillation mit Methylalkohol; maßanalytische Verfahren.) Z. Genus. 9 S. 641/60.

V. SPINDLER, einfache Methode zur quantitativen Bestimmung von Borsäure. (Beruht auf der vollständigen Flüchtigkeit der Borsäure mit kochendem Methylalkohol; Anwendung eines Leuchtgasstromes an Stelle von Wasserstoff.) Chem. Z. 29 S. 582/4; Am. Apoth. Z. 26 S. 81.

Borstenwaren. Brushes. Brosseries.

Bürstenfabrikation. Z. Bürsten. 25 S. 95/6F. UNIVERSAL BRUSH Co. IN TROY, N. Y., amerikanische automatische Borsten-Einzieh-Maschine. (D. R. P.) (Besteht aus einer Transportvorrichtung und einem Schüttelwerk, welches die Borsten gleichmäßig richtet und in durchlöcherte Schablonen befördert.) Z. Bürsten. 24 S. 419/20. Künstliche Roßhaare. (Baumwollfäden.) Z. Bürsten. 25 S. 159/60.

Bremsen. Brakes. Freins.

- 1. Fahrradbremsen. Cycle brakes. Freins pour oyoles. S. Fahrrader 4.
- 2. Für Eisenbahn- und Strassenfahrzeuge. For railway- and street cars. Pour voltures ordinaires et de chemins de fer. Siehe Eisenbahnwesen III B 8, Selbstfahrer 7, Wagen 3.
- 3. Für sonstige Zwecke. Other brakes. Freins divers. Vgl. Bergbau, Geschützwesen, Hebe-zeuge, Maschinenelemente.

VEZIN, differential band brake.* Am. Mach. 28, 2 S. 691/2.

Brennstoffe. Fuels. Combustibles. Vgl. Bergbau, Erdől, Feuerungsanlagen, Holz, Leuchtgas, Kohle, Torf.

1. Feste. 2. Flüssige.

2. Frussige.
3. Gasförmige.
4. Chemische Untersuchung.
5. Heizwert-Bestimmung.

1. Feste Brennstoffe. Solid fuels. Combustibles solides.

LUMIÈRE, Entstehungstheorien fossiler Brennstoffe.

(V) (A) Vulkan 5 S. 175/6.
Steinkohle, Naphta und Torf in ihrem Wertverhältnis für Dampf- und Krasterzeugung. Z. Dampfk. 28 S. 458/60 F; Rig. Ind. Z. 31

S. 77/82 F. Nässen der Kohlen, CBl. Zuckerind. 13 S. 1332. Verwendung backender Kohlen für Dauerbrand.*

Z. Lüstung 11 S. 2/4. GERBEL, Oekonomie der Feuerung und die Rauch-

belästigung. (Versuche mit verschiedenen Kohlensorten im städtischen Elektrizitätswerke in Wien.) (V) Z. Gew. Hyg. 11 S. 511/3F.

Hüttenkoks und Gaskoks als Brennmaterial. Z. Lüftung 11 S. 114/6.

VATER, lignite as a fuel. Clay worker 43 S. 281/2. HARING, Brennmaterialien im Gleßereibetriebe. (Vegetabile und mineralische.) Giess, Z. 2 Š. 519/21.

GERCKE, Verwertung minderwertiger Brennstoffe, insbesondere des Torfes. (Torfmaschinen; CHALLETONsche Torfschlämmethode; Verkohlungsverfahren von ZiEGLER; Vergasung seuchten Torfs in Generatoren; Torfdampskessel, bei dem der Wassergehalt des abgepreßten Torfs vor der Verbrennung in hochgespannten Dampf verwandelt wird; die von dem Kessel hergestellten Briketts werden zum Beheizen des Kessels auf dem Treppenrost der Feuerung verbrannt;

Heizwert.) (V)* Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 276/8F; Z. V. dt. Ing. 49 S. 886/9.
Torf als Brennstoff. Z. Dampfk. 28 S. 47/8. STILLINGS, application of peat-fuel.* Elektrochem. Ind. 3 S. 421/3.

PRATT, briqueting tests of fuels by the U.S. Geo-

logical Survey. Eng. Chicago 42 S. 347/9. SCHORR, fuel and mineral briquetting.* Trans.

min. eng. 35 S. 82/116.

MEYER, C. W., Ausnutzung des Brennstoffs im Kupolofen. (Porosität des Brennstoffs; Vorwärmung des Windes) Giess. Z. 2 S. 433/6.

2. Flüssige Brennstoffe. Liquid fuels. Combustibles ligeldes.

PETTERSSON, flüssige Brennstoffe. (Verschiedene Pulverisatoren; Generator; Regenerativofen) (A)* Glückauf 41 S. 1405/13F.

PETTERSSON, om flytande bränsle. (Flytande form; gasform.) (a) Jern. Kont. 1905 S. 137/86.

KOCH, value of fuel oil compared with coal. (In burning clayware.) Clay worker 43 S. 755/6. BARNES, oil as fuel for core ovens.* Iron A. 75

S. 236/7.

SCHÜTZENHOFER, Rohöl als Brennmaterial in Amerika. Chem. Techn. Z. 23 Nr. 14 S. 6/7.

ORMANDY, alcohol as a fuel for motors. (V) (A) Gas Eng. 7 S. 260.

BEST, the true worth of tar as fuel. Gas Light 82 S. 1010/1.

SHERMAN, use of tar as fuel in bench firing. (V. m. B)* Gas Light 82 S. 964/5.

SHERMAN, use of tar for heating retorts. (V)* J. Gas L. 91 S. 249/50.

SLADB, the disposal of tar. (Burning coal tar under benches.)* Gas Light 82 S. 610/1; J. Gas L. 90 S. 296.

3. Gasförmige Brennstoffe. Gaseous fuels. Combustibles gazeux. Vgl. Gaserzeuger, Leuchtgas.

KUTZBACH, die Vergasung der Brennstoffe in Generatoren, insbesondere für Kraftgasbetriebe. (V)* Z. V. dt. Ing. 49 S. 233/41.

BIBBINS, power production from gaseous fuel. (V)

(A) Gas Eng. 7 S. 136/41.
BILDT, Holz- und Torfgas zur Dampfkesselfeuerung. (V) (A)* Stahl 25 S. 308.

4. Chemische Untersuchung. Chemical analysis. Analyse chimique.

ULZER, Brennmaterialien und Beleuchtungsindustrie. (Feuchtigkeit; chemisch gebundenes Wasser; Kohlenstoff; Asche; disponibler Wasserstoff; Schwefel.) Mitt. Gew. Mus. 15 S. 221/2.

LEMIÈRE, formation et recherche comparées des divers combustibles fossiles.* Bull. ind. min. 4,

4 S. 851/917 F.

MC GOWAN and FLORIS, estimation of arsenic in fuels, a shortened method. Chemical Ind. 24 S. 265/6; Brew. J. 41 S. 272/3.

5. Heizwert-Bestimmung. Determination of heating power. Pouvoir calorifique.

GRAMBERG, die Bewertung von Brennmaterialien. Braunk. 4 S. 507/11.

Heizwerte von Brennstoffen. (Die im Jahre 1904 im chemischen Laboratorium des Bayer. Revisionsvereins untersucht worden sind.) Z. Bayr. Rev. 9 S. 158/60.

Bestimmung der Verbrennungswärme mit Hilfe von gebundenem Sauerstoff und die PARRsche Me-

thode. Oest. Woll. Ind. 25, S. 370.

LUNGE und GROSSMANN, das PARRsche Verfahren zur Bestimmung der Verbrennungswärme. Z. ang. Chem. 18 S. 1249/53.

BERTHELOT, observations sur les méthodes em-ployées en calorimétrie et spécialement sur la détermination de la chaleur de combustion des composés organiques. Compt. r. 140 S. 1497/1504.

LEMOULT, relations générales entre la chaleur de combustion des composés organiques et leur formule de constitution; calcul des chaleurs de combustion. Ann. d. Chim. 8, 4 S. 5/70.

MAHLER, the calorific values of solid and gaseous fuels. Engng. 79 S. 77.

Der Flammenwert von Brennmaterialien. (Vergleich von Brennstoffen.) Z. Beleucht. 11 S. 187/8.

WOLFMANN, Feuerungsmaterialien und deren Kontrolle. (Kalorimetrische [Bomben-] Methode; Heizwert-, Aschen- und Gas- [Wasserstoff-] Gehalt, Schwefelgehalt, mechanische Beschaffenheit.) Zuckerind. 30 Sp. 1145/9.

BENZ, Bewertung der Kohlen und anderer Heizstoffe. Gew. Bl. Würt. 57 S. 379/82.

Tests of gas-making coals. Pract. Eng. 32 S. 445. HANCHETT, the calorimetric testing of coal. (Coal calorimeter.)* Am. Electr. 17 S. 205/7; Meck. World 37 S. 271/2.

Bestimmung der flüchtigen Bestandteile und des Heizwertes von Kohlen nach GONTAL. (Ermittelung des Heizwertes aus der Wasserbestimmung, Aschebestimmung und Verkokungsprobe.) J.

Gasbel. 48 S. 1006/7.

EBERLE, Verheizung von Kleinkohlen. (Seitens der bayerischen Dampftechnischen Versuchsanstalt durchgeführte Verdampfungsversuche; Rost von TOPF & SÖHNE; derseiben Firma Selbst-beschickungsapparat Katapult; Rauchentwicklung.) Z. Bayr. Rev. 9 S. 133/6.

FAY and SNOW, experiments on the fuel value of bituminous coal ashes. Gas Light 82 S. 890/1. Steinkohle, Naphta und Torf in ihrem Wertverhältnis für Dampf- und Krafterzeugung. (V) Rig. Ind. Z. 31 S. 77/82 F.

RICHMOND, fuel, ash and gas testing. (Laboratory; balance room apparatus.)* Street R. 25 S. 222/4 F.

Ueber den Heizwert der Braunkohle. (Förderkohle; Betrieb mit Knorpel- oder Stückkohle.) Oest.

Woll. Ind. 25 S. 370.

SCHREFELD, Apparate und Methoden zur Untersuchung von Rohzucker, Brennstoffen und Rüben-(Kalorimetrische Heizwertbestimmung.) Z. V. Zuckerind. 55 S. 1005/48.

Test of liquid fuel for steam raising. (Evaporation

of water.) Pract. Eng. 32 S. 866.

MAHLER, value of the flame of combustibles. (Calculation of the temperature of combustion; table of the heatings of the molecular volume of the gases.) (V) J. Franklin 159 S. 31/44; J. Gas. L. 89 S. 230; J. Nav. Eng. 17 S. 820/33. Bestimmung des Heizwertes von Gasen. (Mit dem

Kalorimeter von JUNKERS.)* Techn. Z. 22

S. 136/7.

BOYS, gas calorimeter. (Testing the calorific value of the gas used in the cooking and heating apparatus.)* J. Gas. L. 92 S. 808/9.

LECOMTE, calorimeter testing of gas.** (V) Gas

Light 83 S. 51/2; J. Gas. L. 90 S. 960/2.

Briefordner. Letter registrator. Appareil enregistreur de lettres. Fehlt.

Brom und Verbindungen. Brome and com Brome et combinaisons. Vgl. Chlor, Jod. Brome and compounds.

BOERICKB, das elektromotorische Verhalten des Broms und das Anodenpotential bei der Elektrolyse neutraler Bromkaliumlösungen.* Z. Elektrockem. 11 S. 57/88.

TBRWOGT, Untersuchungen über das System: Brom und Jod.* Z. anorgan. Chem. 47 S. 203/43.

MATTHIBS, die Glimmentladung in den Halogenen Chlor, Brom, Jod. Physik. Z. 6 S. 729/30.

v. BARTAL, Darstellung und Reinigung von Tetrabromkohlenstoff. Chem. Z. 29 S. 377/8.

LEBEAU, un nouveau composé; le fluorure de brome Br F 3. Compt. r. 141 S. 1018/20.

WORLEY, bromine in solutions of potassium bro-

mide. J. Chem. Soc. 87 S. 1107/23.
THORNE, Fällung von Bariumbromid durch Bromwasserstoffsäure. Z. anorgan. Chem. 43 S. 308/13; Chem. News 92 S. 102/4.

JANNASCH und JAHN, Reduktion der Chlorate, Bromate und Jodate behufs quantitativer Bestimmung ihres Halogengehaltes. Ber. chem. G. 38 S. 1576/89.

HOERING, die Dibromide aromatischer Propenylverbindungen. Verhalten des Anethol-Dibromids und Isosafrol-Dibromids bei der Oxydation. Substitution und Abspaltung der Bromatome in den Dibromiden. Ber. chem. G. 38 S. 3458/76. LEMOULT, le dibromo-éthine CBr. CBr.

Soc. chim. 3, 33 S. 193/8.

STEINKOPF und FROMMEL, Darstellung von Brommethyl. (Aus Brom und Alkohol-Phosphormischung.)* Ber. chem. G. 38 S. 1865/8.

TELLE, absorption du brôme par les corps gras. Nouvelle méthode pour la détermination rationnelle de l'indice de brôme. J. pharm. 6, 21 S. 111/7 F.

KREIDER, Verhalten der typischen wasserhaltigen Bromide beim Erhitzen in Bromwasserstoff. Z. anorgan. Chem. 46 S. 350/60; Am. Journ. 20 S. 97/106.

SCHOLTZ, titrimetrische Bestimmung der Chlorate und Bromate, (Reduktion durch salpetrige Säure.)

Arch. Pharm. 243 S. 353/8.

WENTZKI, neue Methode zur Trennung von Chlor, Brom und Jod in Gemengen von Chloriden, Bromiden und Jodiden. (Mittels Quecksilberchlorürs bezw. Bromürs.) Z. ang. Chem. 18 S. 696/8. Bronze. Vgl. Gießerei, Legierungen.

CORSE, practical methods of analysis for brasses and bronzes. Foundry 26 S. 5/7; Mech. World 38 S. 130.

GUILLET, recherches sur les alliages de cuivre laitons spéciaux, trempe des bronzes. (a) Rev. métalturgie 2 S. 97/120; Compt. r. 140 S. 307/10; Iron & Steel Mag. 10 S. 21/29 F.

OSMOND, recherches sur les alliages de cuivre, laitons spéciaux, trempe des bronzes. (Remarques sur le mémoire de GUILLET.) Rev. métallurgie 2 S. 187/9.

LONGMUIR, manganese bronze. Foundry 26 S. 116/8.

BAUER, Kupfer, Zinn und Sauerstoff. (Metallographie; Gefüge einer Bronze mit 12 pCt. Sn.; Entstehung von Zinnsäure in Schmelzen von Kupfer, Kupferoxydul und Zinn; Reduktion von Zinnsaure zu Zinn, wenn Zinnsaure und Holzkohle in unmittelbare Berührung mit einander Z. ang. Chem. 18 S. 241/52; Giess. Z. 2 S. 190/6F.; Baumatk. 10 S. 145/53.

Das Schmelzen und Gießen der Bronze. Eisens. 26 S. 644/5.

Ueber Bronzeguß. Met. Arb. 31 S. 262/3; Iron & Coal 71 S. 1283/4.

MAY, melting brass on the forge.* Mech. World 37 S. 54.

OSTERMANN & FLUS, Verwendung von Bronzeguß für die Kriegsmarine. (Kommandotürme aus Diamantbronze für Unterseeboote.) Gies. Z. 2 S. 333/6.

erstellung von Kunstwerken aus Bronzeguß. (Wachsformen.)* Gieß. Z. 2 S. 436/43. Herstellung

KNEASS, physical characteristics of certain bronzes for steam uses. (Mixing of the fluid metal before pouring, difference in the specific gravities; effect of rapid cooling; increased density and finer texture of bronze cast in an iron mold, as compared with bronze metal cast in a sand mold.) (V. m. B.) J. Franklin 159 S. 65/6; Am. Mach. 28, 1 S. 80/1; Eng. Rec. 51 S. 57/8. STOCKMEIER, Bronzepulver und Blattmetall. Chem. Z. 29 S. 263.

Brot. Bread. Pain. Vgl. Backerei, Mehl.

FAUVEL, valeur alimentaire de différents pains. Compt. r. 140 S. 1424/7.

FUHRMANN, die Erreger des Fadenziehens beim Brote. B. CBl. Bakl. 2, 15 S. 385/99 F. Nachweis des Maismehls im Brot. (Durch Mikro-

photographien.) Pharm. Centralk. 46 S. 617.

Brücken. Bridges. Ponts. Vgl. Beton und Betonbau, Eisenbahnwesen IB, Erdarbeiten, Pontons, Träger, Wasserbau.

Theoretisches und Allgemeines.
 Bauausführung einschl. Gründung.
 Ausgeführte Brücken und Entwürfe.

 Feste Brücken.
 Bewegliche Brücken.

 Prüfung, Unterhaltung, Fortbewegung, Beschädigung, Einsturz.

5. Brückenteile,

1. Theoretisches und Allgemeines. Theory and generalities. Théorie et généralités. Elastizität und Festigkeit, Fachwerke.

TURNEAURE, real influence of moving loads on bridge structures. (V) (A) Eng. Rec. 52 S. 560/1. eight of crowds. JOHNSON's experiments, using a square high-walled enclosure.)* Eng. News 53 Weight of crowds. S. 341.

AURIC, calcul d'une voûte en maçonnerie. Ann. ponts et ch. 1905, 4 S. 282/3. Untersuchung eines Brückengewölbes mit drei Ge-

lenken. * Baugew. Z. 37 S. 25 F.

LUTEN, empirical formulas for crown thickness of masonry arch bridges. * Eng. News 53 S. 260.

Strength and stability of stone and brick bridges. (Form of the curve of thrust.) (a)* Railw. Eng.

26 S. 48/9F.

DESCANS, problème des forces mobiles. (Pièces sur deux appuis libres; arc à trois rotules; méthode de calcul de CHRISTOPHE; ponts-grues ou ponts à poutres continues sur les appuis avec articulations placées en dehors des piles; pièce encastrée à un bout et appuyée à l'autre; ponts

tournants.) Ann. trav. 62 S. 7/64.
PIGEAUD, calcul des arcs encastrés. (Cas particuliers des arcs à section constante et à fil neutre circulaire; formules simplifiées pour les arcs surbaissés.)* Ann. ponts et ch. 1905, 2 S. 201/31.

BOULAD, tracé graphique des paraboles du 4e degré. (Applications aux lignes d'influence des arcs surbaissés et aux courbes des efforts tranchants maxima dans les poutres continues dûs aux actions réunies de la charge permanente et de la surcharge uniforme à répartition variable; arc encastré à ses deux extrémités sur la fibre moyenne; arc articulé à ses extrémités sur la fibre moyenne.)* Ann. ponts et ch. 1905, 3 S. 165/203.

Arched ribs. (HOWE's treatise. Symmetrical parabolic arch with two hinges.)* Railw. Eng. 26

S. 7/10.

SCHLINK, Brückenträger als Raumfachwerke. (Raumsysteme, die den ebenen Trägern auf 2 Stützen entsprechen; Raumträger, die den ebenen Balkenträgern auf mehr Stützen entsprechen; Träger mit untenliegender Fahrbahn; Berechnung eines statisch bestimmten räumlichen Brückenträgers.)* Verh. V. Gew. Abh. 1905 S. 95/120.

LEA, the determination of the stresses in latticegirder bridges when subjected to concentrated travelling-loads, and the effect of replacing these loads by "equivalent loads". * Min. Proc. Civ.

Eng. 161 S. 261/89.

TURNER, probable wind pressure involved in the wreck of the high bridge over the Mississippi River, on Smith Avenue, St. Paul, Minn. Trans. Am. Eng. 54 S. 31/50.

COOPER, what wind pressure should be assumed in the design of long bridge spans? (V.m.B.)

Eng. News 53 S. 15/6.

THIEME, Aufnahme der Seitenkräfte durch die Wind- und Querverbände eiserner Eisenbahn-(Windverband mit Querverbanden; brücken. Windverbände in den Gurtungsebenen ohne Querverbände; zwei Windverbände und außerdem Querverbände.) * ZBI. Bauv. 25 S. 486/8.

MÜLLER-BRESLAU, Beiträge zur Theorie der Windverbände eiserner Brücken. (Vollwandige Zweigelenkbögen.)* Z. Bauw. 55 Sp. 133/58.

SCHMIEDEL, Entwurf und statische Berechnung einer Zweigelenkbogenbrücke mit horizontalem Zugband. (Hauptträger; Windverbände.)* Masch. Konstr. 38 S. 47/50 F.

BRABANDT und MÜLLER-BRESLAU, über die Berechnung von Zweigelenkblechbögen. ZBl. Bauv.

25 S. 98/9, 160, 242/3, 288.

ELWITZ, zur Berechnung schwach gekrummter elastischer Bögen. (Beiderseits eingespannter Bogen; Bogen mit 2 Gelenken, mit 3 Ge-lenken.)* ZBl. Bauv. 25. S. 410/1.

RÖSLER, Berechnung massiver Dreigelenkbrücken mittels Einflußlinien.* Techn. Z. 22 S. 344/5.

COULMAS, zur Theorie der Längsverbände eiserner Fachwerkbrücken. Wschr. Baud. 11 S. 719/30. ARNODIN, application du système de la suspension aux ponts de grande ouverture pour voies ferrées. (Desormations élastiques; remarques sur le câble

témoin.) Ann. ponts et ch. 1905, 1 S. 127/40. CONSIDERE, calcul des ponts en arc et des ponts suspendus. (Rapport des charges et des réactions aux déformations du longeron; rapport géométrique des raccourcissements de l'arc et des inclinaisons du longeron.) Ann. ponis et ch. 1905, 1 S. 81/104; Compt. r. 140 S. 202/6. V. FRIEDRICHS, Theorie der versteiften Hängebrücken mit drei Oeffnungen. Rig. Ind. Z. 31

S. 221/6. RAMISCH, elementare Untersuchung der Kette mit Versteifungsbalken nach Anordnung von LANGER.

Verh. V. Gew. Abh. 1905 S. 423/33.

D'OCAGNE, sur la représentation approchée de la chainette. Ann. ponts et ch. 1905, 1 S. 243 5. ERLINGHAGEN, HODGE, SCHÜLE, MBLAN, rational form of stiffened suspension bridge. (V. m. B.)

Proc. Am. Civ. Eng. 31 S. 138/47, 208/13. LINDENTHAL, rational form of stiffened suspension bridge. (V. m. B.)* Trans. Am. Eng. 55 S. 1/15. V. FRIEDRICHS, Theorie der versteiften Hänge-brücken mit drei Oeffnungen.* Rig. Ind. Z. 31 S. 221/6.

Hängewerk-Brücke. (Berechnung.)* Techn. Z. 22

S. 302/5

Design of the post base of the Manhattan bridge towers. (Tower post.) Eng. Rec. 52 S. 605 6. RAMISCH, Gewölbewirkung bei der doppelt ein-

gespannten Platte.* Zem. u. Bet. 4 S. 95/6. FRANCK, Bogenträger mit elastisch eingespannten Kämpfern.* Wschr. Baud. 11 S. 312/7.

RÉSAL, calcul des ponts courbes.* Ann. ponts et ch. 1905, 4 S. 236/59.

KRAUPA, Betoneisentragwerke für Straßenbrücken. (Verteilung einer Einzellast auf drei Träger, auf

fünf Träger.)* Wschr. Baud. 11 S. 357/9.

RAMISCH, Berechnung einer Betonbrücke mit flachem Kreisbogen, bei der Zugbeanspruchungen nicht vorkommen sollen. * Zem. u. Bet. 4 S. 105/10.

HOROWITZ, Berechnung eines MONIER-Gewölbes für Windangriff und abstürzende Lasten. Wschr.

Baud. 11 S. 184/7.

v. THULLIB, Dimensionierung der betoneisernen Gewölbe. (Berechnung der Spannungen.) Wschr. Baud. 11 S. 571/5.

FRANK, Berechnung von Eisenbetonplatten, welche durch Biegungsmoment und Normalkraft beansprucht sind. (Brückengewölbe usw.) * Zem. u. Bet. 4 S. 276/82.

CLARKE, attempt to show graphically the deflections and bending moments in the Britannia tubular bridge. * Railw. Eng. 26 S. 101/2.

AM ENDE, the deflection of continuous rail-bearers.*

Engng. 80 S. 69/74.

Der Wettbewerb für eine neue Uto-Brücke über die Sihl in Zürich. (Statische Berechnung; Kreisbogen von 55,74 m Halbmesser; Stützweite von Mitte zu Mitte der Gelenkzapfen 38,582 m, Pfeilhöhe 3,456 m.) Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 6/11.

STRACHAN, computation of stresses in the Blackwell's Island East River bridge. (V) * Eng. News 53 S. 170/2.

BLACKWELL, short method for computing deck plate girder railway bridges. Eng. News 53 Š. 231/2.

DIRCKSEN, Bauhöhen von Brücken. (Zweckmäßigste Bauhöhe; Tabellen über Bauhöhen von Eisenbahnbrücken, ohne Durchführung der Bettung, mit Durchführung der Bettung; Bauhöhen von Straßenbrücken.) * ZBl. Bauv. 25 S. 337/40.

Eiserner Steg von 17 m Spannweite. (Berechnung.) Masch. Konstr. 38 S. 200/1.

Some general features of iron and steel structural design. (Tendency to reduce the mass of iron and steel, whereas in masonry the opposite tendency has prevailed. Letter of SHAW pag 115.) Eng. Rec. 51 S. 34/5.
Tunnels and bridges. (Increased use of tunnels

for passage under rivers near large cities instead

of bridges.) Eng. Rec. 52 S. 559/60.

ROBERTSON, bridge design: an investigation into the development of the anatomy of distinctive types of bridges.* Eng. Rev. 12 S. 494/501, 584/92.

THORPE, the anatomy of bridgework. (Strengthening of riveted bridges by centre girders; decay and painting.) * Engug. 79 S. 103/5, 725,6; 80 S. 367/9, 725/6.

KOESTLER, Siraßenbau, Brückenanlagen, sowie Wasserversorgung der Stadt St. Louis. (V) (A)*

Z. Transp. 22 S. 86/7.

Notes on old railway bridges. * Railw. Eng. 26 S. 71/2.

BOUFFET, étude sur les effets de la dilatation dans les ouvrages d'art en maçonnerie, viaducs et barrages-réservoirs. * Ann. ponts et ch. 1905, 1 S. 175/95.

ANDREWS, wear of s'eel rails on bridges. Iron & Steel J. 68 S. 320/51; Page's Weekly 7

S. 887/90.

- 2. Bauausführung, einschl. Gründung. Foundation and erection. Fondation et construction. Vgl. 3, 4, 5, Erdarbeiten, Hochbau 5 b, Rammen.
- HERZÁN, neue Richtungen im Brückenbau. (Plattenbalken, Bogen-, Gitterträgerbrücken, Betonbalken-Wschr. Baud. 11 konstruktionen.) (V) (A)
- DIRCKSRN, die neuen österreichischen Vorschriften für den Bau und die Unterhaltung der eisernen Brücken, (Verkehrslast der Eisenbahnbrücken; zulässige Spannungen; Anordnung der Trag-werke.) * Organ 42 S. 117/20. HODGE, development in railroad bridge design

and construction. Railr. G. 1905, 1 S. 412/7.

PASSONE, modificazioni al materiale da ponte. (Anordnungen, um die Brücken leicht aufstellen und fortschaffen zu können.) E Riv. art. 1905, 1 S. 223/55.

Kriegsbrückenbau der Japaner. * Krieg. Z. 8

S. 526/8.

SKINNER, types and details of bridge construction.

(a) * Eng. Rec. 51 S. 20/2 F.

Ponte occasionale articolato sistema TARRON. (Construzione e lanciamento del ponte.) * Riv. art. 1905, 4 S. 281/90.

STRONG, detail for lateral connections. (Riveted trusses made for the Erie Rr. Co. with transverse diaphragms stiffening the lower chords at panel points and projecting some distance above them, so as to develop great transverse stiffness in the jaw-plates and prevent shearing stresses in them in a horizontal line at the upper edge of the lower chord.) Eng. Rec. 51 S. 156.

HIMES, recent bridge work on the nickel steel girder plate. (FINK truss viaduct at Swanville, Pa.; traveller used in erecting Ashtabula viaduct composed of alternate 30 and 60' deck plate girderspans.)* Railr. G. 1905, 2 S. 339/42.

LEVY, MAURICE, construction de deux ponts suspendus rigides (système GISCLARD.) (Observations de la Compagnie du Midi, avantages communs à tous les systèmes librement dilatables.) Ann. ponts et ch. 1905, 1 S. 105/26.

Neue Gründungsmethoden. (Grundung auf eingerammten und ausbetonierten Pseilern durch Einrammen von Löchern, die man mit Beton-Stoff ausfollt, worauf man diesen weiter in den Boden einstampst; Pfähle aus Beton, der in einen vorgeschlagenen hohlen Eisenpfahl eingefüllt wird.) [Methode DULAC.] * Banw. Bet. u. Eisen 4 Š. 12/5 F.

Anwendung neuer Gründungsverfahren. nische Zusammenpressung des Baugrundes mittels eingerammter Betonpfeiler.) D. Baus. 39 S. 303,

306/7.

LEFEBVRE, procédé de fondations en terrains inconsistants. (Consiste à charger le terrain, à l'emplacement de la construction, ou les fondations de l'ouvrage déjà partiellement exécutées, d'un poids supérieur à celui de la construction totale augmenté des charges d'exploitation, et cela jusqu' à ce que le mouvement de tassement de l'ouvrage solt arrêté.) * Ann. ponis et ch. 1905, 3 S. 225/31.

KINIPPLE, Wiederherstellungsarbeiten und Neugrundungen unter Wasser mit Hilfe von Zement-Einpressung. (Wiederherstellung des Hermitage-Wellenbrechers auf Jersey; Aussührungen des Versteinerungsverfahrens beim Staudamm im Nildelta und bei Staudammen in den beiden Nilarmen; schwimmender Formkasten für die Herstellung einer Betonmauer unter Wasser.)* Bauz. 39 S. 483/8.

divers travaux d'infrastructure de la LORIBUX. ligne d'Etampes à Pithiviers. (Fondation à l'air libre, à l'air comprimé.)* Ann. ponts et ch. 1905,

2 S. 240/8.

BOYCOTT, compressed air foundations for bridges.*

Eng. 100 S. 103/4.
MAYNARD, l'emploi du froid artificiel pour l'exécution des batardeaux dans les écluses de navigation et pour les fondations de divers ouvrages. Rev. techn. 26 S. 57/62.

ROBERTS, construction of cofferdams. (Framing.)

(V) (A) Eng. News 54 S. 138/40.

HAIN, sheet pile and canvas cofferdam for a large concrete pier. (Diagram for laying out.)* Railr. G. 1905, 1 S. 258/60; Eng. News 53 S. 330/2.

HILGARD, neue Querschnittsformen für eiserne Spundwände — Ausziehbare Spriessen. * Schw.

Baus. 45 S. 224/8.

Spundwände. (und Leisen; gewalzte Bleche
mit halbmondartigen Verbreiterungen an den Verbindungsstellen.) * Zem. u. Bet. 4 S. 76/8.

GALBRAITH, reinforced concrete piling. (V.m.B.) Proc. Mun. Eng. 31 S. 356/82; Builder 89 S. 37/8. Rammpfähle aus Stampi beton. Zem. u. Bet. 4 S. 62/4.

GILBRETHs Eisenbetonpfahl. * Zem. u. Bet. 4 S. 346/7.

TORRANCE, design and construction of high bridge piers of reinforced concrete. * Eng. News 53 S. 548/51.

HOWARD, reinforced concrete piles for a bridge pier foundations at Kansas City. Eng. News 54 S. 695.

SHUMAN, improved system of concrete piling. (Review of U. S. patents.) # J. Frankl. 160 S. 455/9. Reconstruction of viaduct foundations with concrete piles; Norsolk & Western Ry. Eng. News 54 S. 441/4.

RAYMOND CONCRETE PILE CO. CHICAGO., Verfahren zum Versenken von konischen, hohlen, mit Beton oder dgl. zu füllenden Gründungskörpern mit Pfahlschub, Treibstange oder Spülrohr. D. R. P. 155 847. D. Baus. 39 Nr. 9 Beil. S. 13/4.

JUBB, use of a novel water jet for driving piles, for the Sandy Hook proving ground railroad trestle. (Pat.) (By the turning of a valve a man can so control the direction and pressure of the water as to raise or lower the plunger pipe [i. e., the water jet] or hold it in any given place at will.)* Eng. News 53 S. 456/7.

FRICKSTAD, preparing foundation-beds for short railway bridge spans with hand-driven sheet-piling. (V) (A) * Eng. News 53 S. 261/2.

Excavation and pile driving, for Brooklyn anchorage Manhattan Bridge. * Eng. Rec. 52 S. 187/8.

Double-deck railroad bridge with braced end posts. (Riveted PRATT trusses are 103' long, 22' deep and 19' apart on centers.) Eng. Rec. 52 S. 41. Double-track, pin-connected railroad bridge with

stringer and solid plate flooring. (PRATT trusses.) Eng. Rec. 51 S. 324.

Der Eisenbeton im Eisenbahnwesen. (Durchlässe, Brücken; Brückenbelag bei eisernen Brücken.)

Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 221/2.

Reinforced concrete in railway construction. (Lattice girder at Pursleet; footbridge at Toulouse; underpinning a steel concrete girder, Boston.) Railw. Eng. 26 S. 131/3.

LIBBOLD, Konkret- oder Betonbrückenbauten und die Entwickelung dieser Bauweise. (V) Tonind.

29 S. 1413/5 F.

Elsenbahnbrücken aus Stampfbeton. (Betriebserweiterungen bei der St. Louis- und San Francisco-Eisenbahn; Brücke über den Peressiuß.) Zem. u. Bet. 4 S. 29/31.

DOUGLASS, Beobachtungen an Eisenbetonbrücken. (Aus einem einzigen Mittelpunkte geschlagener Bogen ist einem aus mehreren Mittelpunkten geschlagenen vorzuziehen; Eiseneiplagen der Bögen sind in die Hintermauerung einzubetten.)* Zem. u. Bet. 4 S. 40/5.

Neue Brücken aus Eisenbeton. (Aus Eisenbahnschienen hergestellte Gurtträger als Verstärkungseinlagen.)* Zem. u. Bet. 4 S. 45/7.

Zwei neue Brücken aus Eisenbeton. (Stabeinlagen in der Längsrichtung den Zugspannungen angepaßt; die beiden hinabreichenden Enden jedes Stabes werden durch Zugeisen zusammengehalten; 28,5 m weite Brücke von Yorkton und über den Sugar-Creek in zwei Bögen von je 13,5 m Spannweite.) Zem. u. Bet. 4 S. 222/3.

MOUCHEL, Eisenbahnbrücke aus armiertem Beton. (HENNEBIQUE-System; auch die beiden Gitterträger, welche die Brückenbahn zu halten haben, sind in Betoneisen ausgeführt; 17,89 m Spannweite.)*

Uhlands T. R. 1905, 2 S. 6/7. Ersatz einer eisernen Eisenbahnbrücke durch eine Eisenbetonbrücke. (24 m Spannweite; Eiseneinlage; JOHNSON-Stäbe.) * Zem. u. Bet. 4 S. 59,62.

DRENCKHAHN & SUDHOP, Eisenbeionbogenbrücke mit aufgehobenem Horizontalschube. (20 m i. L.; Eisenbetonbögen mit 1/6 Stichhöhe; der Beton ist durch 12 Rundeisen verstärkt; die Hängesäulen enthalten 4 Rundeisen.) D. Baus. 39 Beil. Mitt. Zem., Bet.- u. Eisenbetb. S. 81/3.

MONIER-Brücken. (An der Moselbahn zwischen dem Bahnhose Schweich und dem Meulenwaldtunnel. Spannweiten von 7 bis 20 m.)* Uhlands

T. R. 1905, 2 S. 17/8.

Betoneisenbrücken für beschotterte (Anwendung von brauchbaren Alt-Straßen. schienen für eine Straßenbrücke von 3 m Lichtweite.)* Wschr. Baud. 11 S. 644/6.

TSCHICHAREV, les tabliers plats en sidero-ciment pour ponts de faible ouverture. (L'ossature métallique est formée de vieux rails.) * Ann.

ponts et ch. 1905, 4 S. 290/2. Reinforced concrete highway trestle in Atlanta. (Sceleton concrete structure, reinforced with iron rods.)* Railr. G. 1905, 1 S. 266.

CUSHING, protecting and water-proofing solid floor bridges. (Portland cement mortar layer; poor

adhesion between the asphalt and the cement; Railr. G. 1905, 2 S. 104/8. asphalt mastic.) * NEFF and BARNABY, experiments in waterproofing solid floor bridges. (Asphalt mastic; concrete; Hydrex felt.) Eng. Rec. 52 S. 161.

JUTTON, erection of railway bridges. Eng. News

54 S. 564/5. NORFOLK & VIRGINIA RR. Co., old-time rapid bridge erection with a travelling falsework span.* Eng. Rec. 51 S. 501.

Erecting a bridge truss with a gin pole. * Eng. Rec. 52 S. 430.

NOVAK, Streben Auswechslung mit einem Zug-stangen-Systeme an einer Eisenbahn-Gitter-(Beschreibung der bei der Streben-Auswechslung verwendeten Zugstangen-Garnitur, Bestimmung der Spannungen in den schiefen Streben und die Streben-Auswechslungsarbeit.)* Z. Oest. Ing. V. 57 S. 23/8.

THIOLLIÈRE, système de pont à arc en charpente et à tirants métalliques. Ann. ponts. et ch.

1905, 4 S. 205/19.

THERBL, application de la méthode des joints secs à la construction des voûtes biaises. (Cintre; montage.) Ann. ponts et ch. 1905, 1, S. 63/80. SNOW, spacing of stringers on railroad bridges.
(V) (A) Eng. Rec. 52 S. 499/500.

DARROW, reaming drift pin for bridge erection.

(Reaming rivet-holes during the riveting of steel bridges erected on the C., B. & Q. Rr. lines west of the Missouri River.)* Eng. News 53 S. 38. Use of derrick cars in erecting long girders.* Eng. Rec. 52 S. 442.

- 3. Ausgeführte Brücken und Entwürfe. Bridges constructed and projected. Ponts exécutés et projetés.
 - a) Feste Brücken. Permanent bridges. Ponts fixes.
 - a) Deutschland, Österreich-Ungarn, Niederlande, Belgien und Schweiz. Germany, Austria-Hungary, Netherlands, Belgium and Switzerland; Allemagne, Autriohe-Hongrie, les Pays-Bas, le Belgique et

LUFT, Balkenbrücke in Eisenbeton in Bamberg. (Stützweite von 22 m, Pfeilhöhe 1,75 m; LUIPOLDs Verbundsystem; Abdeckung mitAsphaltfilzplatten.)* D. Raus. 39, Bell. Mitt. Zem., Bet .- u. Eisenbeib.

WIIG, Dreigelenkbogenbrücke aus Stampfbeton über den Teltowkanal bei Britz. (Lichtweite von

39 m.) * D. Baus. 39. S. 433/7.

BERNHARD, die Eisenbahnbrücke über die Havel bei Brandenburg. * Z. V. dt. Ing. 49 S. 1657/62. HÜSER & CIE., gewölbte Brücke in Stampfbeton mit Betongelenken über die Lenne in Halden i. W. (Dreigelenkbogen von 25 m Spannweite; Ansertigung der gußeisernen Formen für die Wälzungsstächen der Gelenkquader in Hartgipsformen; zwischen die Gelenkquader eingelegte Weichbleiplatten, um kleine Krümmungsfehler an den Gelenkslächen auszugleichen.)* D. Baus. 39, Beil. Mitt. Zem., Bet.- u. Eisenbeib. 6. 45/6.

Stampfbetonbrücke mit Betongelenken über die Lenne. (3 Bogen mit 66,5 m Gesamtlichtweite.)

Zem. u. Bet. 4 S. 315/8.

DYCKERHOFF & WIDMANN, Unterführungen in

Stampsbeton unter dem neuen Rangierbahnhof Eiseltor in Köln a. Rh. (12-15 m Lichtw.) * D. Baus. 39, Beil. Mitt. Zem., Bet.- u. Eisen*betb. S.* 47/8.

ZÜBLIN, Brücke über den Kanal am rechten Ufer der Mosel bei Moulins-Metz. (Hat eine lichte

Oeffnung von 21 m und besteht aus vier Hauptträgern, deren untere Laibung nach einer flachen Ellipse gekrümmt ist; die Hauptbalken setzen sich im Widerlager als Rippen besw. Flügel fort, in welchen die Armatur der Balken verankert ist.)* Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 299.

The Gruenwald bridge at Munich. (Two arched river spans, each 70 m in span and 12,8 m [42]

in rise.) Eng. News 53 S. 199/201.

Concrete bridge over the Neckar. (Single three-hinged concrete arch, span of 165'.) * Eng.

Rev. 12 S. 607/9.

DIRCKSEN, Entwürfe für eine vereinigte Eisenbahnund Straßenbrücke über die Oder bei Neusalz. (Entwürfe von Union A. G. FÜR BERGBAU, EISEN- UND STAHLINDUSTRIE in Dortmund, VER. MASCHFABR. AUGSBURG U. MASCHBAU-GES. NÜRNBERG; Brückenbau-Anstalt von BEUCHELT & CO. in Grünberg, JUCHO in Dortmund, KLÖNNE in Dortmund; A. G. FÜR EISEN-INDUSTRIE UND BRÜCKENBAU VORM. HARKORT in Duisburg; VER. KÖNIGS- UND LAURAHÜTTE in Königshütte.) (a) * Z. V. dt. Ing. 49 S. 597/604 F. BERNHARD, die Treskow-Brücke zu Oberschöne-

weide bei Berlin. (Hauptträger bilden durch-laufende Balken auf 4 Stützen, deren mittlerer Teil als Bogen mit Zugband ausgebildet ist) 🗏 Z. V. dt. Ing. 49 S. 1141/7; D. Baux. 39 S. 157/8F.

New masonry arch bridge at Plauen, Saxony, and two bridges in the Black Forest.* Eng. News

54 S. 155/7.

Pont en maçonnerie de 90 mètres d'ouverture à Plauen (Saxe). E Gén. cio. 48 S. 1/4; Cosmos 1905 S. 479/82; Schw. Baus. 46 S. 193/8; Eng. 100 S. 408/9.

ZÜBLIN, Eisenbeton-Brücke als Bogen mit Zugband in Pettoncourt, Lothringen. (Lichte Welte von 20 m; Zugband als tragender Bogen über der Fahrbahn.) * D. Baus. 39 Beil. Mitt. Zem., Bet.- u. Eisenbetb. S. 65/6.

BERNHARD, der Wettbewerb um eine feste Straßenbrücke über den Rhein zwischen Ruhrort und Homberg. (Entwürse der GUTEHOFFNUNGSHÜTTE, der A. G. FÜR EISENINDUSTRIE UND BRÜCKEN-BAU VORM. JOHANN CASPAR HARKORT in Duisburg; Entwurf der VEREINIGTEN MASCHINEN-FABRIK AUGSBURG UND MASCHINENBAU-GES. NURNBERG A.G., der Union A.G. für BERG-BAU, EISEN- UND STAHLINDUSTRIE, der Firma August KLONNE.) * Z. V. dt. Ing. 49 S. 241/6F; Wschr. Baud. 11 S. 522/3. Eine neue Donaubrücke bei Ulm. (Vorschlag einer

gewölbten Stein- oder Betonbrücke.) D. Baus.

30 S. 82.

HUSER & Co., Stampfbetonbrücke mit Granitgelenken über die Volme. (Dreigelenkbogen von 25,50 m Spannweite mit 3,50 m Pfeilhöhe.)* Zem. u. Bet. 4 S. 328/30.

GOLDENBERG, eine 116 m lange Balkenbrücke in armiertem Beton, System HENNEBIQUE. (Zwischen Wolfurt und Kennelbach.) Bauw. Bet. u. Eisen

4 S. 83/8.

LUFT, Straßenbrücke in Eisenbeton über das Aischtal bei Neustadt a. Alsch. (9 Oeffnungen von je 11,8 m Spannweite; bei den Deckeneisen wird die Einspannung durch eine Stoßkonstruktion mit umgebogenen, übereinander greifenden Hakenenden erzielt; Eiseneinlage als Rundeisen-Gitterträger; Eiseneinlagen der Pfeiler.)* D. Bans. 39, Beil. Mitt. Zem., Bet.- u. Eisenbetb. S. 9/11.

HERMANN, Brücke über den Mattigfluß bei Braunau a./I. (Drei Oeffnungen, die mittlere von 30 m, die beiden seitlichen von je 15 m; durchgehende Gelenkträger.) Wschr. Baud. 11 S. 197/200; Eng. 100 S. 96; Gén. civ. 46 S. 396/7.

The Elizabeth chain suspension bridge at Budapest, Hungary. * Eng. News 54 S. 187/92; Sc. Am.

93 S. 197/8.

Les ponts métalliques, système VIERENDEEL, pont à arcades d'Avelghem (Belgique). * Gén. civ. 47

S. 108/12.

SEYRIG, le pont de commerce à Liège à arcs conjugués. (Distance entre murs de culée extrêmes de 136,855 m; franchie par des arcs ayant 67,845 m de portée, d'axe des rotules d'appui; calcul; épreuves.) Mém. S. ing. civ. 1905, 2 S. 538/68.

MELAN, Betoneisenbrücken, insbesondere über den Bau der Brücke Chanderon-Montbenon in Lausanne. (V) (A) Wschr. Band. 11 S. 321.

β) Frankreich und Italien. France and Italy. France et Italie.

Pont suspendu du Bonhomme sur le Blavet (Morbihan). (Longueur totale de 237 m, comprenant une travée centrale de 163 m et deuxégales portions de tablier portées par des câbles.) Gén. civ. 46 S. 217/20F.

OMMBLANGE, the Fades viaduct. (Length of the bridge is 1,446' and it consists of three masonry arch approach spans and three latticed girder deck spans.)* Railr. G. 1905, 2 S. 484/6; Sc. Am. Suppl. 59 S. 24381/3; Eng. News 53

S. 585/6.

Pont suspendu de Jons-Niévroz sur le Rhône.*

Gén. civ. 46 S. 313,6.

BONNIN, the Austerlitz bridge across the Seine for the Metropolitan railway of Paris. (a) Eng. News 54 S. 604/7.

LEVALLOIS-PERRET, viaduc sur la Seine à Paris en amont du pont d'Austerlitz pour le chemin de fer métropolitain, (Seule travée dont la portée mesure 140 m; type à arc à trois articulations.) Rev. ind. 36 S. 73/5; Gen. civ. 46 S. 417/23; Eng. Rec. 51 S. 717/9.

NAVARRO, pont en béton armé. (Sur la ligne de Andoain à Plazaola. Pont en arc de 20 m de portée surbaissé à 1/8, à Alloqui sur le Leizaran.) (A) Ann. ponts et ch. 1905, 1 S. 306/7. NEGRI, Viadukt bei Fabriano. (Besteht aus vier

Bogen von 25,90 m Spannweite und 8,20 m Pfeil und zwei seitlichen mit 9,20 m Spannweite und 4,00 m Pseil.) Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 245. Brücke über die Nera in Papigno (Umbrien). (Be-

steht aus einem Kreisbogengewölbe von 29 m und zwei Bogen von 9 m Lichtweite; Armierung aus Bogengitterträgern, die durch eiserne Querträger mit einander verbunden sind.)* Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 111/3.

Eisenbetonbrücke über die Quisa, Norditalien. (Spannweite 6,10 m bezw. 10,95 m; Eisenbetonbalken; mit der Druck- und Zugzone liegen je 4 sich über die ganze Balkenlänge erstreckende Rundeisenstäbe.) * Zem. u. Bet. 4 S. 99/100.

SANDINO, pont sur le Sosa. (Pont en maçonnerie de 11 mètres de largeur, à 5 arches en ellipse de 15 m au 1/3, et 10 pleins cintres de 3 m; cintres calculés d'après les principes donnés par SÉJOURNÉ.) (A) Ann. ponts et ch. 1905, 1 S. 307/8.

y) Groß-Britannien. Great Britain. Grande-Bretagne.

Caledonian railway new viaducts and extensions.

Eng. 99 S. 569/70.
WOOD-HILL and PAIN, construction of a concrete railway viaduct at Cannington, on the Axminster and Lyme Regis Light Ry. (Consists of ten elliptical arches of 50' span.) (V) (A) Railw. Eng. 26 S. 55/6.

Three-hinged steel arch bridge at Exeter, England. (Rib arch of 150' span and 11' 41/2" rise.)*

Eng. News 54 S. 58/9; Engng. 79 S. 380.

FORMANS and MC CALL, concrete arch bridge over the River Tay at Kinclaven.* Engng. 79

S. 617; Eng. Rev. 13 S. 155/6.
Bridges on the Bow to East Ham Widening; London, Tilbury and Southend Ry. (Clear opening varying from 135' to 150'; main girders of the open braced type, with curved top boom.)

Rathw. Eng. 26 S. 324/31. MORGAN, widening Grosvenor bridge; London, Brighton and South Coast Ry.* Railw. Eng. 26

S. 251/4, 286/8.

London, Brighton and South Coast Railway improvements. Eng. 100 S. 308/10.

BARTHOLOMEW, the widening of London Bridge.*

Min. Proc. Civ. Eng. 161 S. 290/310.
PALBY, tramway bridge of reinforced concrete. (Over the Stour River. Arches of 41' and 25' 6" span.)* Railer. G. 1905, 2 S. 616.

New Vauxhall Bridge. Eng. 99 S. 641/3.

HUNTER, Chew St. double-track plate girder bridge, at Walnut Lane.* Eng. Rec. 51 S. 498.

ð) Amerika. America. Amérique.

SCHNEIDER, evolution of the practice of American bridge building. (V) Eng. News 53 S. 648/52. Early American suspension bridges.* Eng. News 53 S. 269/70.

Ashtabula concrete bridge of the Lake Shore. (Two 74' concrete arches; no steel is used in the concrete except two 65-lb. steel rails which run the full length of each parapet wall, and some 1 1/4" JOHNSON corrugated bars used to anchor the parapet walls back to the rings of the arches.)* *Railr. G.* 1905, 1 S. 78/9.

Erection of the Bellows Falls arch bridge. (Has two threehinge arch trusses 540' long and 27' 91/2" spart on centers, from which the roadway platform is suspended at a varying distance of 16 to 35' above the skewback level.)* Eng. Rec.

51 S. 480.

GREINER, the reconstruction of the Baltimore and Ohio railroad bridge over the Ohio River, at Benwood, West Virginia. (Span of 347,91; has pin-conected PRATT trusses with curved top chords and stiff bottom chords throughout.) (V. m. B.)* Proc. Am. Civ. Eng. 31 S. 192/203; Trans. Am. Eng. 55 S. 146/55; Eng. Rec. 51 S. 649/53.

Erection of the Bellevue viaduct. (Maximum height of 125'; alternate spans of 28 1/2' and 57', supported on steel towers; each span has two lattice girder trusses.)* Eng. Rec. 52 S. 239/40.

Bethlehem Junction bridge. (Two plate-girders, built of open hearth medium under COOPER's 1901 specifications.)* Eng. Rec. 51 S. 68/9.

Concrete bridge over the Big Muddy River, Illinois Central Railroad. Sc. Am. Suppl. 59 S. 24621/3. Erection of the Great Tonoloway Creek bridge. (76'-84' plate-girder skew spans.)* Eng. Rec.

52 S. 132/3.

SHEPHERD, bridge erection in connection with terminal improvements of the New York Central & Hudson River Rr. Co. (Four-track tunnel, bridge; erected on the old street level preparatory to lowering, while traffic was going on.)*
Eng. News 53 S. 1/2.

Design and erection of the Blackwell's Island bridge. (Constrained form of truss; structure pinconnected throughout; distribution of live load; floor platforms; girders; pedestal; pier.)* Eng. News 53 S. 173/4; Eng. Rec. 51 S. 239/41F. Erection of the Cambridge Bridge, Boston. (De-

signed to carry very heavy street and elevated railroad traffic; has eleven two-hinge arch spans from 145 to 188 1/2 long in the clear; substructure.) * Eng. Rec. 51 S. 52/3, 446/7.

Armour Avenue plate girder bridge, Chicago. (69'

girders).* Eng. Rec. 51 S. 432. Southwestern Ave. Boulevard nine-track viaduct in Chicago. (631' long on the skew; the structure includes 107 through plate girders of about 32 to 79' span.)* Eng. Rec. 51 S. 484/6: New Croton dam bridge. (Steel arch with two

hingeless segmental ribs of 200' span and 43'

rise.)* Eng. Rec. 52 S. 467/8.

Croton Lake railroad bridge. (384' pin connected through span; plate-girder stringers, supported on concrete piers made integral with full-centered concrete arches extending to the old

abutments.)* Eng. Rec. 52 S. 149.

TINKER, Cuyahoga Valley viaduct, Cleveland.

(Trestle drawbridge 223' long; several truss spans varying from 140 to 100' in length.)*

Railr. G. 1905, 1 S. 344/6.

STRAUSS, reinforced concrete ribbed arch bridge at Deer Park George. (72' span.)* Eng. News

54 S. 293/4.

(100 span. Lawrence Street bridge, Denver. Consists of two through plate girder spans; piers made with clusters of piles having their upper ends enclosed in steel cylinders filled with concrete.)* Eng. Rec. 52 S. 638/9.

Triangular span of Fraser River bridge. convergent pin-connected trusses 232' long, seated at the river end on an ordinary pler 154 high above the bottom of its footing and seated at the opposite end on two independent piers about 140' apart.)* Eng. Rec. 51 S. 584.

Substructure and falsework construction for the Gilbertsville bridge. (Has three steel truss fixed spans of 300' each, two of 150', one 450' draw span and a 984' ballast floor approach made with six-pile treatle bents of creosoted timber.)*

Eng. Rec. 51 S. 570.

PIERCE, Ginn Field timber foot-bridge Boston Metropolitan Park system. (40' span; the middle stringer is supported from the outer trusses by hanger irons and braces at center of bridge and at two other points.)* Eng. News 54 S. 265.

LOUWERSE, Grand River reinforced concrete bridge Grand Rapids, Mich. (87' span; the reinforcing of the arch rings consists of pairs of 11/4" THACHER bars.) (V) (A) Eng. Rec. 51 S. 681/2.

Standard bridges on the Harriman Lines. (a)

Railr. G. 1905, 1 S. 248/52F.

Durchlaß aus Eisenbeton unter einem Bahnkörper. (Ueberspannt mit einem Bogen den Hopes Head Creek in Virginia; Spannweite 15,25 m.)* Zem. u. Bet. 4 S. 145/7.

Through-truss short-span double-track bridge. (Over the Housatonic River, Conn.; three 158' through riveted spans; cast-iron cofferdam.)* Eng. Rec. 52 S. 464/6.

Erection of the James River viaduct, Richmond, Va. (1825' long with 48 spans of 29 to 47'; steel falsework bent supporting new girders and traveller track.)* Eng. Rec. 52 S. 152/3.

GREGG, reinforced concrete bridge at Kankakee. (Spans 73' in clear length; THACHER steel bars reinforcement.) (V)* Eng. Rec. 51 S. 385/6.
SPRINGER, erection of the Kentucky River via-

duct in 1877. (Anchorages; trusses on top of

temporary tower; hinge in top chords.)* Eng. News 53 S. 312/4.

BONNIN, le nouveau viaduc de Kinzua (États-Unis).*

Cosmos 1905, 2 S. 171/3. Lebanon Valley double track skew plate girder bridge. (Two girders 83' 9" long.) Eng. Rec. 51 S. 486.

Specifications for the Manhattan Bridge.* Iron A. 76 S. 222/4.

Steel superstructure of the Manhattan Bridge. (Towers; case castings for tower legs; able saddles at anchorages.) (a) # Eng. News 54 S. 111/5; Eng. Rec. 52 S. 112/5.

Das Schicksal der neuen Manhattan-Brücke über den East-River in New York. (Fallenlassen von LINDENTHALS Plan, die Tragketten aus Augenstäben herzustellen und Ersatz der letzteren durch Drahtseile.) ZBl. Bauv. 25 S. 324.

The Mc Intyre Creek viaduct. (700' long and 80' high with 17 girder spans.)* Eng. Rec. 52 S. 175.

Reinforced concrete bridge at Lake Park, Milwaukee. (118' span; reinforcement of KAHN bars)* Eng. Rec. 52 S. 609/10.

JOHNSON, 40-ft. reinforced concrete arch over Mission Creek. (Corrugated steel bars for reinforcement; ballasted floor spans built of concrete and I-beams.)* Railr. G. 1505, 2 S. 539/41. Missouri River bridge of the Omaha Bridge &

Terminal Ry. Co. (Swing span of 520' length, nine 60-ft. plate-girder approach spans.)* Railr. G. 1905, 1 S. 156/8.

Erection of the Moline bridge. (Four spans of 211—124' with trusses 19½'a' apart on centers and from 18 to 30 ft. deep; the 211" spans have two-panel cantilever arms from which the 103' connecting trusses are supended by short vertical tension links.) Eng. Rec. 51 S. 158/60,

BOUGHTON, Monongahela River suspension bridge at Morgantown, W. Va. (648' span.) Eng. News 53 S. 249/50.

Newark viaducts of the Lackawanna Rr. (Deck and through spans with trough floor and shallow floor.) Eng. Rec. 52 S. 102/4.

senbetonbrücke in Newark. (16,5 m Spannweite; Streckmetall.)* Zem. u. Bet. 4 S. 167/70. Eisenbetonbrücke in Newark. Reinforced concrete bridges in a Newark Park. (Span of the arch of 132'; with a rise of 16' 2"; balustrade; steel arch ribs.)* Eng. Rec. 52 S. 172/4.

Some through plate-girder bridges, New York, New Haven & Hartford Rr. Eng. Rec. 52 S. 407/9. SKINNER, Williamsburg bridge, New York. Engng. 80 S. 541/4F.

Brücke aus Eisenbeton in Ohio. (In der Nähe von Willonghby; 46 m Spannweite.)* Zem. u. Bet. 4 S. 115.

Oak Lane bridge, Reading Ry., Philadelphia. (Two-span, deck plate girder structure, with a solid through floor; the bridge crosses a 30' roadway and a 10' sidewalk.)* Eng. Rec. 51 S. 581.

Erection of the Walnut Street long span girder bridge, Philadelphia. (Main trussed and two through plate girders, which have pin-bearing shoes and pedestals seated on stone piers; overhead traveller with two 70' steel booms of 40 t capacity.)* Eng. Rec. 51 S. 634.

The Pine Creek long-span plate-girder bridge. (Three duplicate 127' main spans and one 33' approach span.)* Eng. Rec. 51 S. 530/2.

Parabolic concrete arch bridge over Piney Creek at 16 th St. Washington, D. C. (125' span.)* Eng. News 54 S. 510/2.

Erection of the Missouri River bridge at Plattsmouth, Neb. (One 401' through subdivided PRATT span.)* Eng. Rec. 51 S. 245/9.

. New spans of the Portage viaduct, Erie Rr. (Total length of 819' between back walls and a height of 235' from the bed of the stream to the base of rail; 100 and 118' span pin-connected PRATT deck trusses. Both top and bottom chords are connected at panel points by horizontal transverse struts with I shaped cross-sections.) Eng. Rec. 51 S. 120/1, 252/4.

The St. Lawrence River bridge at Quebec, Canada. (Consists of two 210' pin connected deck approach spans; two 500' anchor spans, and one 1800' central span; the main bridge is of pinconnected cantilever design; main shoe and connections over pier.) Railr. G. 1905, 2 S. 242/5; Eng. Rec. 51 S. 268/74F; 52 S. 312/4; Eng. News 54 S. 272/4; Sc. Am. 93 S. 337; Schw. Bauz. 45 S. 288/9.

An 89' skew plate-girder bridge for the crossing of the Reading Belt Rr.* Eng. Rec. 51 S. 430.

HAWGOOD, concrete viaduct at Riverside, California. (Length of 984'; average height of 55'; 100' distance apart center to center.)* Eng. Rec. 52 S. 284/7.

Concrete railway bridge. (Eight-span bridge over the Santa Anna River; span of 86'.) Cem. Eng. News 17 S. 99.

The Jefferson Street concrete steel arch bridge. South Bend, Indiana. (Elliptical arch of concrete, reinforced with steel arch ribs consisting of four angles; latticed 32,66' span; HAMMOND, V. EMPERGER type.) Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 239/40.

Reinforced concrete foot-bridge at Como Park, St Paul, Minn. (Reinforcement consisting of (Reinforcement consisting of latticed MELAN ribs in the arch ring and of THACHER bars in the skewback piers and floor slabs.)* Eng. News 53 S. 352; Zem. u. Bet. 4 S. 56/9.

Eisenbahnbrücken aus Stampfbeton. (Ueber Tanners Creek; die drei mittleren Bogen haben eine Spannweite von je 18 m, die beiden äußeren von je 9 m.) Oest. Eisenb. Z. 28 S. 329/31.

Thebes bridge superstructure. (671' channel span; continuous pin-connected trusses supported on six piers of ashlar masonry with foundations on solid rock, five of them with pneumatic caisson footings. Eng. Rec. 51 S. 263/4; 52 S. 98/9, 330/3, Railr. G. 1905, 1 S. 578/82; Eng. News

53 S. 479/83; Eng. 100 S. 56 F.
Reinforced-concrete double track railroad arch bridge. (Near Vulcanite, N. J.; 30' span of monolithic construction except for the expansion joints.) Eng. Rec. 52 S. 295/6.

Reinforced concrete highway bridge over the Wabash at Terre Haute, Indiana. (Composed of six 120' spans and one 75' span in the center; the six 120' spans are composed of two riveted trusses about 53' center to center, and three plate girders each 121'.) Eng. Rec. 51 S. 672/4; 52 S. 632; Railr. G. 1905, 2 S. 20/2.

Connecticut Avenue concrete arch bridge, Washington, D. C. (Morison's plan. Seven full-centered hingeless arches of 82' and 150' clear span; without any steel reinforcement; monolithic concrete structure.)* Eng. Rec. 52 S. 30/3.

Schuylkill River bridge. (The superstructure conendying River bridge. (The superstructure consists of a plate girder approach span at the east end a 98' through PRATT truss, a 214' truss with curved top chords, a 90' PRATT truss and plate girder approach spans 82' long on the west end.)* Railr. G. 1905, 2 S. 157 F. Cantilever erection of simple riveted railroad spans, Western Maryland Rr. * Eng. Rec. 52 S. 65/8. Doppeldurchlaß aus Stampfbeton. (Western Maryland Eisenbahn; Spannweite 6,10 m.)* Zem. u. Bet. 4 S. 206.

Reinforced concrete arch bridge at Yorktown, Ind. (95' span; type patented LUTEN; rise 11'.)* Eng. News 53 S. 477/8.

Straßenbrücke mit befestigter Sohle zu Ypsilanti, Michigan. (10,80 m weiter Betonbogen, -Pfeiler und -Sohle mit Eiseneinlage.) Zem. u. Bet. 4 S. 333/4.

CANADIAN PACIFIC RY., 100' plate-girder span with unusual bearings. (At Ship Pond Stream, Me.; the horizontal angles forming the seats for the girders have riveted steel cap-plates on which are seated planed bed-plates with longitudinal guide ribs on the center line.)* Eng. Rec. 51 S. 46/7.

Erection of the St. Anne's bridge, Canada. (Falsework.)* Eng. Rec. 52 S. 305/6.

e) Andere Länder. Other countries. Autres pays.

Pont en béton armé de Kazarguine (Russie).* Nat. 33, 7 S. 228/9.

Viaducs et appontement en béton armé de la Société des Mines de Cala (Espagne) & Gén. civ. 48 S. 121/4.

Eisenbetonbrücke in San Sebastian, Spanien. (Bogen mit 13 m Oeffnung.)* Zem. u. Bet. 4 S. 362/4; Ann. ponts et ch. 1905, I S. 306.

S. 362/4; Ann. ponts et ch. 1905, 1 S. 306. ROSZHANDLER, die neuen Nilbrücken in Kairo. E Z. Oest. Ing. V. 57 S. 324/7.

Stiffened suspension bridges. (Built by the Société du Haut-Ogooué of very inconsiderable span in the French Congo; varying from 42 to 24 m; construction in France on the railway line from Villefranche de Conflent to Bourg-Madame; has a central span of 156 m.)* Eng. Rec. 51 S. 171/2.

BARKHAUSEN, die Bogenbrücke über den Sambesi-Fluß bei den Victoriafallen in Rhodesia.* Z. V. dt. Ing. 49 S. 2089/97.

DARWIN, Victoria Falls bridge over the Zambesi River, Africa. (2000 ton double-track bridge across the cannon about 420' above the water; spandrel-braced steel arch of 500' span.) (a) Eng. Rec. 51 S. 483/4, 52 S. 346/8; Eng. News 54 S. 339/41; Eng. 99 S. 339/40; Engng. 80 S. 1/3 F. Sc. Am. 93 S. 68/9; D. Baus. 39 S. 525/6; Prom. 16. S. 746/8; Cosmos 1905, 2 S. 291/4; Gén. civ. 47 S. 80/2; Nat. 33, 2 S. 119/22.

Appontement métallique de Lome. (Afrique occidentale). 6 Gén. civ. 47 S. 177/80.

Foreign bridge erection. (Empress bridge over the Sutlej River, India, including spans of 257'; 328-' spans of the Moerdyk bridge, Holland; Prater bridge, Austria, supported on cannon balls rolling between a lower I-beam and an upper channel bar; 250-' span on the Southern Mahratta Ry., India; thirty 115' bow-string girder river spans at Mayence, Germany; 230' arch span of the El Cinca Bridge, Spain; six-span Yenissei Bridge, Trans-Siberian Ry.) (V) (A) Eng. Rec. 51 S. 9/10.

TAYLOR, the Damodar Coal-line bridge: Midnapur-Iherria Extension of the Bengal-Nagpur Railway. Min. Proc. Civ. Eng. 160 S. 315, 25.

STEVENS, American steel highway bridges in the Philippine Islands. Eng. News 54 S. 509/10.

Reinforced concrete bridge in Manila. (46' span over the Estero San Miguel, 274' long, reinforced by 1/2" vertical and horizontal bars; the

retaining walls are vertical concrete slabs reinforced by horizontal bars.)* Eng. Rec. 52 S. 49. STEVENS, reinforced concrete bridge, Sorsogon, P. I. (Arch of 45' span and 6' rise.)* Eng. Rec. 52 S. 452; Zem. w. Bet. 4 S. 270/1.

Projet de pont métallique, à Sydney (Australie).* Gén. civ. 46 S. 171.

b) Bewegliche Brücken. Mobile bridges. Ponts

LAIGLE, transformation de ponts tournants de 6 m, 50 de diamètre en ponts tournants de 9 m, 50. El Rev. chem. f. 28, 1 S. 241/4.

JACOB, neue Brücke über den Nordseekanal zu Velsen. (Bewegliche Oeffnung mit 130 m und feste von 56 m Länge; 2 Kanalpfeiler mittels Preßluft bis 18 m Tiefe getrieben und darauf die Arbeitskammer mit Beton gefüllt; 2 Landpfeiler auf Betonschicht gegründet.) ** Organ 42 S. 227/8.

Pont sur la Vieille Meuse à Spijkenisse. (Travée tournante, dont le tablier symétrique couvre deux passes de 25 mètres de largeur libre chacune et trois travées fixes de 83 m 70 d'ouverture chacune.) * Ann. trav. 62 S. 634/8.

KRIWOSCHEIN, die Troitzky-Brücke über die Newa in St. Petersburg. (SOCIÉTÉ DE CONSTRUCTION DES BATIGNOLLES. Die mittlere Spannung ist als Dreigelenkbogen mit überstehenden Enden ausgebildet; 2 Oeffnungen der Drehbrücke von 26,09 bezw. 26,69 m, zwei Endspannungen der festen Brücke zu je 53,34 m, die Mittelöffnung von 96,56 m und 2 Zwischenöffnungen von je 76,53 m.)* D. Baus. 39 S. 237/8.

Le pont Troitsky à St. Petersbourg, commande électrique de la partie tournante.* Gén. civ. 46 S. 195/6.

JONES, die Pyrmont- und Glebe-Island-Drehbrücken. Sydney, N.-S.-Wales.* *Elektr. B.* 3 S. 277/9.

AUSTRIAN GENERAL ELECTRIC CO., Australian electrically equipped drawbridge. * El. World 45 S. 730/2.

Pont roulant électrique de 30 tonnes installé dans la grande "Halle des Machines", à l'exposition de Liège.

Gén civ. 47 S. 296/7.

Cantilever erection of the St. Joseph drawbridge. * Eng. Rec. 51 S. 638/40.

PIHLFELDT, temporary bridge with pontoon draw span over the Chicago River. (Draw span is 100' long; the swing span is pivoted at one corner by a cast steel pivot with a hemispherical surface of 6".) Eng. News 54 S. 698/9.

Operating and controlling devices of the Omaha Bridge Terminal Co.'s drawbridge. * Railr. G. 1905, 2 S. 346/7.

PACKHURST, Tennessee River bridge of the Illinois Central. (Piers founded on piles; piers built of reinforced concrete throughout, JOHNSON corrugated bars being set in both horizontal and vertical lines; two 150' spans, one 450' draw, three 300' spans.)* Railr. G. 1905, 2 S. 31/6.

MC LEAN, swing bridges. (Their construction and design.) • Eng. Rev. 13 S. 377/88.

MOBLLER, a new swing bridge at Copenhagen,

MOBLLER, a new swing bridge at Copenhagen, Denmark. Trans. Am. Eng. 55 S. 129/38. SCHAUB, St. Louis Southwestern bridge at Shreve-

SCHAUB, St. Louis Southwestern bridge at Shreveport. (Four 200' spans, one 150' span and a 296' 9" swing span, operated by hand or gasoline power.)* Railr. G. 1905, I S. 703/5.

Westminster bridge over the Fraser River, British Columbia. ("Spread" span to accommodate a Y-track; structure carrying wagon traffic on an upper and steam railway and motor traffic on the lower deck; through fixed spans of 159

resp. 225'; through swing span of 380'.)* Eng. News 53 S. 611/4, 647/8. Die Hansabrücke in Stettin.

(Mit elektrischer Steuerung der Klappen.) E Z. V. dt. Ing. 49

S. 677/90; Gén. civ. 47 S. 257/60. KRIWOSCHEIN, die Ochtabrücke über die Newa in

St. Petersburg. (Klappbrücke nach der Bauart SCHINKE mit einer Spannweite von 42,6 m angeordnet, an die sich seitlich je eine feste Brücke von 150 m Spannweite nach Art der Brücke bei Harburg anschließt.) ZBl. Bauv. 25 S. 401.

SCHERZER bridge, Amsterdam-Haarlem Railway. (Constructed by the HAARLEMSCHE MACHINE

FABRIK.) * Engng. 79 S. 137/42.
BURR, the new Newark Bay bridge. (A tandem SCHERZER rolling lift bridge.) * Iron A. 75 S. 52/4.

ARROL, the new Swale River bridge, England. (At King's Ferry. Steel bascule of the SCHERZERrolling type.) * Eng. Rev. 12 S. 519/21; Railr. G. 1905, 1 S. 291/2.

Bascule bridge of the New Orleans Terminal Co. (Each girder pivots at its inner end on a 7" pin, with bearings in a built-up shoe; each shoe is anchored to the pier by eight bolts 11/4" in diameter and 1'6" long.)* Railr. G. 1905, 2 S. 79.

Trunnion bascule bridge at Northwestern Ave., Chicago. (Through-truss structure, with three lines of trusses 21' c. to c., and 9' sidewalk cantilevers beyond the outer trusses.)* Eng. News 53 S. 64/5.

Short span bascule bridge on the Pittsburg Fort Wayne & Chicago Ry. (Width of waterway

22'.) Eng. News 53 S. 546.

Anacostia bridge, Washington. (Piers of concrete with pile foundations; plate-girder arches of 129' 2" clear span and 14'/2' center rise; bascule draw of 103' clear span.) * Eng. Rec. 52 S. 207/10F.

New steel arch street bridge across the Potomac River, Washington, D. C. (1,000' long composed of six 129' three-hinged arch spans and one bascule draw span.)* Eng. News 54 S. 656/7.
GRADENWITZ, electrically operated lift bridge at

Duisburg, Germany. West. Electr. 37 S. 209/10. Rolling lift bridges for double-tracking undertakings. Eng. Rec. 52 Nr. 18. Suppl. S. 42.

4. Prüfung, Unterhaltung, Fortbewegung, Beschädigung, Einsturz. Examination, maintenance, moving? damages, collapse. Examination, entretien, déplacement, dommages, écroule-

Testing the armoured concrete bridge at Soissons.*

Eng. 99 S. 282/3.

KBITH, a three-hinged concrete steel arch. (Tests of a model with a span of 96" and rise of 17"; 40' span arch bridge at Mansfield; reinforcement by plain bars with sectional area of from 0,7 to 1 per cent. of the cross-sections.) (V)* Eng. Rec. 51 S. 184/5.
Test of concrete bridge floors. * Eng. Rec. 52

S. 104/5.

Comparisons of full-sized and specimen tests of eye-bars; friction error in the PHOENIX & IRON CO. testing machines. Eng. News 53 S. 117/8;

OSSKE, ein neuer Biegungszeichner und die damit gemessenen Stoßwirkungen von Straßenfahrzeugen auf Brückenträger.* Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 173/4.

Untersuchungsgerüste eiserner Brücken. Rollen laufende mehrteilige Fahrstühle.) Dorgan 42 S. 82,4.

Notice explicative sur la méthode suivie pour réparer un pont de 12 mètres d'ouverture dont une culée avait subi un tassement après le décintrement. (Réparation des joints de rupture à l'extrados des voûtes.)* Rev. techn. 26 S. 155/7. Repairing a highway arch bridge. (Of 150' span.)

Eng. Rec. 52 S. 694.

RENARDIER, réparation d'une voûte en maçonnerie. (Entonnoir en bois et en fer pour introduire du mortier dans un joint vertical.) * Ann. ponts et ck. 1905, s S. 232/9.

Umbau und Sicherungsarbeiten an der Eisenbahnbrücke über die Salzach bei Salzburg. (Um-fassung der neuen Pfahlwände mit doppelten Zangenhölzern; an diese Zangenhölzer schließt sich eine vollständige Abpstasterung der Steinwürfe an; Ausfüllung der Kolke mit Granitbruchsteinen.) Wschr. Baud. 11 S. 309/12.

Repairing a bridge pier foundation on the Burlington. * Railr. G. 1905, 1 S. 263.

MARRIOTT, the strengthening and maintenance of early iron bridges. (V. m. B.) Min. Proc. Civ. Eng. 162 S. 213/22.

Reinforcing the Poughkeepsie bridge. (6747' in length; 525' intermediate anchor spans; pin-connected trusses seated on 100' high stone

piers.) Eng. Rec. 52 S. 485/6.

Steel railroad bridges. (Erecting; pneumatic riveters; cleaning and protecting steel; corrosion of floors by brine; covering the tops of stringers and beams with a cotton ducking saturated in a preparation of linoxin and a resinous flux; this canvas is ironed hot on to the steel surface.)

Eng. Rec. 52 S. 457/8.
RICE, methods of expansion of railway bridges.

(V. m. B) Eng. News 53 S. 437.
MORSCH, Rekonstruktion der Maximiliansbrücke in München. (Senkschraube für das Lehrgerüst.)* Schw. Baus. 45 S. 236/9.

Cantilever method of erection for difficult bridge renewals. (Under constant traffic.) Eng. Rec.

51 S. 613/4.

Reconstructing piers of a railroad bridge in service. (Delivering concrete through chutes from material track to caisson.)* Eng. Rec. 51 S. 254/6.

Erection of the Short Line Rr at Minneapolis.

(Old bridge, new piers, shore span falsework and pile driver.)* Eng. Rec. 51 S. 568.

Replacing a four-track bridge under heavy traffic.
(New York Central & Hudson River Rr. Three modern riveted PRATT trusses with subdivided panels and a single uniform floor system carrying two tracks.) Eng. Rec. 52 S. 121/2.

STROBEL, reconstruction of the Horse Run viaduct: Cincinnati Southern Ry. (Concrete piers; columns composed of four angles, with lattice bars and batten plates on the inner and outer faces, and double web plates on the side [transverse] faces; the spans consist of four lines of plate girders.)* Eng. News 53 S. 597/8.

WHITED, reconstruction of the Point Bridge, Pittsburg, Pa. (Across the Monongahela River; toggle connecting old and new eyebars before adjustment; erection of new center truss in approach span; new members in main and shore spans; lower stiffening truss at expansion point.)

Eng. Rec. 51 S. 517 9F; Eng. News 53 S. 85/9. Rebuilding the Big Four bridge at Terre Haute. (PRATT truss; concrete piers, sunk by pneumatic

caisson.)* Railr. G. 1905, 1 S. 86/8.

RITER-CONLEY MFG. CO, bridge renewals on the West Shore Rr. (Steel and concrete spans.)* Eng. Rec. 52 S. 247.

Replacing a Howe truss span by plate girders.
(At Wilsonville, Conn.)* Eng. Rec. 51 S. 681. Displacement of the semi-arches of a stone bridge.

Eng. 100 S. 646.

BAINBRIDGE, raising a bridge. (Through plate girder 69' long; raised with the ties and rails complete, weighing 113,450 lbs.; raising with four sets of blocks consisting of one 5-sheave block and one 4-sheave block.)* Railr. G. 1905, 2 S. 226.

Two five-ton Yale & Towne triplex chain blocks. (For raising a bridge at the D, L. & W. ferry slips in Hoboken.) Railr. G. 1905, 2 Suppl.

Gen. News S. 66.

FORREST, bridge launch. (Bridges for the Central Bahia Railway, South America; steel suspension ropes were carried across the gorge, resting on wooden roller bents at each abutment and connected to a winch at each end.)* Eng. Rev. 12 S. 778/9.

Brückenhebungsarbeiten im Bahnhof Mannheim.

Z. Transp. 22 S. 430.

Schäden an einer gewölbten Brücke. (Von Bucchianico nach Chieti, Mittelitalien; Herstellung eines geschlossenen elliptischen Gewölbes, durch das eine Verspannung des in Bewegung befindlichen linken Brückenkopfes gegen das anscheinend feste rechte Widerlager erzielt wird.)* Wschr. Baud. 11 S. 205/6.

Condition and defects of early wrought iron bridges.* Railw. Eng. 26 S. 161/3.
Collisions between vessels and drawbridges. (Pro-

tection utilizing the sidewalk floor.) Eng. News 54 S. 147/8.

Brand der/ Warthebrücke in Landsberg a. W.*

Baugew. Z. 37 S. 743.

SCHOLL, die Steinbeckertorbrücke in Greifswald bei der Sturmflut am 31. 12. 1904. (Probe-belastung; Standfestigkeit.) (V. m. B.)* Tonind. 29 S. 1331/5F.
GRABOWER ZEMENTSTEIN-FABR. "COMET" IN

STETTIN, die Steinbeckertor-Brücke in Greifswald bei der Sturmflut am 31. 12. 1904. (9 m Spannweite und wagrechte, eingespannte Fahrbahnplatte; Belastungsprobe.) D. Baus. 39, Beil. Mitt. Zem., Bet.- u. Eisenbetb. S. 49/50.

HILDENBRAND, failure of the Charleston suspension

bridge. (Probable manner of failure; smallness of the anchor pins.)* Eng. News 53 S. 127.

SCOTT, ADDISON M., suspension bridge failure at Charleston, West Virginia. (Injures by high water. One of the cables pulled a section of the archor irons out of the masonry.)* Eng. News 53 S. 114/5.

TYRRELL, the Charleston suspension bridge failure. (High water rising over the bridge floor caused the excessive strain on the upstream cable; absence of stiffening trusses.)*

Eng. News 53 S. 10/1.

Bridge knocked down by a derailment. (Bridge

over the Little Conemaugh River at Johnstown, Pa.; 162' span.)* Eng. News 54 S. 524.

Drawbridge accident at Milwaukee, Wis. (Effected by a steamer.)* Eng. News 54 S. 127.
CONARD, failure of a bridge pier on the Phoenix

& Eastern Rr. (Two steel trusses of 200' span dropped into the Salt River; being at flood height; quicksand river bottom.)* Eng. News 53 S. 357/8.

WHITED, bridge accident at Pittsburg, Penn-sylvania. (By a heavy electric street car, got beyond control while it was switched out to an unused track.) Eng. News 53 S. 116.

Wreck of the Portage Canal draw bridge. (Struck by a steamer which knocked off the pivot pier.)* Eng. News 53 S. 581/3; Gén. civ. 47 S. 232/3.

TURNER, wind pressure on bridges: wreck of the high-level bridge over the Mississippi, at St. Paul, Minn. (V) (A) Ratlw. Eng. 26 S. 5/6. ROBINSON, bridge troubles in Southern Arizona.

(Undermining the concrete piers resting on piling by high floods.)* Eng. Rec. 51 S. 433.

Accident survenu au pont en pierre sur l'Alento. (Ouverture de 18 mètres et flèche de 4 m 50.) (A)* Ann. trav. 62 S. 1066/9.

Bridge over the Rio Grande River wrecked by tornado. (Consists of five spans of 150' each, and one approach of 60'.)* Eng. Rec. 51 S. 585.

5. Brückenteile. Parts of bridges. Détails des

HARBY, making the cables of a large suspension bridge.* Cassier's Mag. 28 S. 4/25

Cables for the Manhattan bridge. (Cable band; suspenders and connections.) Railr. G. 1905, 2 S. 76/8.

Reinforced concrete plers of the Gilbertsville bridge. (The bridge has a swing span and fixed spans with reinforced concrete piers; reinforcement by patent corrugated bars with joints.)* Eng. Rec. 51 S. 265/6.

Stiffening trusses of long-span suspension bridges.*

Eng. Rec. 52 S. 700.

Details of Blackwell's Island bridge superstructure. (Eyebar shoe and connections at top of main post.)* Eng. Rec. 51 S. 599/600 F.

Brückenfahrbahnen aus Eisenbeton. (Vom Eisenbahn-Kongreß in Washington aufgestellte Grund-

sătze.)* Z. Transp. 22 S. 426/8.
SCHAUB, proposed concrete floors for railway bridges and tracks.* Eng. News 54 S. 460.
Reinforced concrete floors for railway bridges.
(Designs of the Wabash Ry.)* Eng. News 53 Š. 161/2.

Reinforced concrete floor for deck girders. (JOHN-SON corrugated bars used for reinforcement.)* Railr. G. 1905, 1 S. 96.

SCHAUB, concrete floors without ballast for bridges and roadway.* Railr. G. 1905, 2 S. 426.

JOHANN, Flachbleche oder Buckelplatten zur Fahrbahnabdeckung eiserner Brücken. (Bemerkung zu Jahrg. 1904 S. 508.)* ZBl. Bauv. 25 S. 350/1.

MORSE, granulated slag for ballasted bridge floors. (Granulated cinder made from blast furnace slag for a soft track on the bridge. (V) (A)* Eng. News 53 S. 162.

Shallow solid-floor girder. (Through girder, solid concrete floor, with rock or cinder ballast, giving a noiseless, fireproof floor.)* Railr. G. 1905, 1 S. 365.

Brückenpfeiler aus Eisenbeton. (Ueberbrückung des Cahokia-Creek.) Zem. u. Bei. 4 S. 268/9. Standard bearings for long span plate girder bridges, Chicago, Milwaukee & St. Paul Ry. * Eng.

Upper sections of the Manhattan bridge towers.* Eng. Rec. 52 S. 624/6.

Brunnen. Wells. Puits. Vgl. Bergbau. Bohren.

Rec. 52 S. 659/60.

FORCHHEIMER, über den Wasserzudrang in Brunnen und Baugruben.* Z. Oest. Ing. V. 57 S. 585/92. Ueber den Bau von Brunnenschächten. (Brunnenringe aus Stampfbeton, Unterhöhlung des untersten Ringes, so daß sich die oberen Ringe senken.)

Z. Transp. 22 S. 39/40.
Unusual system of wells. (Water-works of Hastings, sunk to a depth of 270', lined with cast-iron cylinders and brickwork.) Eng. Rec. 52 S. 266.

BRÄKERS, Fördervorrichtung für das Absenken von Brunnen in schwimmendem und wasserführendem Sande. (Senkschub, in dem eine Trommel wirkt, welche zum Entfernen der Erdmassen oder als Absenkvorrichtung dient und in ihrem inneren Teil mit einer Anzahl von Oeffnungen versehen ist, die vorspringende Schneiden besitzen; die Erdmassen dringen in die Trommel durch die Oeffnungen und werden von einer Förderkette gehoben.)* Braunk. 4 S. 80/1.
Experimental work with wells at Battle Creek.

Eng. Rec. 51 S. 502.

HOOD, artesische Brunnen als Kraftquellen. Dampfk. 28 S. 390/1.

Deep artesian wells in South Australia. (Aggregate daily flow of about 10 350 000 gal.) Eng. Rec. 51 S. 332.

FULLBR, measurement of low artesian heads.
(Height to which the water will rise; gauge for taking artesian well pressures.)* Eng. News 53 S. 593.

GESLAIN, l'exécution du puits artésien de la Butteaux Cailles, à Paris. Ann. ponts et ch. 1905,

1 S. 149/58.

WILLIAMS, the artesian system of Western Queensland. Min. Proc. Civ. Eng. 159 S. 315/23.

MAURY, new well and hydraulic pumping plant at Peoria, Ill. (Pump setting; well consisting of a steel strainer separated by a steel bulkhead plate from the pump pit or dry well.) (V)* Eng. Rec. 51 S. 139/40.

RUPRECHT, neuere Pumpen und Viehtränken an Straßen in Hannover.* Z. Arch. 51 Sp. 77/82. Rohrbrunnen mit Kiesfilter und gemauertem Schacht.*

Techn. Z. 22 S. 373/4.
Flacher Rohrbrunnen.* Techn. Z. 22 S. 360/1. Aerator for water works reservoir. (Consists of 33 vertical wrought-iron pipes, with flat jets at their discharge ends, which produce a fan effect on the issuing water.)* Eng. Rec. 51 S. 569.
MÜLLER, die A. SCHERRERsche Mineralquellen-

Fassungsmethode.* Z. Oest. Ing. V. 57 S. 597/601.

Koppentalbrunnen in Stuttgart. Schw. Baus. 46 S. 327.

Buchbiuderei. Book binding. Art de relier.

KIPPENBERG, Geschichte des Buches (Bilderschrift; Beschreibstoff aus Stein und Ton; Papyros; Pergament; Rollenbücher; Blockbücher.)

Arch. Buchgew. 42 S. 6/13.

HUBEL, die Buchbinderei im Jahre 1904. (SCHEL-TER & GIESECKE, Farbdruckprägepresse; BREH-MERs Falzmaschinen mit Doppelheftapparaten und selbsttätiger Bogeneinführung; PREUSSE & Co.s Bogenfalzmaschinen mit Patent - Doppelstich-Fadenhestapparaten; KRAUSEs Blind- und Prägedruckpresse; FOMMs Schnellschneidemaschine; Pressung unabhängig vom Schnitt.) Arch. Buchgew. 42 S. 1/2.

Buchbinderei im Jahre 1905. Arch. Buchgew. 42

S. 477/9.

FILES, modern bookbinding. (Construction of book designs.)* Printer 36 S. 368/71F. STILES,

HUGHMARK, modern bookbinding. (Rounding and backing, headbanding and lining, casemaking, trimming and casing; quadruple folding-machine; edition forwarding; casing; stock cutting; flexible binding; padded covers; marbling.) *Printer* 35 S. 38/40F u. 520/2F.

uchbinderei. (Erfahrungen; Einrichtung einer Sortiments-Buchbinderei; Arbeitstische; Kartenspannbretter.)* Papier-Z. 30, 1 S. 1929 F. Buchbinderei.

Einrichtung einer Sortiments-Buchbinderei. (Loser Sattel zum freihändigen Anschieben an den Preß-Repertorium 1905.

balken nach der Streisenbreite von MANSFBLD; Pappenscheren; Schmalschneider; Stockpresse.) Papier-Z. 1905, 2 S. 3761/2F.
Art bookbinding. Printer 34 S. 748/9.

CRACKOW, das Buch als Kunstwerk. (Stegbreiten für normale Buchausstattung; Format; Schrift; Anwendung der Marginalien; Zeilenfüller; Kopfleiste; Sperrung; Umschlag; Linie als Einfassungsmaterial; Ex libris.)* Graph. Beob. 14 S. 10 1 F.

Künstlerische Bucheinbände. * Graph. Beob. 14

S. 81/4.

PIEQUET, Herstellung des Buchbinderkattuns. (Druckfarbstoffe.) Muster-Z. 54 S. 54/5 F. Finishing of binders' cloth. (Recipes of colors.)

Text. col. 27 S. 33/7F.
Finishing cloth for bookbinding. (R) Text Rec.

30 Nr. 1 S. 184/5; Text. Man. 31 S. 61. V. KNOBLAUCH, Verzierung des Buchrückens.* Papier-Z. 30, 2 S. 2347.

STRINER, Pergamenteinband. (Verzierung.) Arck. Buchgew. 42 S. 240/5.

KNOST & MELZER, Schnellhefter "Sixis". (Vervollkommnung des "Tiro"-Hefters.)* Papier-2. 30, 1 S. 534.

Biihneneinrichtungen u. dgl. Stage-appliances a. the like. Scènes etc. Vgl. Hochbau 6k.

LAUTENSCHLÄGER, Bühnentechnik in der alten und neuen Welt. (Entwicklung des szenischen Theaters; Holzwalzensysteme; BRANDTs Gitterträgerzug; optische Wolkenzüge; Schwimm-maschine; hydraulische Bühne; Drehbühne.) Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 122/4F.

FISCHER, TH., Festbühne für die Schillerseier in Stuttgart.* ZBl. Bauv. 25 S. 258/9.

Versenkbares Orchesterpodium für die neue Stadthalle in Heidelberg. Masch. Konstr. 38 S. 151. Mechanical plant of the New York Hippodrome. (Use of electricity for theatrical effects; arena lifting cylinders; stage platform locking mechanism; details of stage lift, operating board and position indicator; runways for scenery hoists.)* Eng. Rec. 52 S. 229/34.

REICHEL, Bühnenschutzvorhänge.* Arch. Feuer 22 S. 1/2.

Butter und Surrogate. Butter and substitutes. Benrre et succédanés. Vgl. Milch.

1. Bereitung and Konservierung. Manufacture and conservation. Fabrication et conservation.

AHLBORNS Reform-Butterkneter. (Lagerung des Knettellers auf drei konischen, mit je zwei Zapfen in Ringschmierlagern laufenden Rollen.)* Milch-Z. 34 S. 39/40; Molk-Z. Hildesheim 19 S. 123/4; Molk.-Z. Berlin 15 S. 111/2.

WRIGMANN, die Simplex Maschine, eine Vereinigung von Butterfaß und Butterkneter.* Milch-Z.

34 S. 301/7.

SCHREIBRRS Butterformmaschine für Kraftbetrieb.* Milch-Z. 34 S. 173/4; Molk.-Z. Berlin 15 S. 170/1.

Butterpresse "Bavaria". * Landw. W. 31 S. 399. Butterkühltisch. (Für Ausstellungen.)* Molk.-Z. Hildesheim 19 S. 419.

LERCH, Entfernen der Buttermilch durch Waschen der Butter mit Wasser. Milch Z. 34 S. 73/4. VIETH, Verwendung von Wasser beim Buttern.

(Frage nach der Zulässigkeit.) Molk.-Z. Hildesheim 19 S. 1195/7. HALPHEN, Verfahren zum Konservieren der Butter.

(Schmelzen, Reinigen durch Zentrifugierung, Wiederherstellen der ursprünglichen Emulsion. Franz. Pat. 172 592.) Chem. Rev. 12 S. 34/5. Konservierung der Butter. (A) Techn. Rundsch.

1905 S. 464.

Butterbereitung im Winter. (Vom Entrahmen bis zur Ablieferung wird eine höhere Temperatur als im Sommer angewendet.) Milch-Z. 34 S. 403. Temperatur beim Lagern der Butter. Milch-Z. 34 S. 451.

2. Surrogate. Substitutes. Succédanés.

Kokossett-Margarine. Molk-. Z. Berlin 15 S. 437/8. REEB, lauréol ou beurre de coco. Corps gras 31

S. 259/60.

GILSON, welche Stärkeart ist der Margarine als Erkennungsmittel zuzusetzen? (Versasser schlägt vor, Kartoffelmehl durch exotische Stärkearten, wie Maniok- oder Kurkumastärke zu ersetzen.) Molk.- Z. Berlin 15 S. 125.

3. Untersuchung, Eigenschaften und Bestandtelle. Analysis, qualities and constituents. Analyse, qualités et constituants.

WEIGMANN, HÖFT und GRUBER, Fortschritte auf dem Gebiete der Chemie, Hygiene und Bakteriologie der Milch und ihrer Erzeugnisse. Chem. Z. 29 S. 408/11.

HESSE, die Butter beim Uebergang vom Weidegang der Kühe zur Stallsütterung. Molk. Z. Hisdeskeim 19 S. 1075/6.

SJOLLEMA, über den Einfluß der Fütterung auf die Zusammenstellung der Butter. CBL. Agrik. Chem. 34 S. 406/8; Molk. Z. Hildesheim 19 S. 739/40.

FISCHER, KARL, anormale Butter. Z. Genus. 10 S. 335/9; Molk. Z. Hildesheim 19 S. 1026/7. V. SPINDLER, abnorme Butter- und Milchanalysen.

Chem. Z. 29 S. 78.

VAN SLYKE and HART, the proteids of cream, butter and buttermilk in relation to mottled butter. * J. Am. Chem. Soc. 27 S. 679/90.

HESSE, Butteruntersuchungen. (Chemische Untersuchung der Butterproben; Wassergehalt; Bestimmung des wasserfreien Nichtsettes; stickstoffhaltige Stoffe; Aschegehalt; Salzgehalt; stickstofffreie Stoffe; Sauregrad der Buttermilch; Untersuchung des Butterfettes.) Molk. Z. Hildesheim 19 S. 25/7 F.
HESSE, Untersuchung des Butterfettes. Molk. Z.

Hildesheim 19 S. 50/1F.

POLENSKE, Untersuchung von Schweineschmalz und Butter. Arb. Ges. 22 S. 557/75.

SIEDEL, Wasser und Salzgehalt der Butter. Molk. Z. Berlin 15 S. 397/8F.

THEODOR, Wassergehalt und REICHERT-MEISSL-Zahl von Buttersorten verschiedener Provenienz. Chem. Z. 29 S. 309.

SOLTSIEN, Bestimmung des Fettes, Nichtfettes und Wassers in der Butter. (Mittels Acetons.) Chem. Rev. 12 S. 125; Pharm. Centralh. 46 S. 495.

BURR, Bestimmung des Fettgehaltes der Butter nach GOTTLIEB. Z. Genuß. 10 S. 286/90.

LUHRIG, Bestimmung des Fettgehaltes der Butter. Molk. Z. Hildesheim 19 S. 1217/8.

Butter. FARNSTEINER, (Brechungsvermögen; Nachweis von Kokosfett; Beurteilung hinsichtlich des Fett- und Wassergehaltes auf Grund der RBICHERT-MEISSLschen- und der Verseifungszahl.) Z. Genuss. 10 S. 60/7.

HESSE, Apparat zur Fettbestimmung in der Butter. (Apparat von BERNSTEIN.) * Molk. Z. Hildes-

heim 19 S. 1051/2.

LOWB, Neuerung am Butter-Refraktometer. (Anbringung einer Mikrometerschraube; Justierung mit Hilfe der Normalflüssigkeit.)* Z. Genuß. 9 S. 15/6.

Apparat zur Untersuchung von Butter von BERN-STEIN-Berlin. (Das Fett wird in Benzin aufgelöst und die Nichtfette der Butter sinken zu

Boden; sobald konstantes Volumen erreicht, kann der Fettgehalt der Butter an einer Skala abgelesen werden.)* Milch. Z. 34 S. 213.

JUCKENACK und PASTERNACK, holländische Butter.

(Beurteilung.) Z. Genus. 10 S. 87/100. CRAMPTON und SIMONS, Nachweis von (In der Margarine.) Apoth. Z. 20 S. 361.

Sesamölnachweis in der Margarine. Oel- w. Fett-Z. 2 S. 22; Pharm. Centralk. 46 S. 76.

JEAN, recherche du beurre de coco dans les beurres fraudés, par la méthode MUNTZ et COUDON. Corps gras 31 S. 242/3.

KIRSCHNER, Bestimmung des Butterfettes neben Kokossett in Margarine. Z. Genus. 9 S. 65/70. SEGIN, Nachweis von Kokosfett in Butter. Molk. Z. Berlin 15 S. 246.

Verhalten kokosölhaltiger Butter. Erfind. 32 S. 35. SOLTSIBN, chemischer Nachweis des Ranzigseins der Butter. (Mischen mit WELMANS Reagens und Uebersättigen mit Ammoniak.) Chem. Rev. 12 S. 177/8; Erfind. 32 S. 515/6.

JENSEN, Beiträge zur Kenntnis und Analyse der flüchtigen Fettsäuren in Palmfetten und Butter.

Z. Genus. 10 S. 265/83.

LEYS, Nachweis von Fluoriden und anderen Konservierungsmitteln in der Butter. (A) Z. Genus. 9 S. 417.

MONHAUPT, Nachweis der Bestimmung der Borsaure in Butter. Chem. 2. 29 S. 362/3.

MARCAS, Einfluß des Rostes auf die Qualität der Butter. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 782/3.

Cadmium.

BAXTER and HINES, revision of the atomic weight of cadmium. Analysis of cadmium chloride. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 222/31; Z. anorgan. Chem. 44 S. 158/67.

GOLDSCHMIDT, Bereitung von metallischem Cadmium. (Mittels Aluminiums bei Auwesenheit einer Spur von Chromnitratlösung.) Chem. Z. 29 S. 79.

Dépôt électrolytique du cadmium et des alliages de cadmium. Rev. techn. 26 S. 21/2.

MC BAIN, Dissociation des Cadmiumjodids. Z. Elektrochem. 11 S. 215/23.

SAUNDERS, new series in the arc spectra of magnesium, zinc and cadmium. Physical Rev. 20 S. 117/8.

INGALLS, cadmium in spelter. Eng. min. 79 S. 697.

DAVISON, electrolytic determination of cadmium with the use of a rotating anode. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1275/87.

FLORA, the use of the rotating cathode for the estimation of cadmium taken as the sulphate. (In solutions containing sulphuric acid, acetates, cyanides, pyrophosphates, phosphates, oxalates, urea etc., formates and tartrates.) Am. Journ. 20 S. 268/76, 392/6.

FLORA, additional notes upon the estimation of cadmium by means of the rotating cathode, and summary. (The behavior of cadmium nitrate; the behavior of solutions containing free nitric acid.) Am. Journ. 20 S. 454/5.

FLORA, the estimation of cadmium as the oxyde. Am. Journ. 20 S. 456/8.

FLORA, Anwendung der rotierenden Kathode zur Bestimmung des Cadmiums in Lösungen von Cadmiumsulfat, aus seinen Chloridlösungen. Z. anorgan. Chem. 47 S. 1/19.

·Caesium. Césium.

HACKSPILL, nouvelle préparation du rubidium et du caesium. (Préparation électrolytique.) Compt. r. 141 S. 106/7.

BILTZ und WILKE, die Pentasulfide des Rubidiums und Cäsiums. Ber. chem. G. 38 S. 123/30.

RENGADE, le méthylamidure de caesium. Compt. r. 140 S. 246/8.

RENGADE, l'amidure de caesium. Compt. r. 140 S. 1183/5.

RENGADR, action de l'oxygène sur le caesium-ammonium. Compt. r. 140 S. 1536/8.

RENGADE, action de l'éthylamine et de l'isobulylamine sur le caesium. Compt. r. 141 S. 196 8.

Calcium and Verbindungen. Calcium and compounds. Calcium et combinaisons. Vgl. Calciumcarbid, Gips, Kalk.

WÖHLER, Darstellung von metallischem Calcium für Laboratoriumszwecke.* Z. Elektrochem. 11 S. 612/8.

SETLIK, das Calcium metallicum des Handels. (Eigenschatten; Versuche.) Chem. Z. 29 S. 218/9.

SENIER and CLARKE, use of calcium in lecture-table experiments. Chem. News 91 S. 87.

GOODWIN, electrolytic calcium.* J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1403/15.

BECKMANN, Anwendungen von metallischem Calcium. Ber. chem. G. 38 S. 904/6.
ARNDT, das metallische Calcium. Ber. chem. G.

38 S. 1972/4.

MOISSAN et CHAVANNE, sur quelques constantes physiques du calcium et sur l'amalgame de cal-

cium. Compt. r. 140 S. 122/7. LARSEN, Analyse von Calciummetall. Mitt. Gew.

Mus. 15 S. 244/6.

DREXEL, alkalische Reaktion des freien Kalkes im absoluten Alkohol. (Absoluter Alkohol wird durch freien Aetzkalk nicht zersetzt.) Tonind. 29 S. 311.

BLUM, die alkalische Reaktion von Strontium- und Calciumkarbonat. Z. anal. Chem. 44 S. 12/3.

TRACHSLER, Titration des Kalkes in Rohmehl. Tonind. 29 S. 1230/3.

SCHULTZE, E. H., zuverlässige Schnellmethoden zur Bestimmung von Kalk, Kali und Phosphorsäure. Titrimetrische Bestimmung von Calciumoxyd in Kalksteinen, Mergeln, gebrannten Kalken, Zementen und beliebigen Kalkmischungen. Chem. Z. 29 S. 508/9.

SKRABAL und NEUSTADTL, Fällung des Bariums als Chromat zur Trennung von Strontium und Calcium. Z. anal. Chem. 44 S. 742/55.

BRILL, Dissoziation der Karbonate der Erdalkalien und des Magnesiumkarbonats.* Z. anorgan. Chem. 45 S. 275/92.

CANTONI et GOGUELIA, décomposition des carbonates alcalino-terreux par les chlorures alcalins en présence d'eau. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 13/27.

LEBRAU, décomposition, sous l'action de la chaleur et du vide, d'un mélange d'un carbonate alcalin et d'un carbonate alcalino-terreux. Ann. d. Chim.

8, 6 S. 433/41.
GLINKA, Kalkhydratkristalle aus Romanzement.
Tonind. 29 S. 217/9.

JORDIS, Erdalkalisilikate. (Veröffentlichungen von LE CHATELIER.) Z. anorgan. Chem. 43 S. 410/5.

NEUBERG, kolloidale Erdalkalisalze. (V) (A)

Chem. Z. 29 S. 1044.

CAMERON, SEIDELL and BELL, the phosphates of calcium. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1503/14.

MAIGRET, solubilité des oxydes de calcium et de magnésium dans les dissolutions de chlorure de sodium avec ou sans soude caustique. Application au dosage et à la séparation de ces deux corps. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 631/4.

LEBBAU, production de mélanges isomorphes de chaux et de lithine. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 410/2.

WÖHLER und KASARNOWSKI, dilute Färbung der Alkali- und Erdalkalihalogenide. (Durch Subchloridbildung.) Z. anorgan. Chem. 47 S. 353/70.

MOISSAN, sur quelques réactions fournies par les hydrures alcalins et alcalino-terreux. Ann. d. Chim. 8, 6 S. 289/322.

GUNTZ et BASSET, chaleur de formation de l'hydrure et de l'azoture de calcium. Compt. r. 140

S. 863/4.

WAENTIG, Chemismus phosphoreszierender Erdalkalisulfide. (Wirksamkeit der bei der Herstellung phosphoreszierender Erdalkalisulfide maßgebenden Faktoren; Vorschriften zur Erlangung optimal leuchtender Sulfide.)* Z. physik. Chem. 51 S. 435/72.

Calciumcarbid. Calcium carbide. Carbure de calcium. Vgl. Acetylen, Kohlenstoff, Schmelzöfen.

Allgemeine Verordnung, betreffend die Herstellung, Aufbewahrung und Verwendung von Acetylen, sowie die Lagerung von Carbid.* Acetylen 8 S. 109/3 F.

MOREHBAD, calcium carbide and acetylene. (Manufacture; chemical uses for calcium carbide; types of acetylene apparatus; qualities.) (V) Gas Light 83 S. 46/51 F; Eng. News 54 S. 200/1.

The calcium carbide industry in France. El. Rev. N. Y. 47 S. 161.

SALVADORI, reasione dell'ammoniaca col carburo di calcio commerciale. Gas. chim. it. 25, 1 S. 236/40.

GUÉDRAS, Verwendung des Calciumcarbids als Explosivstoff bei Sprengarbeiten. Acetylen 8 S. 33; Gas. 48 S. 120.

Calciumcarbid als Trockenmittel für Kohlengas. J. Gasbel. 48 S. 38.

LIDHOLM, dosage du soufre dans le carbure de calcium.* Rev. techn. 26 S. 826/7.

Carhide. Carhides. Carbures. Siehe Acetylen, Calciumcarbid, Kohlenstoff und die einzelnen Metalle.

Cerium. Cérium. Vgl. Seltene Erden.

WOLFF, Salze des Ceriums.* Z. anorgan. Chem. 45 S. 89/115.

Chemie, aligemeine. Chemistry in general. Chimie générale. Vgl. Physik, Warme.

1. Aligemeine und physikalische Chemie General and physical chemistry. Chimie générale et physique.

ABEL, Wege und Ziele der exakten Forschung in der physikalischen Chemie. Oest. Chem. Z. 8 S. 517/20.

RUDOLPHI, Fortschritte der physikalischen Chemie und Physik im Jahre 1904. Chem. Z. 29 S. 837/41.

HERZ, die physikalische Chemie im II. Halbjahr 1904, im I. Halbjahr 1905. Chem. Zeitschrift 4 S. 128/31, 389/91.

GOEBEL, einige Sätze der physikalischen Chemie und ihre Anwendung auf die Physiologie. (DAL-TONsche Molekularhypothese; Uebertragung der sog. Gasgesetze auf das Gebiet der verdünnten Lösungen; elektrolytische Dissoziation; Versuche von DE VRIES zur Bestimmung des osmotischen Drucks in Pflanzenzellen.) (V) (a)* Z. V. dt. Ing. 49 S. 724/33.

WERNER, Ausbau des periodischen Systems. Ber.

chem. G. 38 S. 914/21.

WERNER, zur periodischen Anordnung der Elemente. Ber. chem. G. 38 S. 2022/7.

ABEGG, zur periodischen Anordnung der Elemente. Ber. chem. G. 38 S. 2330/4.

ABEGG, die 8. Gruppe des periodischen Systems.

Ber. chem. G. 38 S. 1386/8.

NOLD, zur Valenzfrage.* Chem. Z. 29 S. 174/5.

DE FORCRAND, valence de l'atome d'hydrogène. Compt. r. 140 S. 764/8.

MBYER, JULIUS, zur Berechnung der Atomgewichte. Z. anorgan. Chem. 43 S. 242/50.

HINRICHS, induktive Bestimmung der näheren Bestandtelle der chemischen Elemente. Chem. Z. 29 S. 120/2.

MC COY, radioactivity as an atomic property. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 391/403.

MARTIN, causes why an element often passes from one grade of combination to another without giving rise to intermediate compounds. Chem. News 92 S. 185/7.

BLACKMAN, new method of determining molecular weights.* J. Chem. Soc. 87 S. 1474/80.

GUYE, nouveau mode de calcul des poids moléculaires exacts des gaz liquéfiables à partir de leurs densités; poids atomiques des éléments constituants: hydrogène, azote, argon, chlore, soufre, carbone. Compt. r. 140 S. 1241/3.

HANTZSCH, Molekulargröße von Salzen in indifferenten Lösungen. Ber. chem. G. 38 S. 1045/8.

KRAFFT und LEHMANN, Molekulargewichts-Bestimmung durch Siedepunktserhöhung im Vakuum des Kathodenlichts. Ber. chem. G. 38 S. 242/53.

KÜSTER, Molekulargewichtsbestimmung an "festen Lösungen". (Verdampfen der isomorphen Mischungen von p-Dichlorbenzol mit p-Dibrom-benzol.)* Z. physik. Chem. 51 S. 222/42.

PERMAN, determination of molecular weight by lowering of vapour pressure. J. Chem. Soc. 87 S. 194/8.

RÜGHEIMER und RUDOLFI, Bestimmung des Molekulargewichts unter Benutzung hochsiedender Lösungsmittel. Molekulargewicht der Metallchloride, des Wismutphosphats. E Liebigs Ann. 339 S. 297/350.

SHEPPARD and MBBS, molecular condition in solution of ferrous oxalate. J. Chem. Soc. 87 S. 189/93.

ROHLAND, einige neue Anwendungen der physikalisch-chemischen Theorien auf organische Vorgange. Chem. Z. 29 S. 599/604.

BERTHELOT, la combinaison chimique; sur l'emploi du tube chaud et froid dans l'étude des réactions chimiques. Compt. r. 140 S. 905/14, 1153/9; Ann. d. Chim. 8, 6 S. 174/95.

BERTRAND et LECARME, l'état de la matière au voisinage du point critique. Compt. r. 141

S. 320/3. RAVEAU, l'état de la matière au voisinage du point critique. Compt. r. 141 S. 348/9.

BARNES, ARCHIBALD and MC INTOSH, molecular weight determinations by means of platinum thermometers.* J. Am. Chem. Soc. 27 S. 47/9.

PLOTNIKOW, Reaktionsgeschwindigkeit bei tiefen Temperaturen. 2. physik. Chem. 53 S. 605/32.

VISSER, Reaktionsgeschwindigkeit und chemisches Gleichgewicht in homogenen Systemen und deren Anwendung auf Enzymwirkungen. Z. physik. Chem. 52 S. 257/309.

HABER, fundamental formulae of chemical and electrical energy. Electrochem. Ind. 3 S. 292/4. SPENCER, Elektroaffinitätsunterschiede der Wertigkeitsstusen und ihrer Oxydationsgleichgewichte. Z. anorgan. Chem. 44 S. 379/407.

DIXON, Mechanismus der Verbrennung. (V)* Gasbel. 48 T. 71/5.

SCHOORL, sur l'oxydation et la réduction. (Même pour des éléments voisins, il existe des différences profondes par rapport à la puissance des agents d'oxydation.) Trav. chim. 24 S. 327/30.

JORISSEN and RINGER, rate of oxidation in gaseous oxygen. (Oxidation of phosphorus.) Chem. News 92 S. 150/2.

SKRABAL, zur Kinetik der Oxydationsvorgänge. (Die Permanganat-Oxalsäurereaktion.) Z. Elektrochem. 11 S. 653/6.

EDLEFSEN, weitere Untersuchungen über die Einwirkung des Sonnenlichtes auf fluoreszlerende Substanzen. (Technik des Nachweises der oxydierenden Wirkung; einige besondere unter der Wirkung des Lichtes sich vollziehende chemische

Vorgange.) Med. Wschr. 52 S. 1967/70. TAPPEINER, Oxydation durch fluoreszierende Stoffe im Lichte und die Veränderungen derselben durch die Bleichung. (Bemerkungen zu EDLEFSENS Abhandlung.) Med. Wschr. 52 S. 2119.

ARMSTRONG, the mechanics of fire. (Combustion of hydrogen; nature of electrolytic changes; combustion of hydrocarbons; - of carbon monoxide; retardation of combustion by oxygen; autoxidation. The formation of peroxides and of ozone.) (V. m. B.) Chemical Ind. 24 S. 473/80.

ALLNER, zur Kenntnis der Bunsenflamme. (Vorgänge in Flammen mit starkem Primärluftzusatz.)*

J. Gasbel. 48 S. 1035/41F.
HABBR and RICHARDT, Bunsen flames; theories of combustion. Gas Light 82 S. 530 1.

SMITHELLS, Flammentemperaturen. J. Gasbel. 48 S. 850/1.

MEYER, JULIUS, Theorie der Autoxydation. J. prakt. Chem. 72 S. 278/96.

BAUDRAN, oxidases chimiques. (Oxyphores: chlore, brome, iode.) Compt. r. 141 S. 330/1.

BAUDRAN, oxydases chimiques agissant en présence d'eau oxygénée. Compt. r. 141 S. 891/2. ROBIN, les ferments métalliques, leur action sur le métabolisme, leurs effets dans la pneumonie.

Rev. chim. 8 S. 18/21. LUMIÈRE et SEYEWETZ, antioxydation des solutions de sulfite de sodium et les antioxydants.

Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 444/54. MEES, equilibrium, and the final results of reactions. J. of Phot. 52 S. 406/7.

Reaktionsgeschwindigkeit, AUERBACH, gewicht und Temperatur. Z. Elektrochem. 11 S. 433/4.

BENEDICKS, Anwendung der VAN DER WAALSschen Zustandsgleichung für den festen Zustand. Z.

anorgan. Chem. 47 S. 455/63.

KRAFFT, die modernen Lösungstheorien in der angewandten Chemie. Z. ang. Chem. 18 S. 857/64. KAHLENBERG, das Problem der Lösungen. Chem. Z. 29 S. 1081/3.

LINDER and PICTON, solution and pseudo-solution.* J. Chem. Soc. 87 S. 1906/36.

DREAPER, the solution state. Chem. News 92 S. 229/32.

KORTB, solid solutions. J. Chem. Soc. 87 S. 1503/15. BRONN, Zustand der metallischen Lösungen. Ann. d. Phys. 16 S. 166/71.

HERZ und KNOCH, Löslichkeiten in Lösungsmittelgemengen. (Löslichkeit von Calciumhydroxyd in Glyzerin-Wassergemengen.) Z. anorgan. Chem. 46 S. 193,6, 262/9.

DOLIŃSKI, Löslichkeit einiger organischer Verbindungen in Wasser bei verschiedenen Temperaturen. (Der Pikrinsäure, Sulfanilsäure, Naphtionsäure, a-Naphtylamin-o-monosulfonsäure.)* Ber. chem. G. 38 S. 1835,7.

CHAPMAN and BURGESS, cause of the period of chemical induction in the union of hydrogen

and chlorine. Proc. Roy. Soc. 74 S. 400.
COLSON, les déplacements gazeux et la loi des phases. (V) Rev. chim. 8 S. 199/18.

COLSON, applications diverses du principe de WATT à la dissociation des carbonates de plomb et d'argent. Compt. r. 14 S. 865/7.

KESTER, the JOULE-THOMSON effect in carbondioxide.* Physical Rev. 21 S. 260/88.

MEYERHOFFER, über einige technische Anwendungen der Phasenlehre. (Feste, flüssige oder gasformige homogene Masse; Spiritusrektifikation; Salpetersäure und Wasser; Alkohol und Wasser; Ammoniaksodaprozeß.) (V) Werh. V. Gew. Sits. B. 1905 S. 159/76.

ATRN, Phasengleichgewichte im System: Wismut und Schwefel. Z. anorgan. Chem. 47 S. 386/98.

FLECKENSTEIN, Eigenschaften von Salzlösungen in Gemischen von Alkohol und Wasser. lichkeitsbestimmungen von Ammoniumnitrat in Aethyl- und Methylalkohol und deren Gemischen mit Wasser.)* Physik. Z. 6 S. 419/22.

GAILLARD, sur le temps que la précipitation met à apparaître dans les solutions d'hyposulfite.

Compt. r. 140 S. 652/5.

SLATOR, chemical dynamics of the reactions between sodium thiosulphate and organic halogen Compounds. Halogen-substituted acetates. Chem. Soc. 87 S. 481/94.

FAWSITT, kinetics of chemical changes which are reversible; the decomposition of as-dimethylcarbamide. J. Chem. Soc. 87 S. 494/500.

LANDRIEU, équilibre entre l'acétone et le chlorhydrate d'hydroxylamine. Compt. r. 140 S. 1392/3. HERZ und FISCHER, HERBERT, Verteilung löslicher Stoffe zwischen Wasser und aromatischen Kohlenwasserstoffen. Ber. chem. G. 38 S. 1138/44.

QUARTAROLI, equilibrio chimico di alcune basi messe simultaneamente in contatto con acido fosforico. Gaz. chim. it. 25, 2 S. 290/304.

BIDET, équilibre chimique du système: gaz ammoniac et chlorhydrate d'isoamylamine primaire. Compt. r. 141 S. 264/5.

VAN EYK, equilibria in the systems TLNO₃-KNO₃, TLNO₃ — Ag NO₃, and TLNO₃ — Na NO₃.* Chem. News 91 S. 295/8.

LUTHER und SAMMET, die Gleichgewichte HJO3 $+5HJ \stackrel{\longrightarrow}{+} 3J_2 + 3H_2O$ und HBrO₃ + 5HBr 3Br2 + 3H2O, chemisch und elektromotorisch bestimmt. Z. Elektrochem. 11 S. 293/5.

MEERBURG, Bestimmungen in den Systemen: KJO₃ - HJO₃ - H₂O, Na JO₃ - HJO₃ - H₂O und NH₄ JO₃ - HJO₃ - H₂O.* Z. anorgan. Chem. 45 S. 324/44.

MRERBURG, Bestimmungen im Systeme: Kupferchlorid, Salmiak und Wasser.* Z. anorgan.

Chem. 45 S. 1/10. VAN WYK, Untersuchungen über das System: Ueberchlorsaure und Wasser.* Z. anorgan, Chem. 48 S. 1/52.

GALBOTTI, die Gleichgewichte zwischen Eiweißkörpern und Elektrolyten. (Gleichgewicht im System: Eleralbumin, Ammoniumsulfat, Wasser.)* Ž. physiol. Chem. 44 S. 461/71.

SILL, Gleichgewicht zwischen einer Stickstoffbase und organischen Säuren in verschiedenen Lösungs-

mitteln. Z. physik. Chem. 51 S. 577/608. DIXON, Explosionswellen. (V)* Ber. chem. G. 38 S. 2419,46.

FINCKH, Ermittelung chemischer Gleichgewichte

Z. anorgan. Chem. aus Explosionsvorgängen. 45 S. 116/25.

NERNST, Ermittelung chemischer Gleichgewichte aus Explosionsvorgängen. Z. anorgan. Chem. 45 S. 126/31.

PISSARJEWSKY und LEMCKE, Einfluß des Lösungsmittels auf die Gleichgewichtskonstante und die Beziehung zwischen dem elektrischen Leitvermögen und der innern Reibung. Z. physik. Chem. 52 S. 479/93.

LEY, Quecksilbernitroform; ein Beitrag zur Konst'tution von Salzlösungen. Ber. chem. G. 38

S. 973/8.

COLSON, les états limites de quelques sels chromiques dissous. Compt. r. 141 S. 1024/7.

BARGER, association in mixed solvents.* J. Chem. Soc. 87 S. 1042/51.

Zustand von Lösungen, durch Gefrierpunktsmessungen ermittelt. (Bericht.) Z. Elektrochem. 11 S. 690/8.

BRONN, verkoppelte Reaktionen. Chem. Z. 29 S. 119 20.

FRANKLIN, Reaktionen in flüssigem Ammoniak.* Z. anorgan. Chem. 46 S. 1/35.

LEY und WIEGNER, metastabile Zustände bei Reaktionen zwischen gasförmigen und festen Stoffen. Z. Elektrochem. 11 S. 585/93.

SCHENCK, Natur der kristallinischen Flüssigkeiten und der flüssigen Kristalle. (V.m.B.) Z. Elektro-chem. 11 S. 951/5; Chem. Z. 29 S. 651. HOLLEY and WEAVER, liquid mixtures of mini-

mum boiling-point.* J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1049/57.

HOMFRAY, molecular refractions of some liquid mixtures of constant boiling point. Molecular refractions of dimethylpyrone and its allies and the quadrivalency of oxygen. J. Chem. Soc. 87 S. 1430/61.

PHILIP, influence of various sodium salts on the solubility of sparingly soluble acids. J. Chem. Soc. 87 S. 987/97.

LEVI-BIANCHINI, sul punto critico di soluzioni saline diluite. Gas. chim. it. 25, 1 S. 160/2.

SULLIVAN, calcium sulphate in ammonium sulphate solutions. (Solubilities; electric conductivity.) J. Am. Chem. Soc. 27 S. 529/39.

SCHURR, vitesse de dissolution des sels dans leurs solution aqueuses. E J. d. phys. 4, 4 S. 17/26. CIAMICIAN und SILBER, chemische Lichtwirkungen.

Ber. chem. G. 38 S. 1176/84, 1671/5, 3813/24. GROSSMANN und PÖTTER, Einfluß der Concentration und der Temperatur auf das spezifische Drehungsvermögen stark optisch-aktiver Verbindungen. (Beeinflussung des Drehungsvermögens der Weinund Aepfelsäure auf Zusatz von Salzen der Molybdan- und Wolfram-Säure.) Ber. chem. G. 38 S. 3874/91.

HALLER et DESFONTAINES, exaltation du pouvoir totatoire de molécules aliphatiques en passant à l'état de composés cycliques. Compt. r. 140 S. 1205/8.

PATTERSON, eine vermeintliche Beziehung zwischen Molekulargröße und Drehungsvermögen in Lösungen. Ber. chem. G. 38 S. 4090/4101.

PATTERSON, influence of solvents on the rotation of optically active compounds. Ethyl tartrate in chloroform. J. Chem. Soc. 87 S. 313/20.

PATTERSON and TAYLOR, influence of solvents on the rotation of optically active compounds. Solution-volume and rotation of menthol and menthyl

tartrates. J. Chem. Soc. 87 S. 122/35. WELDEN, das Drehungsvermögen optisch aktiver Körper. Ber. chem. G. 38 S. 345/409.

BROHL, development of spectro-chemistry. (V) Chem. News 92 S. 174/7 F.

· CROOKES, phosphorescence spectra, indicating the existence of new elements. * Chem. News 92 S. 273/4.

KAUFFMANN, Erforschung der Fluoreszenz. (Zusammenhang zwischen Fluoreszenz und chemischer Konstitution.) Chem. Z. 29 S. 1032/4; *2. Beleucht.* 11 S. 317.

SPRING, limite de visibilité de la fluorescence et la limite supérieure du poids absolu des atomes.

Trav. chim. 24 S. 297/305.

LUTHER und WEIGERT, umkehrbare photochemische Reaktionen im homogenen System. (Annah Chem. 57 thracen und Dianthracen.)* Z. physik. Chem. 51 S. 297/328; 53 S. 385/427.

GUINCHANT, les phénomènes de luminescence. (Luminescence de l'acide arsénieux) Compt. r. 140

S. 1101; J. d. phys. 4, 4 S. 413/7.

ARMSTRONG and ROBERTSON, the significance of optical properties as connoting structure: camphoriquinone-hydrazones-oximes-diazo-derivatives; a contribution to the theory of the origin of colour and to the chemistry of nitrogen. * Chem. Soc. 87 S. 1272/97.

COHEN and ARMES, relation of position isomerism to optical activity. The rotation of the menthyl esters of the isomeric nitrobenzoic acids. J.

Chem. Soc. 87 S. 1190/9.

PATTERSON and TAYLOR, optical superposition. (Combination of two or more optically active radicles in one molecule,) J. Chem. Soc. 87 S. 33/42.

MINGUIN, dissociation des sels de strychnine décelée par leur pouvoir rotatoire. Pouvoir rotatoire dans les séries homologues. Influence de la double liaison. Compt. r. 140 S. 243/5.

MOUREU, réfraction moléculaire et dispersion moléculaire des composés à fonction acétylénique.

Compt. r. 141 S. 892/5.
BRUNI e FINZI, racemia. * Gas. chim. it. 25, 2

S. 111/31.

MARCKWALD, METH und PAUL, Amidbildung zwischen optisch-aktiven Säuren und Basen und die optisch-aktiven α-Amido-äthylbenzole. Umwandlung von Racemkörpern in die optisch-aktiven Verbindungen. Ber. chem. G. 38 S. 801/12.

MC KENZIE and THOMPSON, racemisation phenomena during the hydrolysis of optically active menthyl and bornyl esters by alkali. J. Chem. Soc. 87 S. 1004/22.

GIOLITTI, condizioni di stabilità di alcune sospensioni. Gas. chim. it. 25, 2 S. 181,92.

BILTZ, Tagesfragen auf dem Gebiete der Kolloidchemie. Chem. Z. 29 S. 325/9.

NOYES, preparation and properties of colloidal

mixtures. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 85/104.

MALFITANO, composition du colloide hydrochloroserrique en fonction de la teneur en HCl du liquide intermicellaire. Compt. r. 141 S. 660/2, 68o/3.

DUCLAUX, pression osmotique des solutions colloidales. Compt. r. 140 S. 1544/7.

PAULI, physikalische Zustandsänderungen der Kol-Eiweißfällung durch Schwermetalle. B. Physiol. 6 S. 233/59.

GUTBIER und HOFMEIER, anorganische Kolloide. Z. anorgan. Chem. 44 S. 225/8.

LOTTERMOSER, Adsorptionsverbindungen des kolloidalen Silbers und anderer anorganischer Kolloide mit organischen Kolloiden. J. prakt. Chem. 71 S. 296/304.

LOTTERMOSER, kolloidale Salze (Silbersalze). J. prakt. Chem. 72 S. 39/56.

DUCLAUX, les colloides. (V) i Bull. Soc. chim. 3, 33 Nr. 2 S. I/XV; Ann. Brass. 8 S. 161/7F; Wschr. Brauerei 22 S. 160/5.

BENEDICKS, kolloidale Lösungen. Z. physik. Chem. 52 S. 733/6.

BILLITZER, Theorie der Kolloide. Z. physik. Chem. 51 S. 129,66.

JORDIS, zur Theorie der Kolloide. (Prior ansprüche.) Z. Elektrochem. 11 S. 288/90.
BECHHOLD, Theorie der Kolloide. Erwide

Erwiderung an Jordis. Z. Elektrockem. 11 S. 339/40. BECHHOLD, Wissenschaftliches und Technisches

von den Kolloiden. Chem. Zeitschrift 4 S. 169/72. ARON, organische Kolloide. (Die kolloidalen Lösungen. Sammelreferat.) Biochem. CBI. 3 S. 461/8F.

ARON, organische Kolloide. Die kolloidalen Zu-standsänderungen und ihre Beziehungen zu einigen biologischen Fragen. Biochem. CBl. 4 S. 505/14F.

ZANGGER, die Funktionen des Kolloidzustandes bei den Immunkörperreaktionen. CBl. Bakt., Referale, 36 S. 161/8.

WHITNEY, colloidal suspensions. (V) (A) Eng.

News 53 S. 473.

MEES, application of the ionic theory to chemical reactions. (Anions and kations; reactions are between ions; ions of acids and alkalies; action of solutions on solids; photographic development.) J. of Phot. 52 S. 386/7.

MRES, ionic theory and dissociation. (Pressure of elements and compounds in the gaseous state; osmotic pressure, dissociation, and electrical conductivity; state of molecules in solution, an electrical hypothesis.) J. of Phot. 52 S. 364/6.
STERN, chemische Kinetik der Benzolnsynthese
(Cyanlonenkatalyse.) Z. physik. Chem. 50

S. 513/**59**.

DENISON, accurate measurement of ionic velocities. Proc. Roy. Soc. 76 S. 556/7.

BRUNI e MANUELLI, sull'esistenza di ioni e di molecole idrate in soluzione. Gas. chim. it. 25, z S. 448,60.

ZOPPELLARI, dissociazione elettrolitica in relazione col potere rifrangente. Studio dei non elettroliti in soluzione. Gas. chim. it. 25, 1 S. 355/68.

ZECCHINI, dissociazione elettrolitica in relazione col potere rifrangente. Studio degli elettroliti in soluzione. Gas. chim. 11. 25, 2 S. 65/86.

HABER, Nachweis und Fällung der Ferroionen in der wässerigen Lösung des Ferrocyankaliums. (V. m. B.) * Z. Elektrockem. 11 S. 846/9.

SCHROEDER, Pyridin als Lösung- und Ionisierungsmittel für anorganische Metalisalze. Z. anorgan. Chem. 44 S. 1/36.
BRUNI und MANUELLI, hydrolytische Spaltungen

bei nichtwässerigen Lösungen. Z. Elektrochem.

11 S. 554/5.

BREDIG und FRAENKEL, eine neue, sehr empfind-liche Wasserstoffionen-Katalyse. (Diazoessigsäureäthylester zersetzt sich in Gegenwart von verdünnten Säuren unter Wasseraufnahme und stürmischer Stickstoffentwicklung in Glykolsäureester.) Z. Elektrochem. 11 S. 525/8.
MEYER, KURT, die Diffusion in Gallerten.

Physiol. 7 S. 393/410.

NELL, Studien über Diffusionsvorgänge wässeriger Lösungen in Gelatine. (Versuche zur Bestimmung von Diffusionskonstanten; Einfluß der Gelatine auf die Leitfähigkeit der Elektrolyte.)* Ann. d. Phys. 18 S. 323/47.

SUTHERLAND, a dynamical theory of diffusion for non-electrolytes and the molecular mass of albumin. Phil. Mag. 9 S. 781/5.

ROHLAND, die Tone als semipermeabele Wände. Z. Elektrochem. 11 S. 455/6.

HOLLMANN, Spaltung wasserhaltiger Mischkristalle. Z. physik. Chem. 50 S. 567/94.

BUCHNER und V. D. HEIDE, Spiegelbildisomerie

bei Carbonsäuren des Cyclopropans. Ber. chem. G. 38 S. 3112/19.

TUTTON, topic axes, and the topic parameters of the alkali sulphates and selenates. * J. Chem. Soc. 87 S. 1183,9.

WALLERANT, l'isodimorphisme. Compt. r. 140 1045/6.

PADOA e GALBATI, diminuzioni della velocita di cristallizzazione provocate da sostanze estranee.* Gas. chim. it. 25, 1 S. 181/91.

JONES and BASSETT, the effect of temperature on water of crystallisation as evidence for the theory of hydrates in solution. Chem. News 91 S. 133/4. COBLENTZ, water of constitution and of crystalli-sation. * Physical. Rev. 20 S. 252/8.

JONES and WEST, the temperature coefficients of conductivity in aqueous solutions and the effect of temperature on dissociation. Chem. J. 34 S. 357/422.

JONES and BINGHAM, conductivity and viscosity of solutions of certain salts in mixtures of acetone with methyl alcohol, with ethyl alcohol and water. • Chem. J. 34 S. 481/554.

KRAFFT, der Siedepunkt im Vakuum, eine neue Konstante und deren Bedeutung. Ber. chem. G. 38 S. 262/6.

KRAFFT und BERGFELD, tiefste Verdampfungstemperaturen von Metallen im Vakuum des Kathodenlichts. Ber. chem. G. 38 S. 254/62.

SMITS, Verlauf der Dampfspannungserniedrigung bei wässerigen Lösungen. Z. physik. Chem. 51 S. 33/44.

SPERANSKI, Dampfdruck der festen Lösungen. Z. physik. Chem. 51 S. 45/58.

YOUNG, on the boiling-points of homologues compounds. Phil. Mag. 9 S. 1/19.

REMANN, Schmelzdiagramm von Anthracen-Pikrinsäuregemischen.* Mon. Chem. 26 S. 143/8. KREMANN,

MORSE and FRAZER, osmotic pressure and freezingpoints of solutions of cane-sugar. Chem. J. 34 S. 1/00.

V. NARBUTT, die Schmelz-, Siede- und Dampfkurven (760 mm Druck) in den binären Systemen: Ortho- + Para-, Ortho- + Meta-, Para- + Meta-bromnitrobenzol, und die Schmelzkurven der

Gemische von Diphenylamin und Phenanthren. * Z. physik. Chem. 53 S. 697/714.

PHILIP and SMITH, SYDNEY HERBERT, freezing points of binary mixtures of organic substances: the behaviour of the dihydric phenols towards p-toluidine, a-naphtylamine, and picric acid. J. Chem. Soc. 87 S. 1735/51.

GROS, über Katalyse. Phot. Wchol. 31 S. 447/8. MAILHB, die Katalyse durch fein verteilte Metalle. Chem. Z. 29 S. 462/5.

SABATIER, les métaux-ferments en chimie organique. Rev. chim. 8 S. 381/7.

SABATIER et SENDERENS, nouvelle méthode générale d'hydrogénation directe par catalyse. Bull. Soc. chim. 3, 33 Nr. 7. S. I/XVIII.

SAND, Rolle der Diffusion bei der Katalyse durch kolloidale Metalle usw. Z. physik. Chem. 51 S. 641/56; Proc. Roy. Soc. 74 S. 356/69.

HENRI, Gesetze der Enzymwirkung und heterogene Katalyse. (V. m. B.) Z. Elektrochem. 11 S. 790 4. HENRI, recherches physico-chimiques sur l'hémolyse. Compt. r. 140 S. 101/4.

SABATIER et SENDERENS, nouvelles méthodes générales d'hydrogénation et de dédoublement moléculaire basées sur l'emploi des métaux divisés. Ann. d. Chim. 8, 4 S. 319/432.

BILTZ, Theorie des Färbevorganges. Messungen über die Bildung anorganischer Analoga substantiver Färbungen. Zustandsassinität einiger Schweselfarbstoffe. Ber. chem. G. 38 S. 2963/77,

HARTLEY, observations on chemical structure and those physical properties on which the theory of colour is based. J. Chem. Soc. 87 J. Chem. Soc. 87 S. 1822/31.

SMEDLEY, origin of colours; derivatives of fluorene. J. Chem. Soc. 87 S. 1249/55.

2. Thermochemie. Thermochemistry. chimie.

BOSE, Bemerkungen über Julius Thomsens Messungen der Mischungswärmen von Säuren. (Chlor-Bromwasserstoffsäure; wasserstoffsäure ; wasserstoffsäure; Ameisensäure; Essigsäure; Phosphorsaure; Salpetersaure; Schwefelsaure.)

Physik. Z. 6 S. 548/53.

WEGSCHEIDER, Lösungs- und Verdünnungswärmen.

Mon. Chem. 26 S. 647/62.

WÖRMANN, die Neutralisationswärme starker Säuren und Basen und ihre Aenderung mit Temperatur und Konzentration. Ann. d. Phys. 18 S. 775/95. GUNTZ et BASSET, chaleur de formation de l'hydrure et de l'azoture de calcium. Compt. r.

140 S. 863/4.

DE FORCRAND, chaleur de formation de l'hydrure de sodium. Acidité de la molécule d'hydrogène. Compt. r. 140 S. 990/2.

MATIGNON, thermochimie du neodyme. Compl. r.

141 S. 53/5.

PATTEN, heat of solution of aluminium bromide in

ethyl bromide. Electrochem. Ind. 3 S. 179.
TSCHERNOBAEFF, la chaleur de formation de quelques silicates. Rev. métallurgie 2 S. 729/36. VARET, les formiates de mercure. (Données thermochimiques.) Compt. r. 140 S. 1641/3; Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 954/8.

THOMSEN, allgemeine Theorie der Verbrennungsund Bildungswärme der Kohlenwasserstoffe im gas- oder dampssörmigen Zustande nebst Beurteilung der Resultate der von Daniel LAGERLÖF mitgeteilten "Thermochemischen Studien". LAGERLÖF, Antwort an Thomsen. J. prakt. Chem. 71 S. 164/81, 72 S. 80/104.

THOMSEN, die numerischen Resultate einer systematischen Untersuchung über die Verbrennungswärme und Bildungswärme flüchtiger organischer Verbindungen. Z. physik. Chem. 52 S. 343/8.

LEMOULT, relations générales entre la chaleur de combustion des composés organiques et leur formule de constitution; calcul des chaleurs de combustion. Ann. d. Chim. 8, 4 S. 5'70.

MASSOL, étude thermique de la sonction acide de l'acide pyruvique. Influence de l'oxygène acétonique. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 335/7.

BERTHELOT et GAUDECHON, recherches thermochimiques sur la strychnine et sur la brucine. Compt. r. 140 S. 753/61; Ann. d. Chim. 8, 5 S. 145/65.

LANDRIEU, thermochimie des hydrazones. Compl. r. 141 S. 358/61.

Thermochemistry of high temperatures. Electrochem. Ind. 3 S. 223/5/.

3. Elektrochemie. Electrochemistry. Électrochimie. Siehe Elektrochemie.

4. Verschiedenes. Sundries. Matières diverses.

CLARKE, twelfth annual report of the Committee on atomic weights. Determinations published in 1904. J. Am. Chem, Soc. 27 S. 177/91.

CLARKE, MOISSAN, SBUBERT und THORPE, Bericht des Internationalen Atomgewichts-Ausschusses. Ber. chem. G. 38 S. 7/13.

LANDOLT, OSTWALD und WALLACH, sechster Bericht der Kommission für die Festsetzung der Atomgewichte. (Als Atomgewichtsbasis o = 16.)

Ber. chem. G. 38 S. 13/9.

Bericht des Internationalen Atomgewichts-Aus-Schusses. Z. anorgan. Chem. 43 S. 1/7; Z. ang. Chem. 18 S. 81/4; Z. physik. Chem. 50 S. 602/7; Bull. Soc. chim. 3, 33 Nr. 1 S. I/V; J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1/7.

CARO, le développement de l'industrie chimique du Haut-Rhin. Rev. chim. 8 S. 10/8F.

RAUTER, Fortschritte der chemischen Großindustrie und der Industrie anorganischer chemischer Präparate im dritten Vierteljahr 1904 und den folgenden. Chem. Zeitschrift 4 S. 49/51 F. RAUTER, Stand der anorganischen chemischen

Industrie am Ende des ersten Vierteljahres 1905.

Oest. Chem. Z. 8 S. 197/203 F.

DONATH, Oesterreichs Anteil an der Entwickelung Oest, Chem. Z. 8 der chemischen Industrie.

S. 1/6 F.

FERGUSON, description of methods employed in preparing the tables of specific gravity of sulphuric acid, nitric acid, hydrochloric acid and ammonia, adopted by the manufacturing chemists' association of the United States. Chemical Ind. 24 S. 781/90.

RICHARDS, efficiency of centrifugal purification. (Grade of purity which was probably being attained in a special series of consecutive recrystallizations.) J. Am. Chem. Soc. 27 S. 104/11.

Chemie, analytische. Analytical chemistry. Chimie analytique. Vgl. Chemie, allgemeine, Laboratoriumsapparate, die einzelnen Elemente.

1. Analyse anorganischer Körper.
a) Qualitative Analyse.
b) Gewichtsanalytische Methoden.
c) Volumetrische Methoden.
d) Elektrolytische Trennungen und Bestimmungen e) Kolorimetrische Methoden.
2. Analyse organischer Körper.

Derwichtsanalytische Analyse organischer Körper.

Physiologische und pharmazeutische Analyse.

4. Gasanalyse. 5. Verschiedenes.

1. Analyse anorganischer Körper. Analysis of Analyse des corps ananorganic bodies. organiques.

a) Qualitative Analyse. Qualitative analysis. Analyse qualitative.

EBLER, allgemeiner Trennungsgang ohne Anwendung von Schweselwasserstoff. (Für die häufiger vorkommenden Metalle.) Z. anorgan. Chemie 48 S. 61/85.

BENEDICT, the use of potassium periodate in the detection of manganese, cobalt and zinc. Chem.

J. 34 S. 581/5.

TICHBORNE, method in qualitative analysis for determining the presence of certain metallic oxides. Chem. News 91 S. 110/1.

BENEDICT and SNELL, a method for the detection of the more common acids. J. Am. Chem. Soc.

27 S. 736/44.

ALVAREZ, osservazioni sulla difenilammina, come reattivo dei nitriti, nitrati, clorati e sull' utilità del suo impiego quando essa è mescolata alla resorcina e al nastol β. Gas. chim. il. 25, 2 S. 427 8; Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 717/9.

b) Gewichtsanalytische Methoden. Quantitative methods. Analyse quantitative.

FRIEDHEIM und JACOBIUS, Metalltrennungen im Salzsäurestrom. (Kritik der von JANNASCH vorgeschlagenen Methoden.) Z. anal. Chem. 44 S. 465/91.

JANNASCH, RÜHL, COHEN und SCHILLING, Trennung des Eisens von Mangan und Magnesium, sowie diejenige des Aluminiums und Chroms von Mangan, Zink, Nickel und Magnesium durch Hydroxylamin in ammoniakalischer Flüssigkeit. Quantitative Trennungen bei Gegenwart von Quantitative Hydroxylamin. Trennung des Eisens und Thoriums von Uran in ammonikalischer Lösung durch Hydroxylamin. J. prakt. Chem. 72 S. 1/34.

FRIEDHEIM und HASENCLEVER, Anwendung des Hydroxylamins in der quantitativen Analyse. (Nachprüfung der von JANNASCH gemachten Vorschläge.) Z. anal. Chem. 44 S. 593/5.

V. KNORRE, Verwendung von Persulfat zu quantitativen Trennungen. Z. anal. Chem. 44

S. 88/96.

MILLER, EDMUND and VAN DYKE CRUSER, application of bismuth ammonium molybdate to gravimetric analysis. (For the determination of bismuth.) J. Am. Chem. Soc. 27 S. 116/21.

c) Volumetrische Methoden. Volumetric methods. Analyse volumétrique.

HILDEBRANDT, Brauchbarkeit einiger Indikatoren. Wschr. Brauerei 22 S. 69/71.

SCHWEZOW, Benzol als Indikator für die Jodo-metrie. Z. anal. Chem. 44 S. 85/8.

WOODS, a new indicator. (Diazotised p-nitraniline combined with 2.5.7-aminonaphtholdisulphonicacid; indicator for acid and alkali titrations.) Chemical Ind. 24 S. 1284. SÖRENSEN, einheitliche Titersubstanzen (Urtiter-

substanzen). Z. anal. Chem. 44 S. 141/55.

WORDEN and MOTION, preparation of volumetric solutions. *Chemical Ind.* 24 S. 178/82.

KUSTER und MÜNCH, Tabelle zum Einstellen normaler Salzsäure nach dem Volumgewicht. Ber. chem. G. 38 S. 150/2.

LUNGB, Einstellung von Normalsäuren für Maß-analyse. (Art der Erhitzung des Natriumoxalats; Wahl des Indikators; Soda als Ursubstanz; Titerstellung von Säure mittels Natriumbikarbonat.)
Z. angew. Chem. 18 S. 1520/8.

SCHOLTZ, Einstellung der Normallösungen. Pharm.

Centralh. 46 S. 64.

SEBELIEN, Titerstellung von Normalsäuren.* Chem. Z. 29 S. 638/42.

NORTH and BLAKEY, preparation of standard solutions of sulphuric acid. (V. m. B.) Chemical Ind. 24 S. 395/7.

Volumetrische Seifenlösungen. (Vorschriften.) Pharm.

Centralh. 46 S. 962.

SÖRENSEN und ANDERSEN, Anwendung von Natriumkarbonat und Natriumoxalat als Urtitersubstanzen in der Acidimetrie. Z. anal. Chem. 44

S. 156/84; Apoth. Z. 20 S. 354. HOPFGARTNER, Urprüfung der maßanalytischen Chamäleonlösung mittels Silber. Mon. Chem.

26 S. 469/82.

SCHLOESSER, Reduktion des bei der Temperatur t beobachteten Volumens von Titrierflüssigkeiten auf dasjenige bei der Normaltemperatur. Chem. Z. 29 S. 509/10.

RUFF und JBROCH, jodometrische Bestimmung der schwestigen Säure in alkalischer Lösung. Ber.

chem. G. 38 S. 409/19.

SCHOLTZ, Bestimmung der gebundenen Schwesel-säure auf jodometrischem Wege. Arch. Pharm. 243 S. 667/72.

RUPP, Jodsäure als jodoxydimetrisches Reagens, Arch. Pharm. 243 S. 98/104.

Vorteile des Kaliumjodates als Titersubstanz.

Pharm, Centralk, 46 S. 360. SCHUMACHER und FEDER, Verwendung von Jodsäure in der Maßanalyse. Z. Genus. 10

S. 415/7. MOODY, the jodometric determination of aluminium in aluminium chloride and aluminium sulphate. Am. Journ. 20 S. 181/4; Z. anorgan. Chem. 46 S. 423/7.

FRERICHS, maßanalytische Bestimmung des Jods. Apoth. Z. 20 S. 13/4.

SCHOLTZ, titrimetrische Bestimmung der Chlorate und Bromate. (Reduktion durch salpetrige Saure.) Arch. Pharm. 243 S. 353/8.

RUPP, titrimetrische Bestimmungen und Trennungen von Cyaniden, Rhodaniden und Chloriden. Arch. Pharm. 243 S. 458/69.

COPPOCK, volumetric determination of acids in salts. Chem. News 91 S. 66.

NOVOTNY, titrimetrische Bestimmung von NaOH neben Na₂CO₃. Z. Elektrochem. 11 S. 453/5.

TRACHSLER, Titration des Kalkes in Rohmehl.

Tonind. 29 S. 1230/3.

RUPP und RÖSSLER, titrimetrische Bestimmung von Ammonsalzen mit Alkalihypobromit. Arck.

Pharm. 243 S. 104/14.

HUBBR, titrimetrische Bestimmung von Sulfaten,

Deseidischlorhydrat neben Thiosulfaten, mit Benzidinchlorhydrat neben Thiosulfaten, Sulfiten und Sulfiden. Chem. Z. 29 S. 1227/9.

BAXTER and FREVERT, titration of ferrous iron with permanganate in the presence of hydrochloric acid. Chem. J. 34 S. 109/17.

HIRT and STEEL, a rapid volumetric method for the determination of phosphoric acid. (Modified method of LITTMANN.) Chem. News 92 S. 113/4.

SVOBODA, MAERCKER-BÜHRINGsche Lösung, WAGNERS Citratmagnesiamixtur und Eisencitratmagnesiamixtur. (Bei der Bestimmung der Gesamtphosphorsäure.) Chem. Z. 29 S. 453/6.

CORRADI, volumetrische Sublimatbestimmung in den Sublimatpastillen. Pharm. Centralh. 46 S. 15.

RUPP, eine titrimetrische Methode der Quecksilberbestimmung. Arch. Pharm. 243 S. 300/2.

RUPP, Gehaltsbestimmung des offizinellen Quecksilbercyamids. (Durch Oxydation des Cyanions zum Cyansaureion mit alkalischer sodlösung.) Arch. Pharm. 243 S. 468/9.

GLASMANN, eine neu kombinierte oxydimetrische Methode zur Bestimmung des Molybdantrioxyds und Vanadinpentoxyds neben einander. chem. G. 38 S. 600/3.

GLASSMANN, eine neue jodometrische Bestimmungsmethode der Alkaliheptamolybdate. Ber. chem. G. 38 S. 193/4.

KNECHT und HIBBERT, Titantrichlorid in der volumetrischen Analyse. (Bestimmung von Farbstoffen, welche farblose Leukoverbindungen liefern; Bestimmung anorganischer Körper.) Ber. chem. G. 38 S. 3318/26.

Titrierautomat "Titer constant" mit selbsttätiger Füllung, Nullpunktseinstellung und Ueberlausverhinderung. MEYER, TH. G., dasselbe. * Chem. Z. 29 S. 1127, 1279.

KREIDER, an iodine titration voltameter. (Potassium iodide cell; standard solutions; titrations.)* Am. Journ. 20 S. 1/10.

d) Elektrolytische Trennungen und Bestimmungen. Electrolytic separations and determinations. Séparations et analyses électrolytiques.

FRBRICHS und RODENBERG, elektrolytische Bestimmung kleiner Arsenmengen.* Arch. Pharm. 243 S. 348/53.

MAI und HURT, elektrolytische Bestimmung kleiner Arsenmengen. Z. Genus. 9 S. 193/9.

LANGNESS and SMITH, EDGAR F., rapid precipitation of antimony in the electrolytic way. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1524/7.

SMITH, RALPH O., rapid determination of lead in Repertorium 1905.

the electrolytic way. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1287/93.

JENB, Anwendung einer elektrolytischen Zinkbe-stimmungsmethode in der Praxis. (Elektrolyse des mit Aetznatron versetzten Sulfats.) Chem. Z. 29 S. 803/4.

CHILESOTTI e ROZZI, determinazione elettrolitica del molibdeno. Gas. chim. it. 25, 1 S. 228/36. PELLINI, determinazione quantitativa del tellurio per elettrolisi. Gas. chim. it. 25, 1 S. 514/6.

RHODIN, mass analyses of MUNTZs metal by electrolysis.* Electr. 54 S. 664/6.

SPITZER, Elektroanalyse von Kupfer und Zink. Z. Elektrochem. 11 S. 391/407.

DAVISON, electrolytic determination of cadmium with the use of a rotating anode. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1275/87.

DONY-HÉNAULT, quelques récents progrès de l'analyse électrolytique. (Emploi des cathodes mercurielles; analyse rapide.)* Bull. belge 19 S. 136/42.

FLORA, Anwendung der rotierenden Kathode zur Bestimmung des Cadmiums in Lösungen von Cadmiumsulfat; — aus seinen Chloridlösungen. Z.

anorgan. Chem. 47 S. 1/19.
KOLLOGK and SMITH, EDGAR F., use of the rotating anode and mercury cathode in electroanalysis. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1255/69, 1527/49.

SMITH, RALPH O., electrolytic determination of mercury with the use of a rotating anode. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1270/5.

CURRIE, electrolytic separation of iron and zinc. Chem. News 91 S. 247/50.

e) Kelerimetrische Methoden. methods. Analyses colorimétriques.

HEWITT, colorimetric determination of phosphorus. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 121/4.

PLANES, kolorimetrische Bestimmung von Wasserstoffperoxyd. Apoth. Z. 20 S. 66.

KASTLE, method for the determination of the affinities of acids colorimetrically, by means of certain vegetable coloring matters. (Use of a solution of the leuco-compound obtained from the purple grape.) Chem. J. 33 S. 46/59.

SCHREINER, simple colorimeter for general use, with remarks on colorimetric methods and apparatus. * J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1192/1203. SCHUMACHER, Apparat zur kolorimetrischen Bestimmung von Kohlenstoff im Eisen nach der EGGBRTZschen Methode. * Chem. Z. 29 S. 35.

2) Analyse erganischer Körper. Analysis of organic bodies. Analyse des corps organiques.

HERMANN, die Elementaranalyse organischer Substanzen. (Verbrennung stickstoffhaltiger, schwesel-haltiger, chlor- und bromhaltiger, jodhaltiger Substanzen.) Z. anal. Chem. 44 S. 686/98.

DENNSTEDT, vereinfachte Elementaranalyse. Schnellmethode. Chem. Z. 29 S. 52/4.

DENNSTEDT, vereinfachte Elementaranalyse und ihre Verwendung für technische Zwecke.* ang. Chem. 18 S. 1134/7.

DENNSTEDT, die vereinfachte Elementaranalyse für wissenschaftliche Zwecke, (Vorprüfungsverfahren)* Ber. chem. G. 38 S. 3729/33.

DENIGES, Zerstörung der organischen Substanz mittelst Salpetersäure, Kaliumpermanganat und Schwefelsäure. Apoth. Z. 20 S. 409, 442.

PRINGSHEIM und GIBSON, Gebrauch des Natriumsuperoxyds zur quantitativen Analyse organischer Verbindungen. Ber. chem. G. 38 S. 2459/61. GRIGORJEW, Zerstörung organischer Substanzen

bei gerichtlich - chemischen Analysen. (Durch Schwefelsäure mit Zusatz rauchender Salpeter-

säure.) Viertelj. ger. Med. 29 S. 74/8.
VITALI, neue Art, die organischen Körper bei toxikologischen Untersuchungen zu zerstören. (Durch Salpetersäure unter Beihilfe der Elektrizitat.) Pharm. Centralk. 46 S. 719.

DUYK, Verbrennung organischer Stoffe. (Bimsteinpulver zur Verlangsamung.) Pharm. Centralk.

. 46 S. 35.

GASPARINI, nuovo metodo di distruzione delle sostanze organiche nelle analisi tossicologiche. (Ossidatione per azione della corrente elettrica.) Gas. chim. il. 25, 1 S. 501/9.

MORSE and TAYLOR, an electrical method for the combustion of organic compounds. *

33 S. 591/603.

PREGL, Bestimmung von Kohlenstoff und Wasserstoff in organischen Verbindungen. (Automatischer Verbrennungsofen mit beweglichem Brenner.)* Ber. chem. G. 38 S. 1434/44. FLAMAND und PRAGER, Analyse von Verbindungen

mit Stickstoff-Stickstoff-Bindung nach der KJEL-DAHL-Methode. Ber. chem. G. 38 S. 559/60.

STANĚK, Verbesserung der Methode zur Bestimmung des Stickstoffs in Aminosauren. Z. physiol. Chem. 76 S. 263/72.

PRINGSHEIM, rapid method for the estimation of the halogens in organic bodies by means of peroxide of sodium. Chem. News 91 S. 215/6. Quantitative Phosphor- und Stickstoffbestimmung

in organischen Körpern mit Hilfe von Natriumperoxyd. Pharm. Centralk. 46 S. 469/70.

SCHÖLER, schnellwirkender Kaliapparat. (Für den Gebrauch bei Verbrennungen.) * Chem. Z. 29 S. 569/70.

MULLER, J. A., origine de l'eau trouvée en trop dans certaines combustions. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 953/4.

ALOY et LAPRADE, un réactif des corps à fonction phénol. (Nitrate d'uranyle neutralisé.) Bull.

Soc. chim. 3, 33 S. 860/1.
SUDBOROUGH and THOMAS, simple method for the estimation of acetyl groups. (Hydrolysation by benzenesulphonic and γ and β naphtalenesulphonic acids.) J. Chem. Soc. 87 S. 1752/6.

MEYER, RICHARD und HARTMANN, direkte Be-

stimmung von Acetyl- und Benzoyl-Gruppen. (Durch Verseifung mit alkoholischem Alkali.)

Ber. chem. G. 38 S. 3956/8.

GUÉRIN, réactions colorées paraissant propres aux alcools (sauf les alcools méthylique et éthylique), ainsi qu'aux corps possédant quelque fonction alcoolique ou simplement un oxhydrile. (Avec le furfurol.) J. pharm. 6, 21 S. 14/7.

DUCHEMIN et DOURLEN, les dosages d'éthers dans les alcools. Bull. sucr. 23 S. 109/13.

TUBANDT, quantitative Bestimmung des Natriumalkoholats mit Menthon. Liebigs Ann. 339 S. 41/93.

ALVAREZ, a new general colour reagent of the polyphenois, their isomers, and higher organic compounds. (Hydrate of sodium dioxide.) Chem. News 91 S. 125.

SCHWALBE, kolorimetrische Bestimmung des Thiophens. (Mittels Isatinschwefelsäure.) Chem. Z.

26 S. 895/6.

WINKEL, Anwendung der Vanillin-Salzsäurereaktion zum Nachweis von Fermenten. Apoth. Z. 20 S. 209/10.

KUTSCHEROFF, die sogenannte Vanillinreaktion der Ketone. Z. anal. Chem. 44 S. 622/5.

SADTLER, the neutral sulphite method for determining some aldehydes and ketones in essential J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1321/7. ROSENTHALER, Vanillin-Salzsäure-Reaktion. (Re-

aktionen von Ketonen und ätherischen Oelen.)

Z. anal. Chem. 44 S. 292/301. FROMMER, neue Reaktion zum Nachweise von Aceton. (Mittels Salicylaldehyds.) Apoth. Z. 20 S. 629.

COMANDUCCI, eine neue Reaktion der Ameisen-(Ameisensäure gibt mit konzentrierter sāure. wässeriger Lösung von Natriumbisulfit in der Kälte eine leicht gelbe Färbung, welche beim Kochen in Orange übergeht.) Apoth. Z. 20 S. 81.

ASTRUC und PÉGURIER, Bestimmungen des Pyramidons. (Mittels Pikrinsäure.) Apoth. Z. 20

PATEIN, nouveau mode d'essai du pyramidon. (Diméthylamidoantipyrine; traitement par l'aldéhyde formique.) Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 845/7.

ELLETT und TOLLENS, Bestimmung der Methyl-Pentosane neben den Pentosanen. (Trennung (Trennung von Furfurol-Phloroglucid und Methyl-Furfurol-Phloroglucid durch Alkohol.) Ber. chem. G. 38 S. 492/9; Z. V. Zuckerind. 55 S. 19/31.

NEUBERG und NEIMANN, quantitative Bestimmung gepaarter Glukuronsäuren. (Bestimmung als d-Zuckersäure.) *Z. physiol. Chem.* 44 S. 127/33.

V. MAHLER, neue Methode zur qualitativen Bestimmung des Saccharins. (Schmelzen mit me-tallischem Natrium; Nachweis des Sulfides durch Nitroprussidnatrium.) Chem. Z. 29 S. 32.

STRASBURGER, der qualitative Nachweis von Zucker

nach HAINES. Apoth. Z. 20 S. 310.

STANĚK, quantitative Bestimmung des Cholins. (Mittels Kaliumtrijodid.) Z. Zuckerind. Böhm. 30 S. 113/7.

Reaktion auf Orleanfarbstoff. (Mittels Salpetersäure.) Pharm. Centralh. 46 S. 450.

GRINDLEY and EMMETT, chemistry of flesh. proved methods for the analysis of animal substances. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 568/78.

WINTHER, zur Geschichte der Analyse des Anilinöles nach der Bromierungsmethode. Chem. Ind.

28 S. 29/31.

SHERMAN, notes on organic analysis. (General methods; reactions with phenylhydrazine; reduction of alkaline copper solutions; DEFRENs gravimetric method; special methods.) School of mines 26 S. 130/83 F.

3. Physiological and pharmaceutische Analyse. Physiological and pharmaceutical analysis. Analyse physiologique et pharmaceutique. Vgl. Harnsaure, Harnstoff.

GÉRARD, revue d'urologie. J. pharm. 6, 22 S. 438/51 F.

LASSAR-COHN, zur Analyse des Harns durch Che-(Künstliche Herstellung der pathologimiker. schen Harne für Lehrzwecke.) Chem. Z. 29 S. 1121.

DRESCHER, Vorsicht bei Harn-Analysen. (Gegenwart von Formaldehyd durch Urotropin-Genuß.)

Am. Apoth. Z. 26 S. 77.

DUFAN, Nachweis von Eiweiß im Urin. (Verfahren, die Phosphate beim Erhitzen in Lösung zu halten; Zusatz von Natr. citric., Spiritus, Aq. dest.) Am. Apoth. Z. 25, S. 143, 26 S. 94. INTRONA, Bestimmung der Albuminurie.

Formaldehyds.) Pharm. Centralk. 46 S. 51.

MORAWITZ und DIETSCHY, Nachweis von Albumosen im Harn. Apoth. Z. 20 S. 1031.

RENARD, nouvel albuminomètre. (Applicable à l'analyse des urines faiblement albumineuses.) Mon. scient. 4, 19, II S. 832. Nachweis des Eiweiß im Urin. (DUFANS Reagens

mit Zusatz von Alkohol nach GAWALOWSKI.) Am. Apolh. Z. 26 S. 10.

Klinischer Wert der Urohämatinreaktion. Pharm, Centralk. 46 S. 30.

Nachweis von Urobilin im Harn. Pharm. Centralk. 46 S. 396.

EHRLICHs neue Farbenreaktion. (Auf Urobilinogen mittels Dimethylaminbenzaldehyds.) Pharm. Centralk. 46 S. 89.

ADLER, R. u. O., Fällbarkeit des Fruchtsuckers durch Bleiessig im Harn. Ber. chem. G. 38 S. 1164 5.

BECHHOLD, Hemmung der NYLANDERschen Zuckerreaktion bei Quecksilber- und Chloroformharn. Z. physiol. Chem. 76 S. 371/5; Chem. Z. 29 S. 1041/2.

BILINSKI, einfache und genaue Methode zur Zuckerbestimmung im Harn. (Urannitratmethode.) Mon. Chem. 26 S. 133/41.

MALFATI, Nachweis von Milchzucker in Harn. Am. Apoth. Z. 26 S. 97. VISSER, Glykosebestimmung im Harn. (Modifi-

zierte ALLIHN'sche Methode.) Pharm. Centralh. 46 S. 374.

WAGNER, die quantitative Zuckerbestimmung im Harn nebst Beschreibung eines neuen Gärungs-Saccharo-Manometers. Apoth. Z. 20 S. 993/4. Einfache Methode der Zuckerbestimmung im Harn.

Brfind. 32 S. 370.
Kolorimetrische Zuckerbestimmung nebst Eiweißmessung im Harn. (Kolorisator von RUDECK; Eiweißbestimmung mittels Asaprol - Lösung.) Pharm. Centralh. 46 S. 280.

Densimetrische Methode der quantitativen Harn-(Nach HELCH.) Pharm. zuckerbestimmung.

Centralh. 46 S. 280.

OFNER, Nachweis von Fruchtzucker in mensch-Körpersäften. Z. physiol. Chem. 45 S. 359/69.

KRÜGER und SCHMID, JULIUS, Bestimmung der Harnsäure und Purinbasen im menschlichen Harn.

Z. physiol. Chem. 45 S. 1/13.

JASTROWITZ, eine Modifikation zur Verdeutlichung der GERHARDTschen Eisenchloridprobe auf Acetessigsaure im Harne. (Der Urin wird auf eine mit Wasser verdünnte Eisenchloridlösung geschichtet.) Apoth. Z. 20 S. 74/5.

Acetessigsäure im Harn. (Nachweis nach JASTRO-WITZ durch verdünnte Eisenchloridlösung; nach LINDEMANN mittels verdünnter Essigsaure und LUGOLscher Lösung.) Pharm. Centralk. 46

S. 719. TROMMER, Reaktion zum Nachweise von Aceton im Harn, (Mittels Kalihydrats und Salicylaldehyds.) Apoth. Z. 20 S. 310.

VOURNAZOS, Nachweis von Aceton im Harn. (Mittels einer Lösung von Jod in Methylamin oder Anilin.) *Pharm. Centralk.* 46 S. 634.

INADA, Nachweis der Glyoxylsäure im Harn. B. Physiol. 7 S. 473/8.

OBRUM, quantitative Indicanbestimmung im Harne mit dem MBISLINGschen Kolorimeter. Z. physiol.

Chem. 45 S. 459/65. DRESER, Harnacidität. (Bestimmung der Intensität.) B. Physiol. 6 S. 177/91.

JOLLES, Pentosurie und Nachweis der Pentosen im Harn. Pharm. Centralk. 46 S. 796/7 F.; Chem. Z. 29 S. 1028.

GRIMBERT, recherche des pigments biliaires dans l'urine. J. pharm. 6, 22 S. 487/92.

DEHN, schnelle Chlorbestimmung im Harn. (Mittels Natriumperoxyd.) Z. physiol. Chem. 44 S. 11/6. BONDI, vereinfachte Diazoreaktion im Harn. Pharm. Centralh. 46 S. 88.

DUBOIS, determination of sulphur and phosphoric acid in foods, feces and urine. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 729/32.

KRAFT, Ausführung chemisch-bakteriologischer Arbeiten auf dem Gebiete der Harn-, Sputum-, Faeces- etc. Untersuchungen. (Harn; Sputum; Diphtheriebelag, Schleim und Eiter; Exsudate, Transsudate und Cystensüssigkeiten; Magensast und Erbrochenes; Darmentleerungen.) Apoth. Z. 20 S. 369/73 F.

MC CRAB, Analyse einiger tierischer Exkremente. Chem. Z. 29 S. 364.

ORFELE, Elementaranalyse des menschlichen Kotes. Nachtrag. Pharm. Centralk. 46 S. 45/6, 147/8. OEFELE, das spezifische Gewicht des Kotes. Pharm. Centralh. 46 S. 462/3.

OBBELE, Eisengehalt des menschlichen Kotes. Pharm. Centralk. 46 S. 683/4.
OBFELE, Vorschlag zu einem Analysengang einer

chemischen Sputumuntersuchung. Pharm. Centralk. 46 S. 770/2.

OEFELE, Bestimmung der organisch gebundenen Phosphorsaure des Harns. Pharm. Centralk. 46 S. 831.

OBFELE, statistische Vergleichstabellen für den Gehalt des menschlichen Kotes an stickstoffhaltigen, an phosphorhaltigen Substanzen. Ber. pharm. G. 15 S. 17/30, 244/62.

BÖHME, Anwendung der EHRLICHschen Indolreaktion für bakteriologische Zwecke. CBI, Bakt. I.

40 S. 129/33.

GIESE, die EHRLICHsche Diazoreaktion. (Zur Untersuchung des Harnes von Typhus- und Tuberkulose-Verdächtigen.) *Pharm. Centralh.* 46 S. 35.

UTZ, Ersatz der EHRLICHschen Diazoreaktion durch die Methylenblaureaktion. Pharm. Centralk. 46

S. 895.

LÖHLEIN, die VOLHARDsche Methode der quantitativen Pepsin- und Trypsinbestimmung durch Titration. B. Physiol. 7 S. 120/43.

O'SULLIVAN, method of determining the proteo-

lytic activity of pepsin. Chemical Ind. 24 Š. 830/2.

CRONER und CRONHEIM, Bestimmung der Milchsäure im Magensaft. (Abänderung der Methode von VOURNASOS dahin, daß an Stelle des Methylamins Anilin verwendet wird.) Pharm. Centralk. 46 S. 833.

ENGEL, die BAUDOUINsche Reaktion beim Menschen. Chem. Z. 29 S. 363.

TARUGI, einige Mittel zur Bildung von Hydrazin und ihr Einfluß in der zoochemischen Analyse. Apoth. Z. 20 S. 856/7.

SORGE, mikrochemischer Nachweis der Phosphorvergistung. Viertelj. ger. Med. 29 S. 319/30.

Nachweis des chlorsauren Kaliums bei Vergiftungen. Pharm. Centralk. 46 S. 152.

GRAFE, mikrochemischer Nachweis verschiedener Zuckerarten in den Pflanzengeweben mittels der Phenylhydrasinmethode. B. Sits. B. Wien. Ak. 114. I. S. 15/28.

MAI und HURT, forensisch-chemischer Nachweis von Gisten in den Rückständen verbrannter Leichen.

Pharm. Centralh. 46 S. 234/5.

GUTZBIT, Aschenbestimmung pflanzlicher Substanzen. Chem. Z. 29 S. 556.

ORGLMEISTER, Bestimmung des Arginins mit Permanganat. (In einem Eiweißkörper oder einem Organ.) B. Physiol. 7 S. 21/30.

GÉRARD, DELEARDE et RICQUET, recherche toxicologique de la morphine. J. pharm. 6, 22 S. 49/54.

FENDLER, Untersuchung von Lecithinen des Handels. Apoth. Z. 20 S. 22/3, 488/90.

Prufung des Lecithins. Apoth. Z. 20 S. 92/3; Pharm. Centralk. 46 S. 191/3.

MURARO, determinazione quantitativa della lecitina nei vinaccioli e nei vini. Gas. chim. it. 25, 1

Aschenbestimmung mit Hilfe von Oxalsaure. (In Melasse, Fleisch.) Pharm. Centralk. 46 S. 555.

HAMBURGER, zur Untersuchung der quantitativen Verhältnisse bei der Präzipitinreaktion. Fol. haem. 2 S. 539/43.

JOLLES, quantitative Bestimmung der Katalasen im Blute. Z. anal. Chem. 44 S. 1/5.

PALLESKE, neue Methode des Blutnachweises.
(Mittels Wasserstoffsuperoxyds.) Viertelj. ger. Med. 29 S. 331/8.

SCHAER, Blutnachweis durch Wasserstoffperoxyd. Pharm. Centralh. 46 S. 568/9.

SCHILLING, Blutnachweis durch Wasserstoffperoxyd. Pharm. Centralh. 46 S. 509; Am. Apolh. Z. 26 S. 3.

CHULZ, ARTHUR, quantitativer Blutoachweis. Viertelj. ger. Med. 29 S. 1/18. SCHULZ.

SCHUMM und WESTPHAL, Nachweis von Blut-farbstoff mit Hilfe der ADLERschen Benzidinprobe. Z. physiol. Chem. 76 S. 510/4.

LIEBERMANN, die Guajakreaktion des Blutes. Pharm. Centralh. 46 S. 75.

HAMBURGER, Unterscheidung des Blutes verwandter Tiergattungen. Pharm. Centralh. 46 S. 450.

BARTHE, diagnose du sang humain par la réaction BORDET-UHLENHUTH. Fol. haem. 2 S. 332/4. HELLER, die ROTHBERGERsche Neutralreaktion auf Gelatine bei 37°. CBl. Bakt. I, 38 S. 117/22.

PREGL, Ursache der Schwefelsäure-Fuoreszenzreaktion der Gallensäuren. Z. physiol. Chem. 45 S. 166/75.

HEYL, Erklärung der technischen Prüfungsmethoden des Deutschen Arzneibuches IV. Apoth. Z. 20 S. 111.

FRESENIUS und GRÜNHUT, Methoden zur quantitativen Analyse einiger neuerer Verbandstoffe. (Violorm und Violormgaze; Ektogan und Ektogangaze.) Z. anal. Chem. 44 S. 25/31.

ROSENTHALER, Reaktionen einiger neuer Arzneimittel. Am. Apoth. Z. 26 S. 86/7.

PUCKNER, Bestimmung von Acetanilid und Koffein neben einander. (In Heilmitteln etc.) Apoth. Z. 20 S. 856; Am. Apoth. Z. 26 S. 123.

WARIN, dosage des principes actifs de l'écorce de Bourdaine et de l'écorce dite Cascara sa-grada, ainsi que de ceux contenus dans leurs extraits fluides. J. pharm. 6, 21 S. 253/63; 6, 22 S. 12/4.

WEIGEL, Farbenreaktionen von Drogen vermittels Mineralsauren. Pharm. Centralh. 46 S. 921/6. Prüfung der Glycerophosphate. Pharm. Centralh. 46 S. 259.

Bestimmung des Strophanthin in Strophanthussamen. Pharm. Centralh. 46 S. 70.

VIVE und BUDDE, Sublimatgehalt der Kalomeltabletten. (Bestimmung.) Apolk. Z. 20 S. 408/9. BECKURTS, Wertbestimmung der Calabarbohnen und des Calabarbohnenextrakts. Apoth. Z. 20 S. 670.

LEMAIRE, Wertbestimmung des Pyramidon. (Mittels Pikrinsaure.) Pharm. Centralh. 46 S. 468. TSCHIRCH und HOFFBAUER, Wertbestimmung der Aloë, Pharm. Centralh. 46 S. 578.

ADAM, essai des vaselines pharmaceutiques. Corps gras 32 S. 5/6.

FENDLER und MANNICH, Nachweis von Holzgeist in Sensspiritus. Apoth. Z. 20 S. 788/9.

GADAMER, Nachweis von halbdenaturiertem Spiritus in pharmazeutischen Präparaten. Apolk. Z. 20 S. 807/10.

PETERS, Nachweis von Denaturierungsholzgeist in

Essenzen, Branntweinen, Tinkturen, Fluidextrakten. Pharm. Centralh. 46 S. 521/6.

SCHMIDT, ERNST und GAZE, Nachweis des mit Holzgelst denaturierten Spiritus in Tinkturen etc.

Arch. Pharm. 243 S. 555/8.

Nachweis von Holzgelst in branntweinhaltigen Arzneimitteln. Pharm. Centralh. 46 S. 869/71. ZIEGLER, Acetonnachweis in spiritushaltigen Arznei-

mitteln. Apolk. Z. 20 S. 822. LÜCKER, Acetonnachweis in Senfspiritus. schwefelung der Senföle durch überschüssiges Quecksilberchlorid) Apoth. Z. 20 S. 725/6. BELL, Nachweis von Kurkuma in Pulvergemischen.

Pharm. Centralh. 46 S. 32.

4. Gasanalyse. Analysis of gases. Analyse des gaz. Vgl. Feuerungsanlagen 8

ALEXANDER, Fortschritte auf dem Gebiete der Gasometrie bezw. Gasmessung und Gasanalyse. (Jahsesbericht.)* Chem. Z. 29 S. 817/20.

KARLIK, Apparat zur Gasanalyse. (Nur aus Glas bestehend) Z. Zuckerind. Böhm. 29 S. 233/5. NBUMANN, B., neuer Gasanalysenapparat. (Analyse aller für die Praxis in Frage kommenden

Gase.) Chem. Z. 29 S. 1128. OIGT, Gasaussaugvorrichtung Voigt, für analytische Zwecke.* Z. ang. Chem. 18 S. 173.

WHITE and CAMPBELL, improvements in gas analysis apparatus.* J. Am. Chem. Soc. 27 S. 732/6. BABB, improved gas apparatus. (New features of the ORSAT apparatus.) * J. Am. Chem. Soc. 27

S. 156/8. BEMENT, improved ORSAT apparatus.* J. Am. Chem.

Soc. 27 S. 1252/5.

FUCHS, Untersuchung der Generatorgase auf mechanische Weise. Z. Dampfk. 28 S. 25/7.

JUNG, Apparat zur automatischen Bestimmung der Kohlensäure in Rauchgasen.* Chem. Z. 29 S. 445/6; Sprechsaal 38 S. 566/7; Oest. Chem. Z. 8 S. 174/5.

NOWICKI, Verwendung der neuen Absorptionsgefäße zur volumetrischen Gasanalyse. Z. O.

Bergw. 53 S. 337/8.

MOLLER, Neuanordnung einer Vorrichtung zur Rauchgasuntersuchung. B Z. O. Bergw. 53 S. 352/4.

5. Verschiedenes. Sundries. Matières diverses.

HILLEBRAND, the present conditions of analytical chemistry. (Review.) J. Am. Chem. Soc. 27 S. 300/8; Eng. News 53 S. 483/5. Bericht über die Fortschritte der analytischen chemistry.

Chemie. FRESENIUS, allgemeine analytische Methoden, analytische Operationen, Apparate und Reagensien. FRESENIUS und TETZLAFF, auf angewandte Chemie bezügliche. WEBER, chemische Analyse anorganischer Körper. DOBRINER und OSWALD, chemische Analyse organischer Körper. GRÜNHUT, spezielle analytische Me-Auf Lebensmittel, Gesundheitspflege, thoden. Handel, Industrie und Landwirtschaft bezügliche. MÜHE, auf Pharmazie bezügliche. SPIRO, auf Physiologie und Pathologie bezügliche. CZAPSKI, auf gerichtliche Chemie bezügliche. CZAPSKL Atomgewichte der Elemente. Z. anal. Chem. 44 S. 37/72 F.

MEDICUS, Bericht über die Fortschritte der analytischen Chemie. II. Halbjahr 1904; I. Halbjahr

1905. Chem. Zeitschrift 4 S. 245/9, 532/4.
SKRABAL, Bericht über die Fortschritte der analytischen Chemie im Jahre 1904. Oest. chem. Z. 8 S. 148/52.

BRUNCK, Fortschritte auf dem Gebiete der Metallanalyse. (Jahresbericht.) Chem. Z. 29 S. 856/61. ANDRÉ et VANDEVELDE, méthodes suivies en Autriche pour l'analyse des denrées alimentaires. Rev. chim. 8 S. 315/23F.

WILEY et BIGELOW, méthodes officielles adoptées aux États-Unis pour l'analyse des denrées alimentaires. Rev. chim. 8 S. 89/102.

TAMMANN, Anwendung der thermischen Analyse in abnormen Fällen.* Z. anorgan. Chem. 45 Z. anorgan. Chem. 45

S. 24/30; 47 S. 289/313.

MATIGNON et BOURION, transformation des oxydes et des sels métalliques oxygénées en chlorures anhydres. Application à l'analyse. Ann. d. Chim. 8. 4 S. 127/36.

FRESENIUS, die Darstellung der Analysenergebnisse. Z. anal. Chem. 44 S. 32/6.

CLOWBS, Theorie der Indikatoren. (In Anwendung auf physiologische, maßanalytische Bestimmungsmethoden.) Pharm. Centralk. 46 S. 411. HEERMANN, Berechtigung der Gesichts-, Geruchs-

und Geschmacksempfindungen als analytische

Daten. Chem. Z. 29 S. 585/6.

- WAGNER, neue Methoden der quantitativen Bestimmung mit dem ZEISSschen Eintauchrefraktometer. Z. öffil. Chem. 11 S. 404/7; Chem. Z. 29 S. 1071,
- GRIFFIN, standard methods of sampling: a review with some suggestions. Chemical Ind. 24 S. 183/5.
- GOOCH, Behandlung von Niederschlägen für die Auflösung und nochmalige Ausfällung. Z. anorgan. Chem. 46 S. 208/10; Chem. News 92 S. 64.
- Absaugen von Niederschlägen.* Sprechsaal 38 S. 1879/80.
- BRILL, Erfahrungen beim Gebrauch der Mikro-
- waage für Analysen. Ber. chem. G. 38 S. 140/6. KREIDER, a convenient apparatus for determining volatile substances by loss of weight.* Am. Journ. 19 S. 188/90.
- Die Modelle 1905 der kombinierten Alkohol- und Saurebestimmungsapparate nach FRINGS.* Essigind. 9 S. 235/6.
- EKKERT, Analyse des pulverförmigen Karlsbader Salzes. Chem. Z. 29 S. 1315/9.
- BENDER, Untersuchung von Zündmassen. Chem. Ind. 28 S. 679/82.
- Zinkoxyd als Reagens. Pharm. Centralh. 46 S. 651.
- anorganische, anderweitig nicht genannte Verbindungen. Anerganic chemistry, compounds not mentioned elsewhere. Chimie anorganique, combinaisons non dénommées. Vgl. die einzelnen Elemente.
- MOISSAN, die anorganische Chemie und ihre Beziehung zu den anderen Wissenschaften. Elektrochem. Z. 11 S. 201/5F.
- HOWE, recent work in inorganic chemistry. (Re-
- view.) J. Am. Chem. Soc. 27 S. 62/76. HOFMANN, KARL A., Bericht über die neuesten Fortschritte auf dem Gebiete der anorganischen Chemie, insonderheit der radioaktiven Materien. Chem. Zeitschrift 4 S. 73/6.
- HOFMANN, KARL, neueste Fortschritte auf dem Gebiete der anorganischen Chemie, Zeitschrift 4 S. 265/8, 481/4.
- GRANGER, la chimie minérale de 1902 à 1905. (Les gaz de l'air; métalloides; métaux; recherches sur les sels métalliques; éléments radioactifs.) Rev. chim. 8 S. 1/10.
- RAUTER, Fortschritte der chemischen Großindustrie und der Industrie anorganischer chemischer Präparate im dritten Vierteljahr 1904 bis einschl. zweites Vierteljahr 1905. Chem. Zeitschrift 4 S. 49/51 F.
- GUTBIER und HOFMEIER, anorganische Kolloide Z. anorgan. Chem. 44 S. 225/8.

- RUBR, Bindung des Chlors in den kolloidalen Lösungen der Metallhydroxyde. Z. anorgan. Chem. 43 S. 85/93.
- LOTTERMOSER, Bildung von Hydrosolen durch Ionenreaktionen. (V) (A) Chem. Z. 29 S. 1042. DE FORCRAND, sur quelques propriétés des hy-
- drures saturés des métalloides des trois pre-mières familles. Ann. d. Chim. 8, 5 S. 289/307.
- VANINO und SERMANN, Einwirkung von Formaldehyd auf verschiedene anorganische Verbindungen. Erfind. 32 S. 31/4.
- DITTRICH und BOLLBNBACH, Einwirkung von Persulfaten auf Halogenide. Ber. chem. G. 38 S. 747/51.
- MAILHE, die Persäuren und ihre Salze. Chem. Z. 20 S. 1105/7.
- ARNOLD, Verhalten von Karbonaten und Hydroxyden zu gesättigter Kalium- und Ammonium-Karbonatlösung. Ber. chem. G. 38 S. 1173/6.
- JOANNIS, action du potassammonium sur le bromure de baryum. Compt. r. 140 S. 1243/5.
- TUTTON, the relation of ammonium to the alkali metals. A study of ammonium magnesium and ammonium zinc sulphates and selenates.* Chem. Soc. 87 S. 1123/83.
- RIMBACH, Löslichkeit und Zersetzlichkeit von Ber. chem. G. 38 Doppelsalzen in Wasser. S. 1553/72.
- BELLUCCI e PARRAVANO, una nuova serie di sali isomorfi. (Stannato-, piombato-, platinato potassico.)* Gas. chim. it. 25, 2 S. 509/18.
- BENRATH, Einwirkung schwacher konzentrierter Säuren auf Metallchloride. J. prakt. Chem. 72 S. 228/37.
- BÖHM, Beitrag zur Chemie der Fluoride der Schwermetalle. Z. anorgan. Chem. 43 S. 326/40.
- MATIGNON und BOURION, Gewinnung wasserfreier Metallchloride. Chem. Z. 29 S. 780/2.
- COLANI, préparations de composés binaires des métaux par l'aluminothermie. Compt. r. 141 S. 33/5.
- MATIGNON et TRANNOY, préparation des composés binaires des métaux par l'aluminothermie. Compt. r. 141 S. 190.
- SMITH, GEORGE MC PHAIL, the reciprocal replacement of the metals in aqueous solutions. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 540/51.
- MÜLLER, ARTHUR, Löslichkeit von Metallhydroxyden in Glyzerin. Z. anorgan. Chem. 43 S. 320/5.
- MATIGNON et BOURION, transformation des oxydes et des sels métalliques oxygénés en chlorures anhydres. Application à l'analyse. Ann. d. Chim. 8, 4 S. 127/36.
- PRING, reduction of metallic oxides by aluminium
- carbide.* J. Chem. Soc. 87 S. 1530/40. LUTHER und KRSNJAVI, komplexe Verbindungen der Kohlensäure mit Schwermetallen. Z. anorgan. Chem. 46 S. 170/3.
- TSCHUGAEFF, komplexe Verbindungen der a-Dioxime. (Mit Schwermetallen der VIII. Gruppe des periodischen Systems.) Z. anorgan. Chem. 46 S. 144/69.
- SULLIVAN chemistry of ore deposition; precipitation of copper by natural silicates. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 976/9.
- DUBOIN, les liqueurs denses à base d'iodomercurates alcalins. (Séparation des minéraux.) Compl. r. 141 S. 385/8.
- LUCAS, Feuerschwindung. (Der feuerfesten Oxyde.)* Z. physik. Chem. 52 S. 327/42.
- Chemie, erganische, anderweitig nicht genannte Verbindungen. Organic chemistry, compounds not mentioned eisewhere. Chimie organique, combinaisons non dénommées.

1. Ailgemeine Reaktionen. General reactions. Réactions générales.

ABEGG, zur Theorie der GRIGNARDschen Reak-

tionen. Ber. chem. G. 38 S. 4112/6.

ACREE, the pinacone-pinacolin rearrangement.

MONTAGNE, remarks. Chem. J. 33 S. 180/95,

ADRIAN, Darstellung organischer Metallverbindungen mittels Hefen. Pharm. Centralk. 46 S. 48. AHRBNS und STAPLER, die GRIGNARDsche Reaktion bei Dihalogeniden. Ber. chem. G. 38 S. 1296/8,

ALLAIN-LE CANU, action de la phénylhydrazine sur les bromures et lodures alcooliques.

Soc. chim. 3, 33 S. 327/35.

ANDREASCH, ZIPSER und STUCHETZ, substituierte Rhodaminsäuren und ihre Aldehydkondensationsprodukte. Mon. Chem. 26 S. 1191/1216.

BAEYER, die GRIGNARDsche Reaktion. Ber. chem.

G. 38 S. 2759/65.

BAUER, Natur der Kohlenstoffdoppelbindung. J. praki. Chem. 72 S. 201/10.

BAUER, Einwirkung von Organomagnesiumverbindungen auf zweifach-ungesättigte Ketone. Ber. chem. G. 38 S, 688/90.

BENRATH, Oxydationswirkungen des Eisenchlorids im Sonnenlicht. J. prakt. Chem. 72 S. 220/7.

BERTHELOT, altérations séculaires des substances hydrocarbonées d'origine organique.* Compt. r. 140 S. 177/83; Ann. d. Chim. 8, 5 S. 165/74.

BINZ, technische Verfahren zur Gewinnung aromatischer Substanzen, insbesondere aus dem Jahre 1904 (mit Ausschluß fertiger Farbstoffe.) (Hauptsächlich Patentschriften; Verfahren allgemeiner Art; Zwischenprodukte für die Farbenfabrikation; die Heilstoffe und die Riechstoffe.) Chem. Ind. 28 S. 647/52.

BISCHOFF, die GRIGNARDsche Reaktion bei Dihalogeniden. Ber. chem. G. 38 S. 2078/83.

BISTRZYCKI und REINTKB, Abspaltung von Kohlenmonoxyd aus tertiären Säuren mittels konzentrierter Schweselsaure. Ber. chem. G. 38 S. 839/48.

BLAISE et COURTOT, fixation directe des dérivés éthéro-organo-magnésiens sur la liaison éthylénique des éthers-sels non saturés. Compt. r. 140

S. 370/2.

BLAISE et COURTOT, transpositions moléculaires et migration de carboxyle dans la déshydratation de certains acides alcools. Compl. r. 141 S. 724/5.

BLAISE et LUTTRINGER, migration de la liaison éthylénique dans les acides non saturés acycli-

ques. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 816/31. BLAISE et LUTTRINGER, caractérisation des lactones au moyen de l'hydrazine. Compt. r. 140 S. 790/2; Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 1095/1104. BLANC, synthèses d'acides bibasiques. Bull. Soc.

chim. 3, 33 S. 879/911.

BOESEKEN, la réaction de FRIEDEL et CRAFTS. (Formation du dichlorure de benzophénone par l'action du tétrachlorure de carbone sur le benzène. Action du soufre et des chlorures de soufre sur le benzène en présence du chlore

d'aluminium.) Trav. chim. 24 S. 1/18.
BOJOJAWLENSKY und NARBUTT, Esterisierungsversuche. Ber. chem. G. 38 S. 3344/53.

BORSCHE, eine neue Reaktion der Semicarbazone. Darstellung der Hydrazide aromatisch substituierter Carbaminsäuren aus Semicarbazid. (Einwirkung von Anilin und anderen hochsiedenden primären Basen auf Semicarbazone.) Ber. chem. G. 38 S. 831/7.

BOUVEAULT, synthèses à partir de l'éther acétylacétique. Bull. Soc. chim. 3, 33 Nr. 9 S. I/XV.

BOYD and PITMAN, the ZEISEL reaction in the case of di-ortho-substituted phenolic ethers. J. Chem. Soc. 87 S. 1255/6.

BROCHET et PETIT, électrolyse d'acides organiques au moyen du courant alternatif. Compi. r. 140

S. 442/4. BRUNI e TORNANI, sui picrati e su altri prodotti d'addizione di composti non saturi. Gas. chim. it. 25, 2 S. 304/9.

BUSCH und RINCK, die Produkte der Einwirkung von Organomagnesiumverbindungen auf Alkylidenbasen. Ber. chem. G. 38 S. 1761/72.

CAIN, the diazo-reaction in the diphenyl series. Ethoxybenzidine. J. Chem. Soc. 87 S. 5/9.

CIAMICIAN, intorno alle moderne teorie dei doppi legami ed alla formola di costituzione del pirrolo.

Gas. chim. it. 25, 2 S. 384/93.

CLAISEN, einige Synthesen unter Anwendung von Natriumamid. (Kondensation der Ketone mit Säureestern; Alkylierung von Ketonen; Einwirkung von Monochloressigester auf Ketone bei Gegenwart von Natriumamid.) Ber. chem. G. 38 S. 693/709.

COLLIE, syntheses by means of the silent electric discharge. J. Chem. Soc. 87 S. 1540/8; Pharm.

Centralh. 46 S. 874.

DARZENS, méthode générale de synthèse d'éthers glycidiques a \(\beta \) substitués et de cétones. Compt. r. 141 S. 766/8.

DAVIS and FRANCIS, action of nitrogen sulphide on organic substances. J. Chem. Soc. 87 S. 1831/40.

DECKER, die Beziehungen des doppelt gebundenen Kohlenstoffs zum Stickstoff, Sauerstoff und Schwefel. Ber. chem. G. 38 S. 2493/2511.

DIELS und PLAUT, Verwendbarkeit der Oximather für Kondensationen. Ber. chem. G. 38 S. 1917/21.

DIMROTH, neue Synthese von Diazoaminoverbin-(Synthesen mit Aziden. Einwirkung dungen. von Organomagnesiumverbindungen auf die Alkyl- und Arylderivate der Stickstoffwasserstoffsäure.) Ber. chem. G. 38 S. 670/88.

DIMROTH, desmotrope Verbindungen. (Umlagerungsgeschwindigkeit der Reaktion: Enol-Keto und umgekehrt.) Liebigs Ann. 338 S. 143/82.

DIMROTH, desmotrope Verbindungen. (Umlagerungsgeschwindigkeit des Phenyloxytriazolcarbonsaureesters; Erwiderung gegen GOLDSCHMIDT.) Z. Elektrochem. 11 S. 137/9.

DORAN, influence of temperature on the interaction between acetyl thiocyanate and certain bases; thiocarbamides, including carboxy-aromatic groups. (Compiled by DIXON.) J. Chem. Soc.

87 S. 331/43. EINHORN, N-Methylolverbindungen der Säureamide.

Liebigs Ann. 343 S. 207/310. ERLENMEYER JUN., Darstellung α, β- und β, γ-ungesättigter Lactone. Ber. chem. G. 38 S. 3125/9. ESCHWEILER, Ersatz von an Stickstoff gebundenen Wasserstoffatomen durch die Methylgruppe mit Hülfe von Formaldehyd. Ber. chem. G. 38 S. 880/2.

FINDLAY and TURNER, influence of the hydroxyl and alkoxyl groups on the velocity of saponifi-

cation. J. Chem. Soc. 87 S. 747/61.

FISCHER, EMIL, Synthese von Polypeptiden. Liebigs Ann. 340 S. 123/204.

FISCHER, EMIL, Synthese von Polypeptiden. Chloride der Aminosäuren und ihrer Acylderivate. Ber. chem. G. 38 S. 605/19.

FISCHER, EMIL und KAUTZSCH, Synthese von Polypeptiden. Alanyl alanin und Derivate. Ber. chem. G. 38 S. 2375/85.

FISCHER, EMIL, Synthese von Polypeptiden. Chloride der Aminosauren und Polypeptide und ihre

Verwendung zur Synthese. Ber. chem. G. 38 S. 2914/25.

FISCHER, EMIL und SUZUKI, Synthese von Poly-peptiden. Polypeptide der Diamino- und Oxyamino-Sauren. Ber. chem. G. 38 S. 4173/96.

FRANZEN, Ersatz der Hydroxylgruppe durch die Hydrazinogruppe, (In aromatischen Verbindungen.) Ber. chem. G. 38 S. 266/70.

FRANZEN und DEIBEL, Reduktionswirkungen der Organomagnesiumverbindungen. Ber. chem. G. 38 S. 2716/8.

v. GEORGIEVICS, Ketonspaltung bei den Carbinolen. Ber. chem. G. 38 S. 884/6.

GOLDSCHMIDT, desmotrope Verbindungen. schwindigkeit des Uebergangs der Enol- in die Ketoform.) Z. Elektrochem. 11 S. 5/7.

GOLDSCHMIDT, Esterverseifung in heterogenen Systemen. Z. Elektrochem. 11 S. 430/3.

GOLDSCHMIDT, reaktionskinetische Studien über Prozesse der organischen Chemie. (V. m. B.) Z. Elektrochem. 11 S. 729/34; Chem. Z. 29 S. 649/50.

GRAEBE, Esterbildung mittels Dimethylsulfat. Lie-

bigs Ann. 340 S. 244/9. GROSSMANN, Nomenklatur der Doppelsalze organischer Basen. Chem. Z. 29 S. 1083.

GROSSMANN, Einwirkung anorganischer Verbindungen auf optisch aktive mehrwertige Alkohole und Oxysauren. Ber. chem. G. 38 S. 1711/9.

GROSSMANN, Einwirkung von Blei- und Wismutsalzen auf das Drehungsvermögen der Zucker, mehrwertiger Alkohole und Oxysäuren. Z. V. Zuckerind. 55 S. 650/7.

GROSSMANN und HUNSBLER, Verbindungen der Metallrhodanide mit organischen Basen. Z. an-

organ. Chem. 46 S. 361/405. GUSTAVSON, über die bei der Synthese der Benzolhomologen durch FRIEDEL und CRAFTS ent-stehenden Chlorwasserstoff, Kohlenwasserstoffe und Aluminiumchloridfermente enthaltenden Verbindungen. J. prakt. Chem. 72 S. 57/79.

HALLER et MARCH, nouvelle méthode de synthèse de dérivés alcoylés de certains alcools cycliques saturés. Préparation d'homologues du menthol.

Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 695/710. HARRIES, Einwirkung des Ozons auf organische Verbindungen. Liebigs Ann. 343 S. 311/75.

HENLE, Reduktion von Carbonsäurederivaten zu Aldehydderivaten. Ber. chem. G. 38 S. 1362/9. HENLE und SCHUPP, Einwirkung von Chlorwasserstoff auf Gemenge von Nitrilen und Aldehyden bezw. Ketonen. Ber. chem. G. 38 S. 1369/71.

HÖRING, die Oxyde von Propenylphenoläthern und die Umlagerung derselben in die isomeren Ketone; ein Beitrag zur Kenntnis der intramolekularen Wanderung der Atome. Ber. chem. G. 38 S. 2296/9.

HOUBEN, Einwirkung von Alkylmagnesiumhaloiden auf Amine, Ammonium-, Amin- und Hydrazin-Salze und über eine neue Darstellungsweise von Kohlenwasserstoffen. Ber, chem. G. 38 S. 3017/21. HOUBEN, Synthesen von Carbonsäuren. Ber. chem.

G. 3796/3801. KIPPER, Verwendung von Phenyläther bei der FRIB-DEL-CRAFTSschen Reaktion. Ber. chem. G. 38 S. 2490/3.

· KLAGES, organische Synthesen mit Hilfe der GRI-GNARDschen Reaktion. Chem. Z. 29 S. 19/32.

KOHLER and HERITAGE, reaction between organic magnesium compounds and unsaturated compounds. Reactions with derivatives of cinnamic acid. — and JOHNSTIN, reactions with compounds containing bromine. - and HERITAGE, reactions with esters of a-phenylcinnamic acid. KOHLER, reactions with ethyl benzalmalonate.

and HERITAGE, reaction between organic magnesium compounds and unsaturated compounds. Chem. J. 33 S. 21/45, 153/64; 34 S. 132/47, 568/80.

KÖTZ und HESSE, Synthesen mit Carbonestern cyklischer Ketone. Synthese des Menthons aus

Methylhexanon. Liebigs Ann. 342 S. 306/28.
KREMANN, Reaktionskinetik in Wasser-Alkoholgemischen. (Einfluß des Wassergehaltes verschiedener Alkohole auf die Geschwindigkeit der Verseifung.)* Mon. Chem. 26 S. 279/313.

KREMANN, Reaktionskinetik in heterogenen Systemen.* Mon. Chem. 26 S. 315/26.

KREMANN, katalytische Esterumsetzung. Ein Beitrag zur Theorie der Verseifung. Mon. Chem. 26 S. 783/822.

KREMANN, Esterverseifung in heterogenen Systemen. Z. Elektrockem. 11 S. 558/60.

KUHLING und FALK, Lactambildung aus y-Lactonen und die Festigkeit des Pyrrolidonkerns. Ber. chem. G. 38 S. 1215/28.

LEBEAU, emploi des métaux ammoniums en chimie organique: préparation des carbures forméniques. Compt. r. 1042/4.

LEBEAU, emploi des metaux ammoniums en chimie organique: formation des amines primaires. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 1089,94; Compt. r. 140 S. 1264/6.

LEYS, étude du milieu nacide acétique cristallisable tenant en solution de l'acétate mercurique". Réactions, dans ce milieu, de certains corps à liaisons éthyléniques. — Mercuriacétate de résorcine mercurique et phloroglucine triacétomercurique. J. pharm. 6, 21 S. 388/96.

LÖB, pyrogene Reaktionen und Synthesen mittels des elektrischen Stromes. (Verhalten des Perchlorathylens, Acetylchlorids, der Trichloressigsaure und des Bromoforms.) Z. Elektrochem. 11 S. 938/44.

LUMIÈRE, A. et L. et BARBIER, acétylation en so-lution aqueuse. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 783/7. MAILHE, l'hydrogénation des aldoximes. (A l'aide

du nickel divisé et de l'hydrogène.) Compt. r. 140 S. 1691/3.

MAILHE, hydrogénation des cétoximes. Synthèse d'amines nouvelles. Compt. r. 141 S. 113/5.

MAILHE, hydrogénation des oximes. Synthèse d'amines nouvelles. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 962/6. MARCHADIER, les oxydations sermentaires indi-

rectes. Marche de la réaction dans le cas de l'oxydation de l'hydroquinone. J. pharm. 6, 21 S. 200/302.

MARCKWALD, METH u. PAUL, Amidbildung zwischen optisch-aktiven Säuren und Basen und die optisch aktiven a-Amido-äthylbenzole. Umwandlung von Racemkörpern in die optisch-aktiven Verbindungen. Ber. chem. G. 38 S. 801/12.

MATUSCHEK, Herstellung von Nitroprodukten or-ganischer Verbindungen. (Mittels Magnesium-

nitrits.) Chem. Z. 29 S. 115.

MAYER, condensation des imines avec les aldéhydes et les cétones. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 157/62.

MAYER, condensation des imines avec les cétones et le nitrométhane. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 395/9.

MC INTOSH, the basic properties of oxygen at low temperatures. Addition compounds of the halogens with organic substances containing oxygen. J. Chem. Soc. 87 S. 784/94.

MC KENZIE, asymmetric synthesis. Asymmetric synthesis of lactic acid; optical activity of fermentation lactic acid. J. Chem. Soc. 87 S. 1373/83. MENSCHUTKIN, Einfluß indifferenter Lösungsmittel

bei der Alkylierung organischer Basen. Ber. chem. G. 38 S. 2465/6.

MEYER, HANS, Einwirkung von Diazomethan auf Aldehydsäuren und Aldehyde. Mon. chem. 26 S. 1295/1301.

MEYER, HANS, reziproke sterische Beeinflussungen. Mon. Chem. 26 S. 1303/10.

MEYER, RICHARD und PHOTENHAUER, wechselseitiger Austausch aromatischer Complexe. Ber. chem. G. 38 S. 3958/63.

MICHAEL, Phenylisocyanat als Reagens zur Feststellung der Konstitution tautomerer Verbindungen. *Ber. chem. G.* 38 S. 22/49.

MICHARL, Synthesen mit Natracetessigester. Ber. chem. G. 38 S. 2083/96. ICHABL, Vorgänge bei den Synthesen mit Na-

MICHAEL, trium-Malonester und verwandten Verbindungen. Ber. chem. G. 38 S. 3217/34.

MICHABL und ECKSTEIN, Bildung von C-Acylderivaten aus Cyanessigester durch Anwendung von Pyridin und Chinolin. Ber. chem. G. 38 S. 50/3. MINGUIN, influence de la fonction éthylénique

dans une molécule active. Compt. r. 140 S. 946/8.

MOHR, die HOFMANNsche Reaktion. J. prakt. Chem. 72 S. 297/306.

MOHR, die LOSSENsche Umlagerung. (Zersetzung des dibenzhydroxamsauren Kaliums in wässeriger Lösung, in verdünnter alkalischer Lösung, in konzentrierter alkalischer Lösung.) J. prakt. Chem. 71 S. 133/49.

MÖLLER, JOH., elektrochemische Reaktionen in der organischen Chemie. Elektrochem. Z. 11

S. 227/31 F.

MÖLLER, JOH., organisch-elektrochemische Reaktionen und deren Anwendung in der chemischen Technik, Chem. Zeitschrift 4 S. 126/8F.

NEUBERG und FEDERER, Spaltung von Racemkörpern. (Hydrazinmethode.) Ber. chem. G. 38 S. 868/74.

OBERMAYER und PICK, Veränderungen des Brechungsvermögens von Glykosiden und Eiweißkörpern durch Fermente, Säuren und Bakterien. B. Physiol. 7 S. 331/80.
ODDO, azione del cloruro di solforile sulle com-

binazioni organo-magnesiache miste. Gas. chim.

it. 25, 2 S. 136/42.

ODDO ed PUXEDDU, sulla fenilidrazina come agente riduttore in chimica organica. PLANCHER, replica. Gas. chim. it. 25, 2 S. 233/5, 460/3.

OSTEN, Nitrierung bei Gegenwart von Phosphor-

saureanhydrid. Liebigs Ann. 343 S. 152/5.
OTT, Umwandlung von SCHIFFschen Basen Hydrazone, Semicarbazone und Oxime. (SCHIFFsche Basen spalten bei Einwirkung von Phenylhydrazin den Anilinrest ab und bilden das entsprechende Hydrazon.) Mon. Chem. 26 S. 335/48. PAAL und WBIDENKAFF, Einwirkung von Phenyl-

magnesiumbromid auf Glykocollester. Ber. chem. G. 38 S. 1686/9.

PERKIN, determination of acetyl groups. (In the acetyl derivatives of phenolic substances.) J.

Chem. Soc. 87 S. 107/10. PERKIN and SIMONSEN, the replacement of hydroxyl by bromine. J. Chem. Soc. 87 S. 855/64.

PETRENKO-KRITSCHENKO, zur Charakteristik der Keton- und Aldehydreaktionen. Liebigs Ann. 341 S. 150/71.

PFEIFFER, Fortschritte in der Chemie der metallorganischen Verbindungen (bis 1. Januar 1905).

Chem. Zeitschrift 4 S. 315/8 F.
PINNER und FRANZ, Einfluß indifferenter Lösungsmittel bei der Alkylierung organischer Basen. Ber. chem. G. 38 S. 1539/48.

POSNER, ungesättigte Verbindungen. Addition von Mercaptanen an ungesättigte Kohlenwasserstoffe. Ber. chem. G. 38 S. 646/57.

RAIKOW und TISCHKOW, Verhalten von Estern organischer Säuren beim Erhitzen mit Orthophosphorsäure. Chem. Z. 29 S. 1268/73.

ROSENHEIM und SCHNABEL, Einwirkung von Zinntetrachlorid und Titantetrachlorid auf organische, hydroxylhaltige Körper. Ber. chem. G. 38 S. 2777/82.

RUHEMANN, combination of mercaptans with olefinic ketonic compounds. J. Chem. Soc. 87 S. 17/25.

RUHEMANN, combination of mercaptans with unsaturated ketonic compounds. J. Chem. Soc. 87 S. 461/8.

SABATIER, les métaux-ferments en chimie organique. *Rev. chim.* 8 S. 381/7.

SABATIER et MAILHE, une réaction secondaire des composés halogénés organo-magnésiens. (Dans l'action des acétones aromatiques ou cycloforméniques, surtout sur ceux issus de l'isobutyle.) Compt. r. 141 S. 298/301.

SABATIER et SENDERENS, nouvelles méthodes générales d'hydrogénation et de dédoublement moléculaire basées sur l'emploi des métaux divisés. Ann. d. Chim. 8,4 S. 433/88.

SABATIER et SENDERENS, application aux nitriles de la méthode d'hydrogénation directe par catalyse: synthèse d'amines primaires, secondaires et tertiaires. Compt. r. 140 S. 482/6.

SACHS und GRAVERI, Kondensationen mit 1 2-Naphtochinonsulfonsäure-(4); EHRLICH-HERTERsche Reaktion. Ber. chem. G. 38 S. 3685/96.

SACHS, FR. UND LUDW., Ersatz des Aldehydsauerstoffs durch zwei einwertige Kohlenwasserstoffreste mittels der GRIGNARDschen Reaktion. Ber. chem. G. 38 S. 517/26.

SCHAER, Einfluß alkalischer Substanzen auf Vorgänge der spontanen Oxydation. (Gallusgerbsaure, Pyrogallol, Chinon, Aloin, Chrysarobin, Brasilin.) Arch. Pharm. 243 S. 198/217.

SHUKOFF, metallorganische Verbindungen. chem. G. 38 S. 2691/3.

SIEGFRIED, Bindung von Kohlensäure amphotere Amidokörper. Z. physiol. Chem. 44 S. 85/96.

SIMONIS, MARBEN und MERMOD, Einwirkung von GRIGNARDschem Reagens auf o- bezw. y-Aldehydosauren. Ber. chem. G. 38 S. 3981/5.

SLUITER, le mécanisme d'une transformation intramoléculaire de BECKMANN. (Transformation de l'acétophenone-oxime en acétanilide sous l'influence de l'acide sulfurique concentré.) Trav. chim. 24 S. 372/6.

SOERENSEN, synthèse des acides a-aminés en partant de l'éther phtalimidomalonique; synthèse des acides a aminés alcooliques. Buil. Soc. chim. 3,33 S. 1042/55; Z. physiol. Chem. 44 S. 448/60.

STEWART, velocity of oxime formation in certain ketones.* J. Chem. Soc. 87 S. 410/3.

STIEGLITZ and BARNARD, chloronium salts. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1016/9.

STILLICH, Rolle der Schwefelsäure bei der Acetylirung mit Essigsäureanhydrid. Ber. chem. G. 38 S. 1241/6.

STRAUS, Acetylenbindung. Liebigs Ann. 342 S. 190/265.

SUYVER, transformations des trithio-aldéhydes isomères. Trav. chim. 24 S. 377/403.

TSCHELINZEFF, Umwandelung individueller magnesiumorganischer Verbindungen in GRIGNARD-BAEYERsche Oxoniumbasen und die thermochemische Untersuchung dieser Reaktion. Ber.

chem. G. 38 S. 3664/73.

TSCHITSCHIBABIN. neue Synthesen mit Hilfe der magnesiumorganischen Verbindungen. (Darstellung von Säureestern.) Ber. chem. G. 38 S. 561/6.

TRILLAT, présence et formation de l'aldéhyde méthylique au cours de diverses combustions. Applications qui en dérivent. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 386/93.

ULPIANI, sintesi dei nitro-eteri. Gas. chim. it.

25, 1 S. 273/6.

VALLÉE, action de l'isocyanate de phényle sur les acides sulfoniques. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. a66/a.

WEDEKIND, Fortschritte der organischen Chemie im Jahre 1904. Z. ang. Chem. 18 S. 721/6.

WEINLAND und SCHMID, KARL, einfache Bildungsund Darstellungsweise von Halogenalkylen. (Zusammenbringen von Dimethyl- und Diathyl-Sulfat mit Metallhalogeniden in wässeriger Lösung.) Ber. chem. G. 38 S. 2327.

WERNER und DETSCHEFF, die BECKMANNsche Umlagerung bei Oximen benzoinartig konstituirter Ketonalkohole. Ber. chem. G. 38 S. 69/84.

WICHELHAUS, Einwirkung des Phosphors auf organische Verbindungen. Ber. chem. G. 38 S. 1725/8.

WISLICENUS, intramolekulare Verschiebung von Acylgruppen. Ber. chem. G. 38 S. 546.8.

Synthese von Polypeptiden. (Arbeiten von EMIL FISCHER.) Pharm. Centralh. 46 S. 203/6.

The GRIGNARD reaction. (Report.) Chem. J. 33 S. 304/26.

2. Aliphatische Verbindungen. Aliphatic compsunds. Combinaisens aliphatiques.

BIDDLE, on derivatives of formhydroxamic acid and the possible existence of esters of fulminic

acid. Chem. J. 33 S. 60,8.

BIDDLE, Umwandelung von Formhydroxamsäure in Knallsäure; Erwiderung an WOHLER. Ber.

chem. G. 38 S. 3858/9.

BILLETER, Einwirkung von cyansaurem Silber auf Saurechloride. Methylsulfonylisocyanat, CH3.SO3. N:CO. Entstehung von Anhydriden der Sulfonsäuren durch Einwirkung von Sulfochloriden auf cyansaures Silber. Ber. chem. G. 38 S. 2013/20.

BLANC, la 3, 3 diméthylbutyrolactone. Compt. r. 141 S. 203/4.

BOUVEAULT et LOCQUIN, quelques dérivés de la butyroine et de la capronoine. (Les fonctions alcool et acétone.) Compt. r. 140 S. 1699/1700.

BOUVEAULT et LOCQUIN, synthèse d'une nouvelle leucine. (Isoleucine; en partant de l'alcool méthyl-éthyl - éthylique actif.) Compt. r. 141 S. 115/7.

BOUVEAULT et WAHL, sur la non existence de deux dioximidobutyrates d'éthyle stéréoisomères. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 551/9; Compt. r. 140 S. 438/40.

BOUVEAULT et WAHL, préparation du nitrosoacétylacétate d'éthyle. Bull. Soc. chim. 3, 33

BUSCH und WOLBRING, Reaktion zwischen Diazoniumverbindungen und Malonsaure. J. prakt. Chem. 71 S. 366/81.

CARRÉ, éthérification de quelques alcools polyatomiques par les acides phosphorique et phosphoreux. Ann. d. Chim. 8, 5 S. 345/432.

CHABLAY, action des métaux ammoniums sur les dérivés halogénés du méthane. Compt. r. 140 S. 1262/3.

CHABLAY, action des métaux ammoniums sur les Repertorium 1905.

alcools: methode générale pour la préparation des alcoolates. Compt. r. 140 S. 1343/4.

CHABLAY, action des métaux ammoniums sur les alcools polyatomiques. Compt. r. 140 S. 1396/8. CHATTAWAY, nitrogen halogen derivatives of the aliphatic diamines. J. Chem. Soc. 87 S. 381/8. COHN, ROBERT, Hydrolyse des palmitinsauren Natriums. Ber. chem. G. 38, S. 3781/4.

EHRENFREUND, Kondensation von Isopropylacetaldehyd mit Acetaldehyd. Mon. Chem. 26 S. 1003/10. ERDMANN, E. u. H. Tetrajodathylen und Dijodathylen. Ber. chem. G. 38 S. 237/40.

ERLENMEYER, Bildung von Lävulinsäure und von Alkohol aus Zucker. J. prakt. Chem. 71 S. 382/4.

FECHT, über den Halbaldehyd der Maleinsäure. Ber. chem. G. 38 S. 1272/4.

FISCHER, EMIL und WARBURG, Spaltung des Leucins in die optisch-aktiven Komponenten mittels der Formylverbindung. Ber. chem. G. 38 S. 3997/4005.

FRANÇOIS, iodomercurates et chloriodomercurate de monométhylamine. Compt. r. 140 S. 1697/8. FRANKLAND and GEBHARD, the ethereal salts and amide of dimethoxypropionic acid derived from d-glyceric acid. J. chem. Soc. 87 S. 864/78.

FREUNDLBR et LEDRU, l'acétal bromé. Compt. r.

140 S. 794/6.

GABRIEL, einige Abkömmlinge des β-Aminoathylund y-Aminopropyl - Alkohols. (Zwischenreaktionen bei der Umsetzung des y-Brompropylphtalimids mit alkoholischem Kali.) Ber. chem. G. 38 S. 2389/2404.

GABRIEL, Isocystein und Isocystin. Ber. chem. G.

38 S. 630/46.

GOLDBERGER und TANDLER, Einwirkung von verdünnter Schweselsäure auf das aus Aethylpropylketon dargestellte Pinakon. Mon. Chem. 26 S. 1473/85.

HALLER et MARCH, condensation de la bromacétine du glycol avec les éthers acétyl-acétiques et acétonedicarboniques. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 618/23.

HAMONET, synthèses dans la série du pentaméthy-

lène. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 528/33.

HAMONET, glycols normaux biprimaires. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 513/25.

HAMONET, glycol hexaméthylénique ou adipique HO(CH₂)6OH et ses dérivés; diiodobexane-1.6diacétate et dibenzoate d'hexaméthylène, etc. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 533/41.

HAMONET, synthèses dans la série de l'heptanetriol symétrique 1.4.7. Compt. r. 141 S. 1244/5.

HARRIES und TÜRK, Methyl-glyoxal und Mesoxaldialdehyd. Ber. chem. G. 38 S. 1630/6. HENRY, quelques dérivés du nitrile glycolique

NC-CH2(OH). Trav. chim. 24 S. 165/75.

HENRY, fusibilité dans la série des glycols norbiprimaires (HO)CH2-(CH2)n-CH2(OH). maux Trav. chim. 24 S. 184/90.

HENRY, quelques dérivés de l'isopropanol tri-chloré 1'1'1. Trav. chim. 24 S. 331/47.

HENRY, Kondensation von Nitromethan mit Derivaten des alkylierten Aminomethylalkohols. Ber. chem. G. 38 S. 2027/31.

HERTZKA, Kondensation von Dibenzylketon mit Aldehyden unter dem Einfluß von Salzsäure. Mon. chem. 26 S. 227/42.

HOFMANN, K. A., und FEIGEL, Umsetzungen von Aethanmercarbid mit Alkalisulfiden und Chlorschwefel. Ber. chem. G. 38 S. 3654/9.

HOFMANN, K. A. und SEILER, vorteilhaste Dar-stellung von Perchlorathan. (Reduktion von Tetrachlorkohlenstoff durch amalgamiertes Aluminium.) Ber. chem. G. 38 S. 3058/9.

HOLMBERG, Estersäuren von schwefel-substituierter Kohlensäure mit aliphatischen Alkoholsäuren. J. prakt. Chem. 71 S. 264/95.

HUGOUNENQ et MOREL, soudure de la leucine naturelle à l'acide carbamique. Compt. r. 140

S. 150/1.

HUGOUNENQ et MOREL, la carbimide de la leucine naturelle. (Préparation.) Compt. r. 140 S. 505/6.

HUGOUNENQ, et MOREL, les urées substituées de la leucine (1) naturelle. Compt. r. 140 S. 859/61. JUNGFLEISCH et GODCHOT, le dilactide droit.

Compl. r. 141 S. 111/3.

KASANSKY, Verhalten von Bersteinsäureäthylester zu Jodallyl in Gegenwart von Zink. Synthese des γ-Diallylbutyrolaktons und seine Eigenschaften. J. prakt. Chem. 71 S. 249/57.

KILIANI, Digitoxose. (Konstitution.) Ber. chem. G. 38 S.4040/3.

KLARFELD, Einwirkung von Wasser auf Hexylen-bromid (aus Mannit). Mon. Chem. 26 S. 83/8. KLING, les hydrates d'acétol. Compt. r. 140

S. 1040/2. KLING, action des alcalis sur les solutions aqueuses

d'acétol. Compt. r. 140 S. 1256/9.

KLING, propionylcarbinol et dérivés. Compt. r. 140 S. 1345/7.

KLING, méthylacétylcarbinol. Compt. v. 140 S. 1456/8,

KLING, oxydation de l'acétol. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 49/55. KLING, les solutions aqueuses d'acétol.

Soc. chim. 3, 33 S. 755/60.

KLÜGER, Aethoxylacetaldehyd und ein Kondensationsprodukt desselben mit Formaldehyd, Mon. Chem. 26 S. 879/90.

KOHN, MORITZ, Derivate des Diacetonalkamins. Mon. Chem. 26 S. 939/49.

KOHN, SIEGFRIED, Einwirkung verdünnter Schwefelsäure auf Propionpinakon. Mon. Chem. 26 S. 111/8.

KURREIN, Einwirkung von Aethyloxalsäurechlorid auf Natriummalonsäureester. Mon. Chem. 26 S. 373/8.

LASSERRE, action de l'aldéhyde et de l'acétone sur l'acétate mercurique. J. pharm. 6, 22 S. 246/9. LESCH und MICHBL, Oxydation des Octoglykol-isobutyrates. Mon. Chem. 26 S. 429/44.

LESPIRAU, action de l'acide cyanhydrique sur l'épiéthyline. Compt. r. 140 S. 436/7.

LESPIEAU, synthèse de la lactone de l'acide érythrique. Compt. r. 141 S. 42/3.

LICHTENSTERN, Kondensation von synthetischen Isopropylacetaldehyd mit Formaldehyd. Chem. 26 S. 497/504.

LIBBEN, Einwirkung verdünnter Säuren auf Pinakone. Mon. Chem. 26 S. 35/9.

LOSSEN, halogenirte aliphatische Säuren. Liebigs Ann. 342 S. 112/190.

MAQUENNE, préparation du \(\beta \) méthylglucoside. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 469/71.

MARGUERY, composés dissimétriques de la série malonique. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 541/8.

MARKO, Allylmethylisobutylcarbinol. Chem. 71 S. 258/63.

MEDWEDEW, ein Derivat der Glucuronsäure und des p-Nitrophenylhydrazins. Ber. chem. G. 38 S. 1446/50.

MBINGAST, Kondensation von Lävulinsäure mit

Isobutyraldehyd. Mon. Chem. 26 S. 265/77.
MEYERSBERG, Reduktion des Dimethyl-Trimethylenglykols (Propan - 1,3 - diol - 2,2 - Dimethyl) mittels rauchender Jodwasserstoffsäure. Mon. Chem. 26 S. 41/51.

MORAWETZ, Kondensation von Aethylmethylacrolein mit Isobutyraldehyd. Mon. Chem. 26 S. 127/32.

MUNK, Einwirkung von verdünnter Schwefelsäure auf das aus Propionaldol durch Reduktion entstehende Glykol. *Mon. Chem.* 26 S. 663/74. NEUBERG, Synthese von Oxy- und Diaminosäuren.

(Diaminokorksäure und Diaminosebacinsäure.)

Z. physiol. Chem. 45 S. 92/109. NEUBERG und NEIMANN, neue Reaktionen und Derivate der Glukuronsaure. Z. physiol. Chem. 44 S. 97/113.

NEUBERG und NEIMANN, Synthese gepaarter Glukuronsäuren, Z. physiol, Chem. 44 S. 114/26.

NEUBERG und SILBERMANN, Untersuchungen in der Glyzerinsäurereihe. Konfiguration der Glyzerinsäure. (Ein Beitrag zur Frage der Beziehung zwischen Zuckern und Aminosäuren.) Z. physiol. Chem. 44 S. 134/46.

NICOLARDOT, éthylate ferrique. Compt. r. 140

S. 857/9.

PASCUCCI, Wirkung des Ricins auf Lecithin. B. Physiol. 7 S. 457.

NOYES and DOUGHTY, derivatives of trimethylparaconic and of camphoronic acids. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1429/35.

PASTURBAU, mode de formation d'acétol et d'acide pyruvique, par oxydation directe de

l'acetone. J. pharm. 6, 22 S. 14/7.
PASTUREAU, formation d'acetol et d'acide pyruevique par oxydation directe de l'acétone. Compt. r. 140 S. 1591/3.

PATTERSON, Darstellung chlorhaltiger Essigsaureanhydride. Ber. chem. G. 38 S. 210/3.

PERKIN, action of ethyl-dibromopropanetetracarboxylate on the disodium derivative of ethyl propanetetracarboxylate. A correction. J. Chem. Soc. 87 S. 358/61.

PERRIER et PROST, un isomère de l'acétone trichlorée. (Oxyde de propène trichloré.) Compt. r. 140 S. 146/8.

POLLAK, Oxydationsprodukte des Glycylglycins. B. Physiol. 7 S. 16/20.

PRAGER, Azoderivate des Oxalcrotonsaureesters. (Ein Beitrag zur Analogie der offenen und geschlossenen Kohlenstoffketten.) Liebigs Ann. 338 S. 360/92.

REYCHLER, quelques propriétés de la trithiofor-maidéhyde et sur un nouveau mode de préparation de l'iodure de trimethylsulfonium. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 1226/32.

RUPE und SCHLOCHOFF, Oxyde aus Methylheptonen. Cineolsäure. Synthese und Konstitution der Cinensäure. Ber. chem. G. 38 S. 1498/1507.

SABATIBR et MAILHE, dédoublement catalytique des dérivés monochlorés forméniques au contact des chlorures métalliques anhydres. Compt. r. 141 S. 238/41.

SCHAHNER, Kondensation von Formisobutyraldol mit Acetaldehyd. Mon. Chem. 26 S. 65/72.

SCHOLL, Nitrimine und Nitriminsäuren. WEIL und HOLDERMANN, Pinakolinoxim und Pinakolinnitrimin. Liebigs Ann. 338 S. 1/35.

SEYEWETZ et BARDIN, action du sulfite de soude sur l'éthanal. Compl. r. 141 S. 259/60; Bull.

Soc. chim. 3, 33 S. 1312/4.
SLATOR, chemical dynamics of the reactions between sodium thiosulphate and organic halogen compounds. Halogen - substituted acetates. Chem. Soc. 87 S. 481/94.

STAPPERS, quelques dérivés chlorés des méthylals propylique et isopropylique. * Trav. chim. 24 S. 256/64.

STEINKOPF, Darstellung von Monobrom- und Dibrom-Acetonitril. Ber. chem. G. 38 S. 2694/6. STEINKOPF und FROMMEL, Darstellung von Brommethyl. (Aus Brom und Alkohol-Phosphormischung.) * Ber. chem. G. 38 S. 1865/8.

STOBBE und LEUNER, farblose Alkylfulgide. (8. Abhandlung über Butadienverbindungen.) chem. G. 38 S. 3682/5.

TAFEL und STERN, Diaminobernsteinsäureäthylester.

Ber. chem. G. 38 S. 1589/92.

THIBLE und PETER, aliphatische Jodidchloride und Jodosochloride. *Ber. chem. G.* 38 S. 2842/6. TRIMBACH, action des chlorures de méthyl-et d'éthyloxalyle sur l'acétylacétone. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 693/5.

TRIMBAGH, action des chloroxalates d'éthyle et de méthyle sur les éthers cyanacétiques. Bull. Soc.

chim. 3, 33 S. 372/5.

TRÖGER und HILLE, arylsulfonierte Amide, Nitrile und Thioamide der Essigsaure. J. prakt. Chem. 71 S. 201/35.

TRÖGER und VOLKMER, Anlagerung von Hydroxylamin an arylsulfonierte Acetonitrile. J. prakt. Chem. 71 S. 236/48.

ULPIANI e BERNARDINI, azione dell'acido nitrico sull'etere aceton - di - carbonico. Gas. chim. it. 25, 2 S. 1/6.

VARENNE et GODEFROY, l'anéthoglycol (glycol de l'anéthol). Compt. r. 140 S. 591/3.

VICTORIA, l'isopropanol trichloré 1.1.1 Cl₃C—CH (OH) — CH₃. Trav. chim. 24 S. 265/96.

WAGNER, LJWOFF und BOENING, Wirkung der Schwefelsäure auf einige Glyzerine, die durch Oxydation der ungesättigten tertiären Alkohole der Reihe CnH2n-1OH mit einem Allylradikal erhalten werden. J. prakt. Chem. 71 S. 417/22.

WAHL, l'acétyl - isonitroso - acétylacétate d'éthyle. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 486 90.

WARBURG, Spaltung des Leucin-āthylesters durch Pankreasserment. Ber. chem. G. 38 S. 187/8.

WINDAUS, Saccharinbildung aus Hexosen. Chem. 2. 29 S. 564.

WOHL, Amido acetale und Amido aldehyde. Ber. chem. G. 38 S. 4154/7.

WOHL, SCHÄFER und THIELB, y-Amidobutyralde-hyd und das Pyrrolidin. Ber. chem. G. 38

S. 4157/61.

WÖHLER und THEODOROVITS, Beitrag zur Aufklärung des Knallquecksilberprozesses. Molekulargröße der Knallsäure. Ber. chem. G. 38 S. 1345/59.

3. Karbozykiische Verbindungen. Carbocyclic compounds. Combinaisons carbodyoliques.

ALOY et FRÉBAULT, l'acide picrique et le dinitraminophenol (1, 2, 4, 6). Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 495/8.

ALVAREZ, nuovo reattivo generale cromatico dei polifenoli, dei loro isomeri e dei composti organici a funzioni multiple oltre quella fenolica. (L'idrato di biossido di sodio.) Gas. chim. it. 25, 2 S. 432/5.

ANSELMINO, isomere SCHIFFsche Basen. Ber. chem.

G. 38 S. 3989/97

ANSBLMINO, Salzbildung von aromatischen Basen mit Dikarbonsäuren. Ber. pharm. G. 15 S. 422/6. ARTMANN, Einführung von Jod in Tolylharnstoffe. Mon. Chem. 26 S. 1091/1108.

AUWERS, Umwandelung hydroaromatischer Alko-CH₃ R, hole vom Typus in Benzol-\ <u>-</u>/ **\CHCl₂** derivate. Ber. chem. G. 38 S. 1697/1711.

AUWERS, die Benzoylderivate des Salicylamids.

Ber. chem. G. 38 S. 3256/9.

AUWERS und V. MARKOVITS, über vic. m-Xylenol und ein Tetramethyldiphenochinon. Ber. chem. G. 38 S. 226/37.

BACKER, l'action de l'acide azotique réel sur la benzènesulfométhylamide. Trav. chim. 24 S. 484/91. BACON, the reactions of sodium benzhydrol. Chem. J. 33 S. 68/97.

BAEYER, Dibenzalaceton und Triphenylmethan. (Untersuchung über die Halogenderivate des Triphenylcarbinols.) Ber. chem. G. 38 S. 569/90, 1156/64.

BALBIANO e ANGELONI, sul 1.3 dimetil-cicloesano derivante dall'acido canforico. Gas. chim. it. 25,

1 S. 144/51.

BARBIER et LESER, transformation de l'aldéhyde cinnamique en alcool cinnamique (styrone). Bull.

Soc. chim. 3, 33 S. 858/9.

BARGER and JOWETT, synthesis of substances allied to epinephrine. J. Chem. Soc. 87 S. 967/74.

BARTOW and SELLARDS, preparation and nitration of metethyltoluene. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 369/73.

BAUER, Einwirkung von Organomagnesiumverbindungen auf Phtalsäureanhydrid, Ber. chem. G. 38 Š. 240/1.

BECHHOLD, Verhalten von Hexabrombiresorcin in alkalischer Lösung. (Oxydation der alkalischen Lösung.) (V) Z. Elektrochem. 11 S. 845/6.

BERNSTEIN, FRASCHINA und V. KOSTANECKI, hydroxylarmere Vorstufen des Fisetins. Ber. chem. G. 38 S. 2177/82.

BERTOLO e RANFALDI, due deidropinaconi dell' artemisina. (Artemisone ed isoartemisone.) Gas. chim. it. 25, 2 S. 235/44.

BERTRAM, Einwirkung von Anilin auf Anhydridcarbonsauren. Ber. chem. G. 38 S. 1615/25.

BILTZ, Einwirkung von Semicarbazid auf Benzil, Benzoin und verwandte Stoffe. Liebigs Ann. 339 S. 243/64.

BILTZ und STELLBAUM, Darstellung von Cuminoin und Cuminil. Liebigs Ann. 339 S. 294/6.

BLANKSMA, remplacement d'atomes ou de groupes d'atomes par l'hydrogène dans les corps aromatiques pendant la réduction. Trav. chim. 24 S. 320/6.

BLANKSMA, trinitrovératrol. (Constitution; réactions.)

Trav. chim. 24 S. 313/9.

BLANKSMA, oxydation intramoléculaire d'un groupe SH, lié au noyau benzénique, par un groupe nitro en position ortho. Trav. chim. 24 S. 46/52. BLAU, Methyl-p-Oxydesoxybenzoine. Mon. Chem. 26 S. 1149/64.

BLOM und TAMBOR, 3-Methoxy-cumaranon. Ber.

chem. G. 38 S. 3589/92. BÖCK, Anthragallolamid. Mon. Chem. 26 S. 571/93. BODROUX, action des éthers chloracétiques sur les dérivés halogénomagnésiens de l'orthotoluidine. Compt. r. 141 S. 195/6.

BOESEKEN, la réaction de FRIEDEL et CRAFTS. (Formation du dichlorure de benzophénone par l'action du tétrachlorure de carbone sur le benzène. Action du soufre et des chlorures de soufre sur le benzène en présence du chlorure d'aluminium.) Trav. chim. 24 S. 1/5.

BOGERT and HAND, 5-brom-2-amino-benzoic acid and some of its derivatives. J. Am. Chem. Soc.

27 S. 1476/84.

BORSCHE und GAHRTZ, Konstitution der aromatischen Purpursäuren. 3.5 - Dinitrosalicylsäureäthylester und Cyankalium. Ber. chem. G. 38 S. 3538/42.

BORSCHE und HBYDB, Konstitution der aroma-tischen Purpursäuren: Pikraminsäure und Cyankalium. Ber. chem. G. 38 S. 3938/42.

BOURQELOT et DANJOU, préparation du glucoside cyanhydrique du sureau à l'état cristallisé. J. pharm. 6, 22 S. 219/21; Apoth. Z. 20 S. 811.

BOURQUELOT et DANJOU, la "sambunigrine" glucoside cyanhydrique nouveau, retiré des seuilles de sureau noir (2e note). J. pharm. 6, 22 S. 385/91, Apoth. Z. 20 S. 952.

BOURQUELOT et HERISSEY, sur l'aucubine, gluco-side de l', Aucuba Japonica L. " Ann. d. Chim. 8, 4 S. 289/318.

BOUVEAULT et LOCQUIN, préparation, emploi et régénération de la semicarbazide. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 162/5.

V. BRAUN und STEINDORFF, & Halogenderivate des Amylamins und einiger ihrer Umwandlungen. (Der Benzoylverbindungen des Amylamins.) Ber. chem. G. 38 S. 169/79.

V. BRAUN und STEINDORFF, Synthese des Chromans.

Ber. chem. G. 38 S. 850/5.
V. BRAUN und STEINDORFF, Verbindungen der Pentamethylenreihe. Ber. chem. G. 38 S. 956/65. BREGER und V. KOSTANECKI, zweite Synthese

des Apigenins. (Aus 1 · 3 · 4'-Trimethoxyflavanon.) Ber. chem. G. 38 S. 931/3.

BRUNEL, dérivés du cyclohexane. Ann. d. Chim. 8, 6 S. 200/88.

BRUNEL, préparation du cyclohexène à partir du cyclohexanol; quelques éthers du cyclohexanol.

Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 270/4.
BRUNEL, nouveaux dérivés d'addition du tétrahydrobenzène. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 382/4. BRUNEL, dérivés d'hydrogénation du carvacrol.

Compt. r. 141 S. 1245/7.

BUCHERER, Einwirkung schwefligsaurer Salze auf aromatische Amido- und Hydroxylverbindungen. J. prakt. Chem. 71 S. 433/51.

BUCHNER und WEDEMANN, gebromte Zyklopropandicarbonsauren. (C₃H₂Br(CO₂H₂)₂.) Ber. chem. G. 38 S. 1599/1602.

BULOW, Cumarinderivate aus Phtalyl- und Benzylo-carbonsaure-(Acetessigester). Ber. chem. G. 38 S. 474/86.

CAIN, the diazo-reaction in the diphenyl series. Ethoxybenzidine. J. Chem. Soc. 87 S. 5/9.

CARRÉ, décomposition des alcools nitrobenzyliques par les liqueurs alcalines. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 1161/71.

CARRÉ, décomposition de l'alcool o-nitrobenzylique, sous l'influence de la soude aqueuse, et de la soude alcoolique. Compt. r. 140 S. 663/5.

CARRÉ, décomposition des alcools méta-et paranitrobenzyliques sous l'influence de la soude aqueuse et de la soude alcoolique. Compi. r. 141 S. 594/6.

CHATTAWAY, chemistry of o-benzoic sulphinide.

J. Chem. Soc. 87 S. 1882/7. CLAUSSNER, über THIELES Xylol-Oxydation und über Terephtalaldehydgrün. Ber. chem. G. 38 S. 2860/2.

COBB, the triphenylmethyl question. (Report.) Chem. J. 33 S. 511/6.

COHEN and BENNETT, chlorination. The chlorination of the isomeric chloronitrobenzenes. Chem. Soc. 87 S. 320/6.

COHEN, DAWSON and CROSLAND, chlorination. Action of chlorine on boiling toluene.* J. Chem. Soc. 87 S. 1034/7.

COHEN and HARTLEY, chlorination. The progressive chlorination of benzene in presence of the aluminium-mercury couple. J. Chem. Soc. 87 S. 1360/7.

COMANDUCCI e LOBELLO, azione dell'etere isosuccinico sopra anilina, p-toluidina e p-ammidofenoli. Gas. chim. it. 25, 2 S. 309/19.

CROSSLEY and RENOUF, synthesis of 1: 1-dimethylhexahydrobenzene and of 1:1-dimethyl-Λ3-tetrahydrobenzene. J. Chem. Soc. 87 S. 1487/1503.

DAKIN, synthesis of a substance allied to adrenalin. (By acting upon chloracetylcatechol with methylamine and subsequent reduction.) Proc. Roy. Soc. B. 76 S. 491/7.

DAUBE, Aethyliden-phtalid. Ber. chem. G. 38 S. 206/9.

DIELS und BUNZL, Versuche zur Synthese von Fluoren - Abkömmlingen. Ber. chem. G. 38 S. 1486/98.

DINESMANN, condensation du chloral avec les hydrocarbures aromatiques sous l'influence du chlorure d'aluminium. Compt. r. 141 S. 201/3.

DUNLAP, action of phenylsemicarbazide and semicarbazide hydrochloride on phthalic anhydride.* J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1091/1107.

DUVAL, essais de réduction dans la série des composés du dinitrodiphénylméthane. Compt. r. 141 S. 198/201.

EDELSTEIN und V. KOSTANECKI, 4'-Oxy-flavonol. Ber. chem. G. 38 S. 1507/9. EHRENFELD, Benzidinsalze. (Benzidinfluorhydrate

und Benzidinsiliciumfluorhydrat.) Chem. Z. 20 S. 422/4.

EINHORN und HAAS, die Karbonate des Salicylnitrils und Salicylaldehyds. Ber. chem. G. 38 S. 3627/32.

EINHORN und SCHUPP, Benzoylirung des Salicylamids. Ber. chem. G. 38 S. 2792 8.

ERRERA e CASARDI, derivati dell'indandione. Gas.

chim. it. 25, I S. I/II. ERRERA e LA SPADA, nuovo metodo di sintesi di derivati del fluorene e del difenile. Gas. chim.

it. 35, 2 S. 539/53. ERRERA e MALTESE, ossidazione del 4 6-nitroamino-1 · 3-metaxilene. Gaz. chim. it. 25, 2 S. 370/83.

FABINYI und SZEKY, Kondensation von Brenzcatechin mit Ketonen. Ber. chem. G. 38 S. 2307/12. FABINYI und SZEKI, Kondensation von Pyrogallol

mit Aceton und Methyl-athylketon. Ber. chem.

G. 38 S. 3527/31.
FBIST und BAUM, Bromderivate der γ-Pyrone und die Haftfestigkeit der Halogene an a- und p-Pyronringen. Ber. chem. G. 38 S. 3562/74. FINZI, Dioxydesoxybenzoine. Mon. Chem. 26

S. 1119/38.

FISCHER, O. und HESS, Ketonspaltung bei den Triphenylcarbinolen. Ber. chem. G. 38 S. 335/8.

FLASCHNER, Einwirkung von Benzylchlorid, o- und p-Nitrobenzylchlorid auf Phenylhydrazin und p-Bromphenylhydrazin. *Mon. Chem.* 26 S. 1069/90.

FLÜRSCHEIM, die Substitutionsgesetze bei aromatischen Verbindungen. J. prakt. Chem. 71 S. 497/539<u>·</u>

FOSSE et LESAGE, basicité de l'oxygène pyranique. Combinaisons halogénées du dinaphtopyryle avec les métaux et les métalloides. Compt. r. 141 S. 625/6.

FOSSE et ROBYN, phénois pyraniques. Compt. r. 140 S. 1538/40.

FOURNEAU et TIFFENEAU, quelques oxydes d'éthylène aromatiques monosubstitués. Compt. r. 140 S. 1595/7.

FOURNEAU et TIFFENEAU, quelques oxydes d'éthylène aromatiques. Compt. r. 141 S. 662/3.

FRANKFORTER and LANDO, eugenol and some of its derivatives. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 641/9. FREBAULT, hydrogénation du benzonitrile et du Compt. r. 140 S. 1036/8. paratolunitrile.

FREUNDLER et DAMOND, quelques dérivés du

cyclohexane. Compl. r. 141 S. 593/4.

FUNK und V. KOSTANECKI, 2-Methoxy-stilben.

Ber. chem. G. 38 S. 939/40.

GOMBERG und CONE, Triphenylmethyl. Ber. chem. G. 38 S. 1333/44, 2447/58.

GRABBE, Bildung aromatischer Methoxysäuren und von Anisol. Liebigs Ann. 340 S. 204/12.

GRABBE, Naphtoylbenzoesäure. Liebigs Ann. 340 S. 249/59.

GRAEBE und HESS, 1, 3-Pyrogalloldimethyläther und 2, 6-Dimethoxychinon. Liebigs Ann. 340 S. 232/43.

GRAEBE und MARTZ, die Methyläthersäuren von Hydrochinoncarbonsaure, Protocatechusaure und Gallussaure. Liebigs Ann. 340 S. 213/21.

GRAEBE und PETER, Tetrachlor- und Dichlor-naphtoylbenzoesäure. Liebigs Ann. 340 S. 259/66.

GRAEBE und SUTER, Umwandlung der Trimethylgallussäure und der Trimethylpyrogallolcarbonsaure in Derivate des Pyrogalloltrimethyläthers, in Antiarol und in Hexamethoxybiphenyle. Liebigs Ann. 340 S. 222/31.

GUYOT et CATEL, synthèses dans la série anthracénique. Condensation des dérivés du benzodihydrofurfurane en dérivés anthracéniques ysubstitués. Compt. r. 140 S. 1460/4.

GUTZEIT und V. KOSTANECKI, das 3'-Oxyflavonol. Ber. chem. G. 38 S. 933/5.

GUYOT et GRANDERYR, quelques dérivés amidés des diphénylène-phénylméthane et du carbinol correspondant. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 198/205.

HALLER, sur des thuyones alcoylées et des combinaisons de la thuyone avec des aldéhydes aromatiques. Compt. r. 140 S. 1626/31.

HALLER, les β-méthyl-s-alcoylcyclohexanones et les alcools correspondants, homologues de la menthone et du menthol. Compt. r. 140 S. 127/30.

HALLER et MARCH, nouvelle méthode de synthèse de dérivés alcoylés de certains alcools cycliques saturés. Préparation d'homologues du menthol. Compt. r. 140 S. 474/9.

HALLER et MARCH, étude des 1-méthyl-4-benzylcyclohexanols et 1 méthyl-4-dibenzylcyclohexanol. Compt. r. 140 S. 624/9.

HALLER et MARCH, action des aldéhydes aromatiques sur le β-méthyl cyclohexanol sodé. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 969/74.

HALLER et MARTINE, une synthèse de la menthone

et du menthol. Compt. r. 140 S. 130/2. HALLER et PADOVA, dérivés benzylidéniques de l'anthrone ou anthranol. Compt. r. 141 S. 857/61.

AF HALLSTROM, kernsynthetische Gleichgewichte zwischen Phenolen, Bikarbonaten und Phenolcarbonsauren in wäßriger Lösung. (Kernsynthetische Kohlendioxydadditionen.) Ber. chem. G. 38 S. 2288/90.

HARRIES und JOHNSON, Ueberführung des Carvons in α-Phellandren. Ber. chem. G. 38 S. 1832/5.

HEFFTER und CAPELLMANN, Versuche zur Synthese des Mezcalins. Ber. chem. G. 38 S. 3634/40. HBLL und HOFMANN, A., o- und p-Methoxyphenylathyl carbinol und die daraus erhaltenen Anethole. Ber. chem. G. 38 S. 1676/80.

HELLER und MEYER, HEINRICH L., Fluorescein und die Nichtexistenz des \(\beta\)-Dinitro-p-Dibrombenzols. J. prakt. Chem. 72 S. 197/200.

HENLE, Salze des Benzamids mit Dicarbonsauren. Ber. chem. G. 38 S. 1373/5.

HÉRISSEY, la prulaurasine, glucoside cyanhydrique cristallisé retiré des feuilles de Laurier-cerise.

Compt. r. 141 S. 959/61. HERMANN, Nitrophenylbiguanide. Mon. Chem. 26 S. 1021/37.

HERZIG und POLLAK, Brasilin und Hämatoxylin. (Darstellung stickstoffhaltiger Derivate.) chem. G. 38 S. 2166/8.

HERZIG und TSCHERNE, methylirtes Tannin. Ber. chem. G. 38 S. 989/91.

HEWITT and MITCHELL, nitration of substituted azophenois. J. Chem. Soc. 87 S. 225/32.

HILDEBRANDT, glykosidische Struktur gepaarter Glykuronsäuren. B. Physiol. 7 S. 438/54.

HILL and HALE, condensation of nitromalonic

aldehyde with benzylmethyl ketone. Chem. I. 33 S. 1/21.

HILLS and WYNNE, linin. J. Chem. Soc. 87 S. 327/31.

HINSBERG, Methylirung des Dibenzolsulfonbenzidins. Ber. chem. G. 38 S. 554.

HINSBERG und KESSLER, Einwirkung von Alkylenhaloiden auf m- und p-Dibenzolsulsonphenylendiamin. Liebigs Ann. 340 S. 110/21.

HOBRING, die Dibromide aromatischer Propenylverbindungen. Verhalten des Anethol-dibromids und Isosafrol-dibromids bei der Oxydation. Substitution und Abspaltung der Bromatome in den Dibromiden. Die Oxyde der Propenylverbindungen und ihre Umsetzungen. Ber. chem. G. 38 S. 3458/88.

HOLLEMAN, l'action du cyanure de potassium sur le sel de potassium de l'acide métanitrobenzènesulfonique. Trav. chim. 24 S. 194/208.

HOLLEMAN, préparation du cyclohexanol, de la cyclohexanone et de quelques-uns de ses dérivés. Trav. chim. 24 S. 19/24.

HOLLEMAN, dimorphisme du p. nitrofluorobenzène; l'orthonitrofluorobenzène et quelques autres corps aromatiques fluorés. Trav. chim. 24 S. 25/32.

HOLLEMAN, nitration du fluorobenzène. Trav. chim. 24 S. 140/6.

IRVINE and CAMERON, alkylated glucosides. J. Chem. Soc. 87 S. 900/9.

JACKSON and CARLTON, derivatives of tetrabromorthobenzoquinone. (Action of alcohols.) Chem. J. 34 S. 422/41.

JACKSON und CLARKE, Rosocyanin. Ber. chem. G. 38 S. 2711/2.

JACKSON und CLARKE, Formel des Curcumins. Ber. chem. G. 38 S. 2712/3.

JACKSON and SHAFFER, action of methyl alcohol on hexabromorthoquinopyrocatechin ether. Chem. J. 34 S. 460 7.

JACOBSON, zur "Triphenylmethyl"-Frage. Ber. chem. G. 38 S. 196/9.

JAPP and KNOX, some derivatives of anhydra-cetonebenzil. (Condensations with methyl isobutenyl ketone, and methyl isobutyl ketone.) The dihydrocyanides of benzil and phenauthraquinone. J. Chem. Soc. 87 S. 673/701.

JAPP and WOOD, condensations of phenanthra-quinone with ketonic compounds. J. Chem. Soc. 87 S. 712/5.

JONES, certain derivatives of cyclopropene. Chem. Soc. 87 S. 1062/6.

JOUCK, die blausäureabspaltenden Glykoside in den Kirschlorbeerblättern und in der Rinde des Arch. Pharm. Faulbaumes (Prunus Padus).

243 S. 421/6. JOWETT and POTTER, constitution of barbaloin. J. Chem. Soc. 87 S. 878/84.

JÜNGERMANN, die Reaktionen des Isoamylanthron-Chlorids und -Bromids. Ber. chem. G. 38 S. 2868/73.

KADIBRA, Einwirkung von Schwefelsäure auf Diphenylamin. Ber. chem. G. 38 S. 3575/8. KAUFFMANN und GROMBACH, Triphenylcarbinole.

Ber. chem. G. 38 S. 2702/6.

KEHRMANN und DUTTENHÖFER, die Sulfin-Basen der aromatischen Reihe. Ber. chem. G. 38 S. 4197/9.

KEHRMANN und KAISER, ein neues Dinitro-Di-phenylamin. Ber. chem. G. 38 S. 3778/9.

KLAGES, Phenyl-methyl-athylenoxyd und seine Umwandlung in Hydratropaaldehyd. Ber. chem. G. 38 S. 1969/71.

KLIEGL, Kondensation von Benzaldehyd mit Toluol. Ber. chem. G. 38 S. 84/7.

KLOBB, l'arnidiol, phytostérine-alcool divaient.

Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 1075/8.

KNOEVBNAGEL, Nitrile von Oxy- und AmidoCarbonsäuren. Antwort auf die gleichbenannte
Mitteilung von BUCHERER. Ber. chem. G. 38

S. 213/7.
OHLER, Einwirkung von Organomagnesium-KOHLER. verbindungen auf Cinnamyliden - acetophenon. Ber. chem. G. 38 S. 1203/8.

V. KOSTANECKI und NITKOWSKI, Synthese des Fisetins. Ber. chem. G. 38 S. 3587/9.

V. KOSTANECKI und RUDSE, ein Isomeres des Quercetins. Ber. chem. G. 38 S. 935/8.

V. KOSTANECKI und SCHREIBER, ein Isomeres des Kämpferols. (Synthese des 3 · 4 · 4 · Trioxy · flavonols.) Ber. chem. G. 38 S. 274851.

V. KOSTANECKI und SULSER, Stilbenderivate.
(Monomethoxy - 3' · 4' - methylendioxy - stilben - βcarbousāuren.) Ber. chem. G. 38 S. 941/2.

KUNCKELL, die p-Chloracetylphenoxylessigsäure und p-Chloracetylphenylessigsäureäthylester. Ber. chem. G. 38 S. 2609/11.

LANG, Kondensation von Phenylaceton mit Phenanthrenchinon. Mon. Chem. 26 S. 199/215.

LANGGUTH, Reduktion aromatischer Aminosäuren zu den entsprechenden Alkoholen. Ber. chem. G. 38 S. 2062/4.

LAVAUX, action du tétrabromure d'acétylène et du chlorure d'aluminium sur le toluène. Compt. r. 141 S. 204/6.

LEFÈVRE et POIRRIER, condensation du tétraméthyldiamino — diphénylméthanol avec les acides p. sulfoniques du phénol et de ses éthers. Bull. Rouen 33 S. 381.

LÉGER, méthylnataloémodine et nataloémodine.

Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 1055/9; Compt. r. 140 S. 1464/6.

LESER, acétylcyclohexanone. Compt. r. 141 S. 1032/3.

LIBBERMANN und MAMLOCK, Einwirkung von Brom auf die Anthranole. Ber. chem. G. 38 S. 1797/8.

V. LIEBIG, Vereinigung von Benzil mit Resorcin.

J. prakt. Chem. 72 S. 105/72.

LIECK, Einwirkung von Hydrazin auf m-Tolylisocumarin. Ber. chem. G. 38 S. 3853/6.

LIPPMANN, Darstellung von Phenylglycin. Chem. Z. 29 S. 1173/4.

LUMIÈRE et PERRIN, action de la dicyanodiamide sur les chlorhydrates d'amines aromatiques pri-

maires. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 205/7. LUMIÈRE, A. et L. et PERRIN, les éthers carboniques aromatiques nitrés et leurs produits de réduction. Action de la diéthylchloroformiamide sur les phénols nitrés et réduction des dérivés

correspondants. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 710/3. LUMIÈRE et SEYEWETZ, les hydrosulfites de bases aromatiques. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 67/9.

MAILHE, die synthetischen Naphthene und deren Derivate. Chem. Z. 29 S. 437/9.

MAMBLI, sull'etere etilpiperonilico. Gas. chim. it. 25, 2 S. 32/6.

MARKOWNIKOW, zyklische Verbindungen. Heptanaphten (Methylzyklohexan) und einige seiner Derivate. Liebigs Ann. 341 S. 118/50.

MARQUIS, les acides benzhydroxamique et di-benzhydroxamique. Compt. r. 140 S. 1398/1400. MASELLI, condensazione della fenacilanilina con alcuni cloro-eteri. Gaz. chim. it. 25, 2 S. 86/94.

MAYER, condensation de la benzylidène aniline avec l'éther acétonédicarbonique. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 498/500.

MEISENHEIMER, Salzbildung beim Benzoin. chem. G. 38 S. 874/8.

MBISENHEIMER und HEIM, Verhalten des Phenyl-

nitro-äthylens gegen Alkali. Ber. chem. G. 38

MERLING, Konstitution der Zyklohexenonmonocarbonsaureester. Ber. chem. G. 38 S. 979/85. METTLER, m- Halogen-benzaldehyde. Ber. chem. G. 38 S. 2809/12.

METTLER, elektrolytische Reduktion aromatischer Carbonsäuren zu den entsprechenden Alkoholen. Ber. chem. G. 38 S. 1745/53.

MEYER, HANS und HÖNIGSCHMID, Caryophyllin. Mon. Chem. 26 S. 379/89.

MEYER, R., Phenylxanthen. Ber. chem. G. 38 S. 450/3.

MEYER, RICHARD und SPENGLER, zur Konstitution der Phtaleinsalze. Ber. chem. G. 38 S. 1318/33.

MEYER, RICHARD und SPENGLER, Einwirkung von alkoholischem Kali auf Phenanthrenchinon. Ber. chem. G. 38 S. 950/3.

MONTAGNE, transpositions atomiques intramoléculaires. Transposition atomique intramoléculaire chez les benzopinacones. Trav. chim. 24 S. 105/31.

DE MOUILPIED, condensation of phenylglycinoacetic esters in presence of sodium alkyloxides. J. Chem. Soc. 87 S. 435/50.

NIERENSTEIN, Konstitutionsfrage des Tannins. Ber. chem. G. 38 S. 3641/2.

NOELTING und DZIEWONSKI, Rhodamine. chem. G. 38 S. 3516/27.

ODDO ed PUXEDDU, sui 5-azoeugenoli e la loro costituzione. Sul 5. aminoeugenolo. Gas. chim. it. 25, 1 S. 55/77, 74/7.

ORTON and SMITH, A. E., transformations of highly substituted nitroaminobenzenes. J. Chem. Soc. 87 S. 389/97.

PALAZZO e ONORATO, sul-dimetil-diacetil-pirone e sulla costituzione dei composti 8-pironici sintetici. Gas. chim. it. 25, 2 S. 476/99.

PALAZZO, azione del bromo sull'etere dimetilpiron-dicarbonico. Gas. chim. it. 25, 2 S. 465/76. PAWLEWSKI, einige Derivate der Anthranilsäure. Ber. chem. G. 38 S. 1683/5.

PERKIN, constituents of gambier and acacia catechus. J. Chem. Soc. 87 S. 398/405.

PERKIN, cyanomaclurin. J. Chem. Soc. 87 S. 715/22.

PIERRON, les nitrophénylcyanamides. Bull. Soc.

chim. 3, 33 S. 69/74. V. POLLACK, Kondensation der Amidobenzoesäuren mit Malonsäurediäthylester. Mon. Chem. 26 S. 327/34.

PONZIO, azione della fenilidrazina sugli acildinitroidrocarburi. Gas. chim. il. 25, 2 S. 395/6.

PETRENKO-KRITSCHENKO und KONSCHIN, die Leichtigkeit der Bildung ringförmiger Verbindungen. Liebigs Ann. 342 S. 51/9.

PSCHORR und EINBECK, 12-Aminoathyl-2-oxybenzol und dessen Methyläther. Ber. chem. G. 38 S. 2067/77.

REVERDIN et PHILIPP, quelques dérivés nitro-halogénés de l'anisol. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 1320/3.

REVERDIN und PHILIPP, Nitro-halogenderivate des Anisols. Ber. chem. G. 38 S. 3774/7.

RIMINI, miristicina. Gaz. chim. il. 25, 1 S. 406/16. ROBYN, quelques nouvelles substances azotées dinaphtopyraniques. (Action du bromure sur l'aniline, la toluidine et l'a-naphtylamine.) Compt. r. 140 S. 1644.

ROMEO, alcuni eteri nitro-benzilici. Gas. chim. il. 25, 1 S. 111/20.

ROMEO e MARCHESE, prodotti di riduzione del di (p-nitrobenzil) malonitrile. Gas. chim. il. 25, 1 S. 121/31.

RONCAGLIOLO, derivati idrazinici dell' o-amido-benzaldeide. Gas. chim. it. 25, 1 S. 510/4. ROSENTHALER, das Saponin der weißen Seifen-

wurzel. (Spaltungsprodukte.) Arch. Pharm. 243

RUPE und SCHLOCHOFF, Carvon. Ber. chem. G. 38 S. 1719/25.

SABATIER et MAILHE, les dérivés monochlorés du méthylcyclohexane. Compt. r. 140 S. 840/3.

SABATIER et MAILHE, synthèses d'alcools dans la série du cyclohexane. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 74/80.

SABATIER et MAILHB, synthèse des trois diméthylcyclohexanols tertiaires et des hydrocarbures qui s'y rattachent. Compl. r. 141 S. 20/2.

SAMEC, Kondensation von Formisobutyraldol mit Dimethylanilin. Mon. Chem. 26 S. 391/411.

SAND, Salze der Kristallviolettgruppe. Ber. chem.

G. 38 S. 3642/54.

SCHARWIN, Einwirkung von Essigsäureanhydrid und essigsaurem Natrium auf Phenanthrenchinon. Ber. chem. G. 38 S. 1270/2.

SCHIFF, formazione della protocatecanilide. Gas.

chim. it. 25, 1 S. 388/91. SCHMIDT, ERNST, Versuche zur Synthese des Ephedrins. Arch. Pharm. 243 S. 73/8.

SCHMIDT, JULIUS und BAUER, Einwirkung von Brom auf Fluoren und Fluorenon. Ber. chem. G. 38 S. 3764/8.

SCHMIDT, JULIUS und BAUER, Einwirkung von Salpetersäure auf Fluorenon und die Abkömmlinge der entstehenden Nitroderivate. Ber. chem. G. 38 S. 3758/63.

SCHMIDT, JULIUS, LEIPPRAND und BAUER, Ueberführung von 4.5-Dinitro- in 4.5-Amido-oxy-Phenanthrenchinon. Uebergänge von der Phenanthren- in die Fluoren-Reihe. Ber. chem. G.

38 S. 3733 57.
SCHOLZE, a'-Methyl-a-pyrophtalon. EIBNER, Bemerkungen dazu. Ber. chem. G. 38 S. 2806/9,

3353/4-

SEMMLER, die Oxime des Pulegons. Ber. chem. G.

38 S. 146/8.
SLUITER, décomposition de l'isonitroso-acétophénone sodium. Trav. chim. 24 S. 365/7.

SMEDLEY, the origin of colour; derivatives of fluorene. J. Chem. Soc. 87 S. 1249/55.

STANEK, Cholinperjodid und die quantitative Fällung von Cholin durch Kaliumtrijodid. Z. physiol. Chem. 76 S. 280/5.

STAUDINGER, Ketene, eine neue Körperklasse. [(C6 H₅) 2 C; CO Diphenyl-keten.)] Ber. chem. G.

38 S. 1735/9. STERN, das Pinakon aus Aethylphenylketon. Mon. Chem. 26 S. 1559/67.

STOBBE, geibe Monoarylfulgide. Ber. chem. G.

38 S. 3893/7.
STOBBE und LRUNER, zwei Dimethyl-cumylfulgensäuren und eine dritte Isomere. Ber. chem. G. 38

S. 3897/3903.

STOBBE, ECKERT und KÜLLENBERG, eine Parallele farbiger Furyl- und Phenyl-Fulgide. Gelbe Nitrotriphenylfulgensäuren und ihre roten Ful-Amino-triphenylfulgensäuren. (11.-13. Abhandlung über Butadienverbindungen.) Ber. chem. G. 38 S. 4075/90.

STORRMER und KIPPE, Kondensation von Benzaldehyd und Phenoxy-essigsäureester; ein Beitrag zur Kenntnis der CLAISENschen Zimmtsäuresynthese mittels Natriums. Ber. chem. G. 38

S. 1953/8.

STORRMER und SIMON, geometrisch isomere Derivate des Diphenyläthylens und deren Configu-

ration. Liebigs Ann. 342 S. 1/13.
TABOURY, action du souire sur les dérivés organo-

magnésiens de l'anisol et du phénétol parabromés. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 836/9.

TANRET, gentiopicrine; gentiamarine; gentiine. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 1059/75; Compt. r. 141 S. 207/9.

ANRET, gentline. (Glucoside qui accompagne la gentiopicrine.) Compt. r. 141 S. 263/4. TANRET, gentline.

THIBL, SCHUMACHER und ROEMER, saure Funktion des aromatischen Hydroxyls. Ber. chem. G. 38 S. 3860/2.

THOMAE, einige Derivate des p-Amidotriphenylmethans. J. prakt. Chem. 71 S. 566/76.

TIFFENEAU, l'oxyde de méthoéthénylbenzène (méthylstyrolène). Compt. r. 140 S. 1458/60.

TIJMSTRA, Carboxylierung der Phenole mittels Kohlensäure. Salicylsäure. Ber. chem. G. 38 S. 1375/85.

TITHERLEY and HICKS, labile isomerism among benzoyl derivatives of salicylamide. J. Chem.

Soc. 87 S. 1207/29.

TORREY, action of ethylenedibromide on paranitrosodialkylanilines. Chem. J. 34 S. 475/81.

TRÖGER, HILLE und VASTERLING, Einwirkung

von schwefliger Säure auf Diazo-m-toluolchlorid sowie Diazobenzolsulfat. J. prakt. Chem. 72 S. 511/35.

TRÖGER und VASTERLING, Einwirkung von Halogenalkylen auf die Natriumverbindungen von arylsulfonierten Acetonitrilen. J. prakt. Chem. 72 S. 323/40.

TSCHITSCHIBABIN, zur Frage nach der Strukturformel des Triphenylmethyls. Ber. chem. G. 38 S. 771/3.

ULLMANN und LEHNER, Benzophenonsulfone. Ber. chem. G. 38 S. 729/42.
ULLMANN und V. WURSTEMBERGER, Untersuchun-

gen in der Fluorenreihe. Ber. chem. G. 38 S. 4105/10.

UTZ, Aufspaltung der Gallusgerbsäure. Chem. Z. 29 S. 31/2.

VAILLANT, action du chlorure de carbonyle sur le sel de cuivre de la benzoylacétone et sur la dithiobenzoylacétone. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 458/60.

VIDAL, constitution des nitrosodérivés phénolyques et la conception des positions ortho, meta ou para qu'on peut déduire de l'étude de ces composés. Mon. scient. 4, 19, 1 S. 277/9; Chem. Z. 29 S. 486/7.

VIGNON, limite de copulation du diazobenzène et de l'aniline. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 230/4. VOSWINCKEL, Studien in der Naphtacenreihe. Ber.

chem. G. 38 S. 4015/21.

VOTOČEK und VONDRAČEK, die Zuckerkomponenten der Glykoside Solanin, Konvallamarin und Skammonin. Z. Zuckerind. Böhm. 30 S. 117/20.

WAHL, constitution des phénylhydrazones des éthers dicétobutyriques. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 49**0**/5.

WALLACH, zyklische Basen aus Methylheptenon. Ber. chem. G. 38 S. 2803/6.

V. WALTER und BAMBERG, einige Derivate des o-Amido-m-Xylyl-p-Toluidins. (Kondensation mit verschiedenen Aldehyden; Einwirkung von salperiger Säure.) J. prakt. Chem. 71 S. 153/63.
WEDEKIND und KOCH, Iso-Artemisin (& Oxy-santonin). Ber. chem. G. 38 S. 1845/51.
WEDEKIND und KOCH, Verhalten der Halogene gegen Santonin. Ber. chem. G. 38 S. 429/35.

WEDEKIND und KOCH, die Oxoniumnatur des Santonins. Ber. chem. G. 38 S. 421/8.

WEDEKIND und SCHMIDT, O., beständige Santoninbasen. (Kuppelung der Enolform des Santonin mit Diazoniumchloriden.) Pharm. Centralk. 46 S. 72.

WEEDON and DOUGHTY, diphenylsulphoneorthocarboxylic acid and related compounds. Chem.

7. 33 S. 386/430.

WEGSCHEIDER und BONDI, Veresterung unsymmetrischer zwei- und mehrbasischer Säuren. Estersäuren 4-substituierter Phtalsäuren. Mon. Chem. 26 S. 1039/68.

WEINSCHENK, eine von der Indulinschmelze prinzipiell sich unterscheidende Beziehung zwischen aromatischer Azoverbindung und aromatischem Amin. (Einwirkungsprodukte des Azobenzols auf a-Naphtylamin bei Gegenwart eines Ueberschusses starker Schwefelsäure.) Z. Farb. Ind. 4 S. 337/9.

WEINSCHENK, Kondensation von Epichlorhydrin mit Phtalsaureanhydrid unter dem Einfluß ter-

tiarer Basen. Chem. Z. 29 S. 1311. WEISL, p-Oxydesoxybenzoin. Mon. Chem. 26

S. 977/1002. WERTHEIMER, Konstitution des α - und β -Benz-

pinakolins. Mon. Chem. 26 S. 1533/44. WHEELER und JAMIESON, synthesis of iodgorgoic

acid. Chem. J. 33 S. 365/71. WIECHOWSKI, Kondensation von Naphtalaldehydsaure mit Methyl-m-tolylketon, Pinakolin und Acenaphtenon. Mon. Chem. 26 S. 749/63.

WILLGERODT, Abkömmlinge des p-Dichlor-, Dibrom- und o-m-Dibrom-Jodbenzols mit mehrwertigem Jod. J. prakt. Chem. 71 S. 540/66.

WILLGERODT und BOGEL, Di-p-benzaldehydjodiniumhydroxyd und seine Derivate. p-Jod-benz-aldehyd, p-Jod-benzophenon und Abkömmlinge des letzteren mit mehrwertigem Jod. Ber. chem. G. 38 S. 3446/58.

WILLGERODT, SCHMIBRER und RIEKE, Jodoso-, Jodo- und Jodinium-Verbindungen des γ -Jod-xylols. Derivate der Jod-benzaldehyde mit ein-und mehrwertigem Jod. Ber. chem. G. 38

S. 1472/86.

WILLSTÄTTER und KALB, chinoide Derivate des Diphenyls. Ber. chem. G. 38 S. 1232/41.

WILLSTÄTTER und PUMMERER, Pyron. Ber. chem. G. 38 S. 1461/72.

WILLSTÄTTER und V. SCHMAEDEL, einige Derivate des Zyklobutans. Ber. chem. G. 38 S. 1992/9.

WISLICENUS und WREN, Synthese von Arylnitromethanen und symmetrischen Stilbenderivaten. Ber. chem. G. 38 S. 502/10.

WOLBLING, Einwirkung von Hydrazin auf β-Desoxybenzoin-o-carbonsaure resp. deren Lacton (3-Phenyl-isocumarin). Ber. chem. G. 38S. 3845/53. ZERNIK, Maretin (Antipyretikum; Karbaminsäure-

metatolylhydrazid.) Apoth. Z. 20 S. 74. ZINCKE und MÜHLHAUSEN, Anlagerung von Bromwasserstoff an aromatische Carbonylverbindun-

gen. Ber. chem. G. 38 S. 753/60. ZINCKE und PRENNTZELL, Einwirkung von o-Nitro-benzaldehyd auf Dimethylanilin bei Gegen-

wart von Salzsäure. Ber. chem. G. 38 S. 4116/22. ZINCKE und WAGNER, Einwirkung von Brom und von Chlor auf Phenole: Substitutionsprodukte, Pseudobromide und Pseudochloride. Tetrachlorp-dioxytolan. Liebigs Ann. 338 S. 236/58.

ZINCKE, Einwirkung von Salpetersäure auf Amidosulfosäuren: Nitramine, Diazoverbindungen und

Indazole. Lieligs Ann. 339 S. 202/41.

ZINCKE und REINBACH, Einwirkung von Salpetersäure auf Halogenderivate von p-Alkylphenolen. Einwirkung von Salpetersäure auf Tri- und Tetrabrom · p · athylphenol. Lichigs Ann. 341 S. 309/64.

ZINCKE, Einwirkung von Brom und von Chlor auf Phenole: Substitutionsprodukte, Pseudobromide und Pseudochloride; - und GRÜTERS, Einwirkung von Brom auf p-Diphenoldimethylmethan: Pseudobromide und Chinone des p-Isopropylphenols; — und BÖTTCHER, Tetrabrom-p-kresolpseudobromid. Liebigs Ann. 343 S. 75/131.

ZOPF, Flechtenstoffe. Liebigs Ann. 338 S. 35/70; 340 S. 276/309.

Stovain. (Chlorhydrat des Benzoyläthyldimethylaminopropanols.) Pharm. Centralh. 46 S. 465/7.

4. Heterozyklische Verbindungen. Heterecyclic compounds. Combinalsons hétérocycliques.

ALBER, 7-Amidochinaldin. J. prakt. Chem. 71 S. 39/43.

ASTRUC, glycérophosphates de pipérazine. Compt. r. 140 S. 727/30.

ASTRUC, monométhylarsinate de pipérazine. Bull.

Soc. chim. 3, 33 S. 839/42.
BACZYŃSKI und V. NIEMENTOWSKI, Dioxyacridon

und seine Derivate. Ber. chem. G. 38 S. 3009/17. BARBIBR et SISLEY, les phénosafranines symétrique et dissymétrique. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 1190/8.

BARGELLINI, condensazione della flavindulina con composti metilenici. Gas. chim. it. 35, 2 S. 589/97.

BARTLING, Nachtrag zu der Abhandlung: Ueber die Kondensation von Isodialursäure mit Thio-harnstoff. Liebigs Ann. 339 S. 37/40.

BEHREND, MEYER, EBERHARD und RUSCHE, Kondensationsprodukte aus Glycoluril und Form-

aldebyd. Liebigs Ann. 339 S. 1/37.

BILTZ, STELLBAUM und ARND, Einwirkung von Semicarbazid auf Benzil, Benzoin und verwandte Darstellung der Diphenylimidazolone aus Harnstoff und den Benzoinen. Einwirkung von Semicarbazid auf Anisil und Anisoin; auf Piperil und Piperoin; auf Cuminil und Cuminoin. Bequemere Methode zur Darstellung der Oxytriazine. Reduktion des Diphenyldihydrooxytriazins zu Diphenylimidazolon. Liebigs Ann. 339 S. 243/94.

BOGERT and CHAMBERS, synthesis of 5-nitro-4-ketodihydroquinazolines from 6-nitro-2-aminobenzoic acid, 6-nitro-2-acetylaminobenzoic acid, and from the corresponding nitro acetylanthranil. J. Am.

Chem. Soc. 27 S. 649/58.

BOGERT und DOX, condensation of succinylo-succinic acid diethyl ester with guanidine; a derivative of 1, 3, 5, 7-naphttetrazine, a new heterocycle. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1127/40.

BOGERT and DOX, condensation of succinylosuccinic acid diethyl ester with acetamidine: 2,6-dimethyl-4,8 - dihydroxy- 9,10 - dihydro- 1,3,5,7 - naphtotetrazine. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1302/5.

BOGERT and HOFFMAN, some acyl derivatives of homoanthranilic nitrile, and the 7-methyl-4-ketodihydro-quinazolines prepared therefrom. J. Am.

Chem. Soc. 27 S. 1293/1301.

BOGERT and SEIL, synthesis of 2-methyl-5-nitro-4ketodihydroquinazolines from 6-nitroacetanthranil and primary amines. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1305/10.

BOGERT and STEINER, synthesis of 7-nitro-2-alkyl-4-ketodihydroquinazolines from 4-nitroacetanthranilic acid, and from 4-nitroacetanthranil.

Am. Chem. Soc. 27 S. 1327/31. V. BRAUN, Synthese des Hexamethylenimins, des Ringhomologen des Piperidins. (V) (A) Chem. Z. 29 S. 1026.

V. BRAUN und STEINDORFF, Synthese des Hexamethylenimins, des Ringhomologen des Piperidins. Ber. chem. G. 38 S. 3083/94.

BRUNNER, Uebersührung von Indolinonen in Alkylen-Indoline. Ber. chem. G. 38 S. 1359/62.

BÜLOW, N-Camphyl-2.5 - dimethyl-pyrrol-3.4-dicarbonsaureester und seine Derivate. Ber. chem. G. 38 S. 189/93.

BÜLOW, Kondensationsprodukte aus Semicarbasid und Diacetbernsteinsäureester. Ber. chem. G. 38 S. 2366/75.

BULOW, Kondensationsprodukte des Oxalsauredihydrazids. Ber. chem. G. 38 S. 3914/7.

CHATTAWAY and LEWIS, action of hypobromous acid on piperazine. J. Chem. Soc. 87 S. 951/5. JOHNSON and JOHNS, researches on pyrimidines: the action of aqueous and alcoholic ammonia and aniline on some halogen and, mercapto-pyrimidines; 2-ethyl-mercapto-5-amino-6-oxy-pyrimidine; on 2, 5-diamino 6-oxypyrimidine. Chem. 7. 34 S. 175/204, 554/67.

CONRAD, Iminobarbitursauren und Barbitursauren.

Liebigs Ann. 340 S. 310/25.

DIELS und VAN DER LEEDEN, Kondensation von Isonitrosoketonen und Aldoximen: Bildung von Oxdiazinen. Ber. chem. G. 38 S. 3357/71.

DOBBIE and TINKLER, constitution of phenyl-

methylacridol.* J. Chem. Soc. 87 S. 269/73.

DÜRING, \(\gamma\)-Pyrophtalone. p-Methyl-\(\gamma\) stilbazol, seine Reduktionsprodukte und ω-Trichlor-oxy-γ-propyl-

pyridin. Ber. chem. G. 38 S. 161/7.

EKBLEY und WBLLS, eine neue Reihe von Di-hydrochinoxalinen. Ber. chem. G. 38 S. 2259/64.

ELLINGER, die Konstitution der Indolgruppe im Eiweiß. Synthese der Indol-Pr-3-propionsäure (NENCKIS Skatolessigsäure). Ber. chem. G. 38 S. 2884/8.

FINDBKLEE, Isochinolinderivate aus 1.3.4-Methylphtalsaure. Ber. chem. G. 38 S. 3542/53.
FISCHER, EMIL und V. MERING, Proponal, ein

Homologes des Veronal. (Dipropylbarbitursäure.) Apoth. Z. 20 S. 1001.

FISCHER, F., Synthese von Oxy-pyrrolidin-Karbonsäuren (Oxy-prolinen). Pharm. Centralk. 46 S. 569/70.

FISCHER, OTTO und HEPP, Einwirkung von Hydroxylamin auf Aposafranone. Ber. chem. G. 38 S. 3435/8.

FRANCHIMONT et FRIEDMANN, sur l'-a a'-tétraméthylpipéridine et quelques dérivés. Trav. chim. 24 S. 404/18.

FRANKE, Einwirkung von 2.5-Dimethylpyrazln auf Aldehyde. Ber. cham. G. 38 S. 3724/8.

FRERICHS und HOLLMANN, Arylhydantoine. Arch. Pharm. 243 S. 684/710.

FRIEDLÄNDER, Einwirkung von ms-Methylacridin auf Benzaldehyd und m-Nitrobenzaldehyd. Ber.

chem. G. 38 S. 2840/2. GABRIEL und COLMAN, Chinazolin. (Darstellung durch Reduktion des 4-Chlorchinazolins unter Ausschluß des Wassers.) Ber. chem. G. 38 S. 3559/62.

GASDA, Kondensationen von p-Methylchinaldin mit aromatischen Aldehyden. Ber. chem. G. 38 S. 3699/3704.

GERNGROSS, 5-Methyl-pyrimidin. Ber. chem. G. 38 S. 3394/3408.

GERNGROSS, Synthese des Thymins. (Durch Einwirkung von Natriummethylat auf 5-Methyl-2 · 4 · 6-trichlorpyrimidin, Reduktion und Entmethylirung.) Ber. chem. G. 38 S. 3408/11.

GUYOT et CATEL, dérivés du benzodihydrofurfurane. Compt. r. 140 S. 254/6, 1348/50.

HEWITT and FOX, the acridine series. Action of methyl iodide on benzoflavine (2:8-diamino-5phenyl-3:7 dimethylacridine). J. Chem. Soc. 87 S. 1058/62.

HILL and RUSSE, the optically active isomers of the β -dihydrofurfuran- α , α' -dicarboxylic acid. Chem. J. 33 S. 472/86.

HINSBERG, Dihydroazine. Ber. chem. G. 38 S. 2800/3. HOFFMANN, MARTIN, Kondensationen von o-Methyl-chinaldin mit einigen Aldehyden. Ber. chem.

G. 38 S. 3709/14.

JAPP and KNOX, a condensation product of mandelonitrile, J. Chem. Soc. 87 S. 701/7.

JOWATT, preparation and properties of 1:4:5-tri-methylglyoxeline. J. Chem. Soc. 87 S. 405/9. KEHRMANN und DE GOTTRAU, Einwirkung von

Hydroxylaminchlorhydrat auf Naphtophenazoxon. Ber. chem. G. 38 S. 2574/8.

KNOOP und WINDAUS, Konstitution des Histidins.

B. Physiol. 7 S. 144/7.

KNORR, HÖRLEIN und ROTH, Piperazinderivate aus Chlorathyl-methylamin und Chlorathyl-piperidin. Piperido - athylather. Ber. chem. G. 38 S. 3136/42.

KNORR und PSCHORR, synthetische Basen aus Methylmorphol und Thebaol und ihr Verhalten gegen die das Methylmorphimethin spaltenden Reagentien. Abbau des Morphothebains zu stickstoffreien Phenanthrenderivaten. Ber, chem. G. 38 S. 3143/59.

KÖNIG, die Bildung von Pyridinfarbstoffen aus Furfurol. J. prakt. Chem. 72 S. 555/62.

KONSCHEGG, eine neue Methylenindulinbase. (B-3-methyl-Pr-3-Dimethyl-2-Methylenindolin.) Mon.

Chem. 26 S. 931/7. KUNCKELL, Derivate des 2.4-Diketotetrahydrochin-

azolins. Ber. chem. G. 38 S. 1212/5. LANGER, Kondensation von Aldehydcollidin und a, γ -Lutidin mit Aldehyden. Ber. chem. G. 38 S 3704/9.

LIECK, Phtalazine. Ber. chem. G. 38 S. 3918/24. LIPP und WIDNMANN, Einwirkung des Formaldehyds auf N-Methyl-2 tetrahydropikolin. N-Methyl-β-Acetopiperidin (N-Methyl-β-Piperyl-Methylketon). Ber. chem. G. 38 S. 2276/83, 2471/82.

LÖFFLER und KIRSCHNER, Derivate des a-Picolylund a - Picolylmethyl - Alkins. Ber. chem. G. 38

S. 3329/43.

LUFT, synthetische Basen aus 4 - Aminoantipyrin. Ber. chem. G. 38 S. 4044/9.

LUMIÈRE, A. et L. et BARBIER, antipyrylsemicarbazide. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 503/5.

MANUELLI e MASELLI, condensazione delle o diammine con l'acido ftalonico. Gas. chim. it. 35, 2 S. 572/9.

MAQUENNE et PHILIPPE, constitution de la ricinine. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 103/7.

MARQUIS, la série du furfurane. Ann. d. Chim. 8,

4 S. 196/288.

MAUTHNER, Phenoxthine. Ber. chem. G. 38 S. 1411/5. MAZZARA e BORGO, l'azione del cloruro di solforile sul a-metilindol (metilchetol). Gas. chim. it. 35, 2 S. 100/4.

MAZZARA e BORGO, azione del cloruro di solforile sull'etere metilico dell' acido a - carbopirrolico. Gas. chim. it. 35, 2 S. 104/11.

MAZZARA e BORGO, azione del cloruro di solforile sull' indol. *Gas. chim. it.* 35, 2 S. 320/6. MAZZARA e BORGO, azione del bromo sul cloro-

indol e del cloruro di solforile sullo scatol. Gas. chim. it. 35, 2 S. 326/33.

MAZZARA e BORGO, azione del cloruro di solforile sull' indol monocloro e dicloroindol. Gas. chim. it. 35, 2 S. 563/9.

MEYER, HANS, Chinaldinsaurechlorid. (Chemisches und physikalisches Verhalten.) Ber. chem. G. 38 S. 2488/90.

MICHAELIS, 5 - Aminopyrazole und Iminopyrine. Liebigs Ann. 339 S. 117/93.

MOHR, ein Condensationsprodukt des Phenylmethylpyrazolons. Ber. chem. G. 38 S. 2578/9.

V. NIEMENTOWSKI, Einwirkung des Benzoylessigesters auf Anthranilsäure. Synthesen der Chinolinderivate. Ber. chem. G. 38 S. 2044/51.

211

- V. NIEMENTOWSKI und SEIFERT, neue Dichinolyle. Ber. chem. G. 38 S. 762/6.
- PAWLEWSKI, neue, direkte Synthesen der Ketochinazolinderivate. Ber. chem. G. 38 S. 130/1. PHELPS, the hydrazine derivatives of tetrachlor-
- phthalic acid. Chem. J. 33 S. 586/90.

 PICTET, Abspaltung von 1-Methyl-pyrrolidin aus Nikotin. Pharm. Centralk. 46 S. 721.

 PINNER, Glyoxaline. Ber. chem. G. 38 S. 1531/8.
- . PLANGGER, neue Indolinbasen. Mon. Chem. 26 S. 833/8.
- PSCHORR und KUHTZ, Konstitution des a-Naphtindols. Ber. chem. G. 38 S. 217/9.
- RABE und RITTER, Abkömmlinge des Merochinens. Ber. chem. G. 38 S. 2770/3.
- REISSERT, Einsührung der Benzoylgruppe in tertiäre zyklische Basen. Ber. chem. G. 38 S. 1603/14, 3415/35.
- REISSERT und GOLL, einige aus 2-Amido-4-nitrodiphenylamin erhältliche Chinoxalin- und Benzimidazol-Verbindungen. Ber. chem. G. 38 S. 90/104.
- ROHDE und SCHWAB, Einwirkung von Jodmethyl auf die Isonitrosoverbindungen des Cinchotoxins und Chinotoxins. Ber. chem. G. 38 S. 306/20.
- ROMEO, sulla formula greggia e sulle proprietà della solanina. (Glucoside, C₃₆H₅₇NO₁₃.) Gas. chim. it. 35, 2 S. 579/89.
- RUHEMANN and MERRIMAN, tetrazoline. J. Chem. Soc. 87 S. 1768/80.
- SACHS und BARGELLINI, Kondensation von Flavindulin mit Methylenverbindungen. Ber. chem. G. 38 S. 1742/5.
- SCMIDT, ALBERT, Verhalten der Nitrochinaldine gegen einige Aldehyde. Ber. chem. G. 38 S. 3715/23.
- SENIER, . AUSTIN and CLARKE, interaction of acridines with magnesium alkylhalides. J. Chem. Soc. 87 S. 1469/74.
- STOLLE, Ueberführung von Hydrazinabkömmlingen in heterozyklische Verbindungen. (Einwirkung von Ammoniak auf Tetrabrombenzalazin.) prakt. Chem. 71 S. 30/3.
- STOLLE, Kondensation von Acetessigester mit Phenyl - methyl - pyrazolon und die Einwirkungsprodukte von Phenylhydrazin und Hydrazin auf Dehydracetsaure. Ber. chem. G. 38 S. 3023/32.
- STOLZ, 1-Phenyl-4-methyl-pyrazolon. Ber. chem. G. 38 S. 3273/6.
- TURNAU, abnormale Salze von Betainen und Pyridincarbonsauren. Mon. chem. 26 S. 537/61.
- ULLMANN und ANKERSMIT, neue Naphtazinsynthese aus o - Amino - azokörpern. Ber. chem. G. 38 S. 1811/22.
- ULLMANN und BÜHLBR, Synthesen von Aminonaphtacridinen. Z. Farb. Ind. 4 S. 521/2.
- ULLMANN und FITZBNKAM, Oxy-acridine. Ber. chem. G. 38 S. 3787/96.
- WHEBLER and BRISTOL, researches on pyrimidines: the structure of some substitution-products. Action of potassium thiocyanate upon some imide chlorides. Chem. J. 33 S. 437/60.
- WHEELER and STATIROPOULOS, on some urazole and imido thiobiazoline derivatives. * Chem. J. 4 S. 117/32.
- WÖLBLING, 1 Isobutyl-phtalazin. Ber. chem. G. 38 S. 3925/8.
- WOLFF, LUDWIG, das Azin des Acetessigesters. Ber. chem. G. 38 S. 3036/41.
- ZINCKE und MÜHLHAUSEN, Arylaminderivate des Furfurols und deren Umwandlung in Pyridin-verbindungen. Ber. chem. G. 38 S. 3824/9.
- Chemie, pharmazeutische. Pharmaceutical chemistry. Chimie pharmaceutique. Vgl. Chemie, analytische 3, Drogen, Parfumerie, Zahntechnik.
- SCHOLTZ, Beziehungen der neueren chemischen

- Forschung zur pharmaseutischen Praxis. Apoth. Z. 20 S. 731/6. **(V)**
- GILLOT, revue annuelle de pharmacie. Rev. chim. 8 S. 25/32F.
- LÜDBRS, Fortschritte und Neuheiten der chemischpharmazeutischen Industrie im Jahre 1904. (Darmadstringentien; Abführmittel; Diuretika; Herztonika; Gallensteinmittel; Tuberkulosemittel; tonika; Gallensteinmittel; Serumtherapie; Radium und die Lichttherapie.) Chem. Ind. 28 S. 261/70F.
- Die Pharmazie im letzten Vierteljahre 1904 und folgenden bis zum dritten Vierteljahr 1905. Chem.
- Z. 29 S. 69/72; 417/20; 759/62; 1101/3. GADAMER und GAEBEL, Fortschritte der Toxikologie in den Jahren 1903 und 1904. Chem. Z. 29 S. 545/50.
- HANAUSEK, Neuheiten in der Warenkunde (Pharmakognosie) im Jahre 1904. Chem. Z. 20 S. 289/91.
- BECKURTS, neuere Arzneimittel. (Halbjährliche Zusammenstellungen.) Apoth. Z. 20 S. 559 F, 1003/4 F.
- KASSNER, pharmazeutische Präparate. (Uebersicht über die wichtigeren Praparate und Arbeiten.) Chem. Zeitschrift 4 S. 372/4F.
- MENTZEL, Verzeichnis der neuen Arzneimittel nach ihren im Handel üblichen Namen, sowie nach ihrer wissenschaftlichen Bezeichnung. (Nachtrag 1905.) Pharm. Centralh. 46 Nr. 32, Nachtrag S. 1/4. Neue Arzneimittel.
- (Alphabetische Zusammenstellung.) Pharm. Centralh. 46 S. 8/10F.
- Neuere Arzneimittel. (Zusammenstellung.) Apoth. Z. 20 S. 1003/4 F.
- Médicaments nouveaux. J. pharm. 6, 21 S. 26/41 etc. ZERNIK, die wichtigsten Neuheiten auf dem Gebiete der Arzneimittel im Jahre 1904. (V) Ber. pharm. G. 15 S. 6/17; Am. Apoth. Z. 25 S. 165/6.
- Berichte von MERCK in Darmstadt über das Jahr 1904. (Praparate; Drogen.) Pharm. Centralh. 46 S. 354/6.
- MAI, Neuerungen in der Darstellung pharmazeu-tisch-chemischer Präparate. Chem. Z. 29 S. 153/5.
- ARENDS, technische Fortschritte in der Extraktund Tinkturenbereitung. (V) Ber. pharm. G. 15 S. 124/35.
- BRUNS, die Extraktion unter Anwendung von Druck. Ber. pharm. G. 15 S. 143/7; Chem. Z. 29 S. 683/4.
- BRUNS, Herstellung dickflüssiger Extrakte ohne Eindampfen. (Druckverfahren.) Extraction unter Druck, — durch Druck und Wärme. *Pharm*. Centralk. 46 S. 543/5, 659/61, 677/81.
- HERZOG, Gewinnung dickfiftssiger Extrakte durch Druck. (Ohne Eindampfen.) Chem. Z. 29 S. 804/5; Pharm. Centralh. 46 S. 588/93.
- HERZOG, die verschiedenen Extraktionsmethoden für Drogen zur Gewinnung von Tinkturen und Extrakten. (V) Ber. pharm. G. 15 S. 107/17,
- FARR und WRIGHT, Extrakte aus Tollkirschenblättern und Tollkirschenwurzeln. (Zweckmäßigste Form; beste Bereitungsweise.) Pharm. Centralh. 46 S. 887.
- KATZ, Herstellung von Tinkturen und ähnlichen Praparaten. Pharm. Centralk. 46 S. 419/21 F.
- DOHMB, Brauchbarkeit der Essigsäure bei der Herstellung von Extrakten. Pharm. Centralh. 46 S. 298.
- WRISS, offizinelle Tinkturen. (Versuche, das beste Auszugsmittel für eine Anzahl Drogen für die Herstellung von Tinkturen zu ermitteln.) Apolh. 2. 20 S. 211/2.
- Pareira-Wurzel und Extractum Pareirae liquidum.

(Darstellungsweise des Extraktes; Inhaltsstoffe der Pareira-Wurzel.) Pharm. Centralk. 46 S. 357. SARASON, feste Emulsionen. (Genuines Klebereiweiß "Roborat" als Emulgens.) Am. Apoth.

Z. 25 S. 143.

WÖLFES, die Chemie unserer Anästhetika. (Stickstoffoxydul; Aether; Chloroform; Aethylbromid; Aethylchlorid.) (V) Mon. Zahn. 23 S. 434/42. BRAUN, Novocain. (Monochlorhydrat des p-

Amidobenzoyldiāthylaminoāthenols; Anästhetikum.) Apoth. Z. 20 S. 871. Novocain (Höchst). (Monochlorhydrat des Para-

aminobenzoyldiathylaminoathenols.) Pharm. Cen-

tralk. 46 S. 857/8. ZERNIK, Stovain. (Chlorhydrat des Benzoyläthyldimethylaminopropanols; seine Giftigkeit ist nur etwa halb so groß wie die des Kokains. Untersuchung.) Apoth. Z. 20 S. 174/5; Pharm. Centralk. 46 S. 465/7.
ZERNIK, Isopral. (Hypnotikum; Trichlorisopropyl-

alkohol.) Apoth. Z. 20 S. 300/1.

HÖGBR, die Ersatzmittel des Kokains. Apoth. Z. 20 S. 886/7.

Euchinin. (Chininkohlensäureäthylester.) Pharm. Centralh. 46 S. 513.

ZERNIK, Eumydrin. (Atropinersatzmittel; Atropiniummethylnitrat.) Apoth. Z. 20 S. 332/3; Pharm. Centralk. 46 S. 410.

SCHAERGES, Secornin (Ergotin Keller) und die wirksamen Bestandteile des Mutterkorns, Pharm. Centralh. 46 S. 789/94.

Vioform. (Jodchloroxychinolin; Jodoform-Ersatz-mittel; Lösungsverbältnisse.) Pharm. Centralk. 49 S. 150.

ANSRLMINO, Arhovin. (Antigonorrhoikum; wahr-scheinlich ein Gemisch von Thymol, Benzoesäureäthylester und Diphenylamin.) Ber. pharm. G. 15 S. 202.

RIEDEL, Urogosan, ein neues sedatives Blasenantiseptikum. (Kombination von Gonosan und Hexamethylentetramin.) Apoth. Z. 20 S. 897.

RUMP & LEHNERS, Urocitral. (Theobromin-Natriumcitrat; Darstellung; Nachweis.) Apoth. Z. 20 S. 333; Pharm. Centralh. 46 S. 871. FENDLER, Floricinpraparate. Apoth. Z. 20 S. 627.

FENDLER, Fucol. (Untersuchung; Lebertranersatz.) Apoth. Z. 20 S. 153/4.

Fucol. (Darstellung aus Algen.) Pharm. Centralh. 46 S. 86.

SCHABRGES, Digalen. (Darstellung; Dosierung.)

Pharm. Centralh. 46 S. 23/6.

COLLIN, digitale.* J. pharm. 6, 22 S. 56/69.

CAPPENBERG, Lecithin-Praparate der Firma BLATT-MANN & CO. (Eigenschaften; physiologisches Verhalten.) Pharm. Centralh. 46 S. 177/8.

ZERNIK, Thermiol. (Lösung von phenylpropiol-saurem Natrium.) Apoth. Z. 20 S. 382.

FISCHER, EMIL und V. MEHRING, Proponal, ein Homologes des Veronals. (Dipropylbarbitursäure.) Apolh. Z. 20 S. 1001.

ZERNIK, Maretin. (Antipyretikum; Karbaminsäuremetatolylhydrazid.) Apoth. Z. 20 S. 74.

ZUCKER, Solurol, ein neues Mittel gegen Gicht. (Nukleotin - Phosphorsaure.) Pharm. Centralh. 46 S. 715/6.

Metakalin. (Verbindung von 3 Molekülen Metakresol und einem Molekül Metakresolkalium, sowie 20 Teilen Natronseife.) Pharm. Centralk. 46 S. 777/8.

GÖSSLING, neue Schlafmittel. Apoth. Z. 20 S. 557/8.

FIRBAS, Herstellung von Emplastrum Lithargyri. Apoth. Z. 20 S. 238.

PRITZ, Kalium sulfoguajacolicum oder guajacol-

sulfonicum. (Reaktionen.) Pharm. Centralh.

WULFF, natrium arsenicicum. (Herstellung des zweibasischen Natriumarsenats.) Apolk. Z. 20 S. 1025/9.

KLINGMÜLLER, Tumenolammonium. Apoth. Z. 20 S. 656; Am. Apoth. Z. 26 S. 94.

BRUNS, erprobte Vorschriften zu Eisenslüssigkeiten. Pharm. Centralh. 46 S. 856/7.

CARLSON, Darstellung einer haltbaren Eisen-albuminatiösung. (Die Eiweißlösung muß mit einem Male der Eisenoxychloridiösung zugefügt

werden.) Pharm. Centralh. 46 S. 43/5. Siboni, Eisencitrate. Apoth. Z. 20 S. 1018/9.
ROCH, Darstellung von Jod- und SalicylsäureVasolimenten. Pharm. Centralh. 46 S. 819.

GRIMBERT, le sirop iodotannique. J. pharm. 6, 21 S. 433/7.

VIGNERON, préparation du sirop iodotannique. J.

pharm. 6, 21 S. 538/40.
MÜLLBR, BENNO, Verfahren zur Blutstillung. Adrenalin- und Suprareninverbandstoffe. Apoth. **Z**. 20 S. 102.

ZBLIS, Darstellung von neuen Verbandstoffen. (Zur Blutstillung. Stypticin-Gaze; Styptol-Wattestäbchen; Cotargit-Verbandstoffe.) Pharm. Cen-

isalh. 46 S. 14/5. ZELIS, Verbandstoffe mit Jodoform-Ersatzmitteln. Pharm. Centralh. 46 S. 11/3.

OLPP, Reisstroh- oder Bergstrohasche als Verbandstoff. Med. Wschr. 52 S. 1262.

VAUDIN, DONARD und LABBÉ, Anwendung von Maisin zur Umhüllung von Pillen, sowie zur Herstellung von Kapsein, die sich erst im Darm lösen. Apolk. Z. 20 S. 847.

Emulsio olei jecoris aselli. (Bereitung.) Apoth. Z. 20 S. 750.

Lebertran-Emulsion. Am. Apoth. Z. 26 S. 40. Herstellung von konzentrierten Protargoliösungen.

Am. Apoth. Z. 25 S. 151.
PLANES, Unverträglichkeit von Borsäure und Natriumsalicylat. Apoth. Z. 20 S. 947.

BOURQUELOT, Unverträglichkeit des Gummi arabicum. Pharm. Centralk. 46 S. 423/4. HOLZ, Senfpapier und Senfsamen. (Untersuchung;

Abnahme des Senfölgehaltes beim Lagern.)

Apoth. Z. 20 S. 408.

MAÇON, fettes Senföl. (Zu kosmetischen und

pharmazeutischen Zwecken.) Pharm. Centralk. 46 S. 49.

LEY, Darstellung von mel depuratum. Am. Apoth. Z. 26 S. 23.

KOBERT, über reines und unreines Skopolamin. (Literatur über das inaktive Skopolamin [Atroscin]; welche Verunreinigung bedingt die motorischen Reizungserscheinungen gewisser Skopolaminpräparate?) Z. Krankenpfl. 1905 S. 41/4F.

GUIGUES, pâtes au gluten pour diabétiques. (Falsifications; presence de l'amidon.) J. pharm.

6, 22 S. 338/42.

PLANES, saccharures granulés médicamenteux. (Mode opératoire; consiste à préparer d'abord un saccharure amorphe, dans lequel le principe actif est très exactement réparti, et à granuler ensuite ce saccbarure.) J. pharm. 6, 21 S. 357/9.

GEMAYEL, Herstellung von Kolagranules und anderen granulierten Arzneimitteln. Apoth. Z.

20 S. 164/5.

SCHOORL und VAN DEN BERG, Zersetzung einiger pharmazeutischer Präparate unter dem Einflusse von Licht und Luft. (Chloroform; Jodoform; Bromoform; Chloralhydrat.) Ber. pharm. G. 15 S. 387/421.

physiologische. Physiological chemistry. Chemie. Chimie physiologique. Vgl. Chemie, analytische 3, Chemie, pharmazeutische Physiologie.

SCHULZ, FR. N., Bericht über die Fortschritte der physiolog. Chemie im II. Halbjahr 1903, im Jahre 1904. Chem. Zeitschrift 4 S. 1/5F; 537/9 F.

LINDNER, technische Biologie. (Literaturzusammenstellung.) Chem. Zeitschrift 4 S. 6/9, 367/72.

LEVENE, recent work in biological chemistry.

(Review.) J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1445/50. LEDUC, germination et croissance de la cellule

artificielle. Compt. r. 141 S. 280/1.
POHL, Organelweiß. B. Physiol. 7 S. 381/92.
WINTERSTEIN, aus Ricinussamen darstellbare Ei-

weißsubstanzen. Z. physiol. Chem. 45 S. 69/76. ABDERHALDEN und PREGL, über einen im normalen menschlichen Harn vorkommenden, schwer dialysierbaren Eiweißabkömmling. Z. physiol. Chem. 46 S. 19/23.

ABDERHALDEN und PREGL, die Monoaminosäuren des kristallisierten Eieralbumins. Z. physiol.

Chem. 46 S. 24/30.

ABDERHALDEN und WELLS, die Monoaminosäuren des Keratins aus Pferdehaaren. Z. physiol. Chem. 46 S. 31/9.

ABDERHALDEN und LE COUNT, die Monoaminosäuren des Keratins aus Gänsefedern. Z. physiol. Chem. 46 S. 40/7.

ABDERHALDEN und REINBOLD, Abbau des Edestins aus Baumwollsamen durch Pankreassaft. physiol. Chem. 46 S. 159/75.

ABDERHALDEN und ROSTOSKI, die Monoaminosäuren des Edestins aus Baumwollsamen und dessen Verhalten gegen Magensast. Z. physiol.

Chem. 44 S. 265/75.
ABDERHALDEN und REINBOLD, die Monoaminosäuren des Edestins aus Sonnenblumensamen und dessen Verhalten gegen Pankreassaft. Z.

physiol. Chem. 44 S. 284/93.

ABDERHALDEN und SAMUELY, Zusammensetzung des Gliadins des Weizenmehles, Z. physiol.

Chem. 44 S. 276/83.
MICHAELIS, die Eiweißpräcipitine. (Sammelreferat.) Biochem. CBI. 3 S. 693/705.
SIBGFRIED, allmählicher Abbau des Eiweißes.

(Pepsin- und Trypsin-Wirkung.) (V) (A) Chem. Z. 29 S. 1053.

DISDIER, action de la pepsine sur l'albumine précipitée par la chaleur en présence d'un acide. J. pharm. 6, 21 S. 5/14.

LEO, die Wirkungsweise von Salzsaure und Pepsin bei der Eiweißverdauung. Z. physiol. Chem. 46 S. 286/92.

STERNBERG, Einfluß des Labfermentes auf die Verdaulichkeit des Milcheiweißes. Molk. Z. Berlin 15 S. 17.

TOBLER, die Eiweißverdauung im Magen. physiol. Chem. 45 S. 185/215.

BECKER, das Zeitgesetz des menschlichen Labfermentes und dessen quantitative Bestimmung. B. Physiol. 7 S. 84/119.

ENGEL, das Zeit- und Fermentgesetz des Pankreas-

steapsins. B. Physiol. 7 S. 77/83.
DELEZENNE, activation du suc pancréatique par les sels de calcium. Compt. r. 141 S. 781/4.

DELEZENNE, sur le rôle des sels dans l'activation du suc pancréatique. Spécificité du calcium.

du suc pancreatique. Specificité du Compt. r. 141 S. 914 6.

FISCHER, EMIL und ABDERHALDEN, Verhalten verschiedener Polypeptide gegen Pankreassaft und Magensaft. Z. physiol. Chem. 46 S. 52/82.

KUTSCHER und LOHMANN, die Endprodukte der Z. chwistol. Chem. 44

Pankreasselbstverdauung. Z. physiol. Chem. 44 S. 381/7.

FRANK und RITTER, Einwirkung der überlebenden Dünndarmschleimhaut auf Seifen, Fettsäuren und Fette. Z. Biologie 47 S. 251/67.

FROMME, das fettspaltende Ferment der Magenschleimhaut. B. Physiol. 7 S. 51/76.

V. FUJITANI, Einfluß verschiedener Substanzen auf die künstliche Magenverdauung. Apoth. Z. 20 S. 847.

MATHEWS und GUIJAN, Einfluß des Saccharins auf die Verdauungsenzyme. Apoth. Z. 20 S. 857.

MICKO, Hydrolyse des Fleischextraktes. Z. Genus.

10 S. 393/415.
SBILLIÈRE, hydrolyse diastasique de la xylane. Compt. r. 141 S. 1048/50.

BATTELLI et STERN, oxydation des substances organiques par le sulfate ferreux en présence d'extraits de tissus auimaux. Compt. r. 141

BATTELLI et STERN, action modératrice de la catalase sur les oxydations produites par les Compt. r. 141 extraits de tissus animaux. S. 1044/6.

JOLLES, Katalysatoren vom physiologisch-chemischen Standpunkte. (V) Oest. Chem. Z. 8

LANDSTEINER und v. EISLER, Agglutinin- und Lysinwirkung. CBl. Bakt. I, 39 S. 309/19.

BONDZYŃSKI, DOMBROWSKI und PANEK, Gruppe von stickstoff- und schwefelhaltigen organischen Säuren, welche im normalen Menschenharn enthalten sind. Z. physiol. Chem. 46 83/124.

GRUTTERINK und WEEVERS DE GRAAFF, krystallinische Harnalbumose. Z. physiol. Chem. 46

S. 472/81.

HARI, ein neuer stickstoffhaltiger Bestandteil des normalen Menschenharnes. Z. physiol. Chem. 46 S. 1/8.

EMBDEN und REESE, Gewinnung von Aminosäuren aus normalem Harn. B. Physiol. 7 S. 411/24.

ELLINGER, Beziehungen zwischen der Giftwirkung des Kantharidins auf die Nieren und der Reaktion des Harns. Med. Wschr. 52 S. 345/6.

GUILLEMARD et VRANCEANO, toxicité des alcaloides urinaires. Compt. r. 140 S. 1277/9.

EDLEFSEN, Untersuchungen über die Ausscheidung und den Nachweis des & Naphthols im Harn nach Einführung kleiner Dosen von Naphthalin, Benzonaphthol und β-Naphthol. Apoth. Z. 20 S. 319.

ZUCCHI, Eisengehalt in Zuckerharnen und seine Beziehung zur Zuckermenge. Z. physiol. Chem. 44 S. 171/2.

OEFELE, Purinbasen des Kotes. Pharm. Centralh. 46 S. 368/70.

STOKLASA, sind glykolytische Enzyme in den Pflanzen- und Tierzellen vorhanden? Oest. Chem. Z. 8 273/5.

BETHE, Einwirkung von Säuren und Alkalien auf die Färbung und Färbbarkeit tierischer Gewebe. B. Physiol. 6 S. 399/425.

MACALLUM, nature of the silver reaction in animal and vegetable tissues. Proc. Roy. Soc. B. 76 S. 217/29.

BOURQUELOT et DANJOU, présence d'un glucoside cyanhydrique dans le sureau et sur quelquesuns des principes immédiats de cette plante. Préparation à l'état cristallisé. J. pharm. 6, 22 S. 154/62F; Compt. r. 141 S. 59/61.

BOURQUELOT et DANJOU, la "sambunigrine", glucoside cyanhydrique nouveau, retiré des feuilles de sureau noir. J. pharm. 6, 22 S. 385/91; Compt. r. 141 S. 598/600.

GUIGNARD, sur l'existence, dans le sureau noir,

d'un composé fournissant de l'acide cyanhydrique. Compt. r. 141 S. 16/20.

GUIGNARD et HOUDAS, nature du glucoside cyanhydrique da sureau noir. Compt. r. 141 S. 236/8.

GUIGNARD, sur l'existence, dans certains groseilliers, d'un composé fournissant de l'acide cyanhydrique. Compt. r. 141 S. 448/52.

GUIGNARD, nouvelles observations sur la formation et les variations quantitatives du principe cyanhydrique du sureau noir. Compt. r. 141 S. 1193/1201.

VAN ITALLIE, sur l'existence, dans le Thalictrum aquilegifolium, d'un composé fournissant de l'acide cyanhydrique. J. pharm. 6, 22 S. 337/8. POWER and BARROWCLIFF, constituents of the

seeds of Gynocardia odorata. J. Chem. Soc. 87 S. 896/900.

POWER and BARROWCLIFF, constituents of the seeds of Hydnocarpus Wightiana and of Hydnocarpus anthelmintica. Isolation of a homologue of chaul-

moogric acid. J. Chem. Soc. 87 S. 884/96.
BERTI, matières aspartiques. (Dans les cellules des plantes.) Bull. sucr. 22 S. 1163/86.

BERTHBLOT, dessiccation des plantes et des tissus végétaux: conditions d'équilibre et de réversibilité. Période de fenaison. Période de dessiccation artificielle. Réversibilité par la vapeur d'eau atmosphérique. Période de vitalité. Humectation par l'eau liquide. Réversibilité imparsaite. Les changements de dimensions et de volume que les organes et tissus des végétaux éprouvent sous l'influence de la dessiccation. Ann. d. Chim. 8, 4 S. 488/552.

MAQUENNE, dessiccation absolue des matières vegé-

tales. Compt. r. 141 S. 609/12.

BERTHELOT, les composés alcalins insolubles formés par les substances humiques d'origine organique et leur rôle en physiologie végétale et en agriculture. Compt. r. 141 S. 433/45.

BERTHELOT, les composés alcalins insolubles contenus dans les tissus végétaux vivants. Compt.

r. 141 S. 793/802.

PELLET et FRIBOURC, composition minérale de la canne à sucre, Bull. sucr. 22 S. 908/21.

PELLET, la potasse et la soude dans la canne à sucre. Bull. sucr. 22 S. 1049/53.

PRICE, effect of some food preservatives on the action of digestive enzymes. CBl. Baht. 2, 14 S. 65/75.

KUTSCHER und LOHMANN, Papayotinverdauung. Z. physiol. Chem. 46 S. 383/6.

GUDEMAN, artificial digestion experiments. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1436/42.

MAYER, PAUL, Verhalten des Lecithins zu den Fermenten. (Spaltung im Darm.) Apoth. Z. 20 S. 692.

NEUMANN, WALTER, Peptone. (Elektrische Leitfähigkeit; Anwendbarkeit zur Bestimmung der Aequivalentgewichte; die Peptone sind einheitliche Stoffe.) Z. physiol. Chem. 45 S. 216/51.

SIEGFRIED, Peptone. (Die Peptone sind ausgesprochene Säuren.) Z. physiol. Chem. 45 S. 252/7. Z. physiol. Chem. 45

DOYON, MOREL et KAREFF, effets du phosphore sur la coagulabilité du sang. Origine du fibrinogène. Compt. r. 140 S. 800/1.

LOEB, Blutgerinnung. B. Physiol. 6 S. 260/86. KÜSTER, Hämatin. (Untersuchungen über die Konstitution.) Z. physiol. Chem. 44 S. 391/421.

HUGOUNENQ et MOREL, l'hématogène. ration; analyse élémentaire.) Compt. r. 140 S. 1065/7.

LÉPINE et BOULUD, réduction de l'oxyhémoglobine. Compt. r. 140 S. 993/5.

PIETTRE et VILA, l'hématine cristallisée. * Compt. r. 141 S. 1041/4.

PIETTRE et VILA, méthémoglobine. Compt. r. 140 S. 1350/2.

PIETTRE et VILA, l'oxyhémoglobine de cobaye. Actions des fluorures. Compt. r. 140 S. 1707/8.

VILA et PIETTRE, les fluorures et l'oxyhémaglobine. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 1803/4.

VILLE et DERRIEN, la méthémoglobine et sa combinaison fluorée. *Compt. r.* 140 S. 1195/7, 1549/51; Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 854/8.

LUMIÈRE et CHEVROTIER, préparation et propriétés d'extraits protoplasmiques des globules du sang.

Compt. r. 141 S. 142/3. SACHAROFF und SACHS, hämolytische Wirkung der photodynamischen Stoffe. Med. 52 S. 297/9.

VANDEVELDE, les hémolysines chimiques. Bull. belge 19 S. 288/337.

SIEBER, die bakterienseindlichen Stoffe des Blutfibrins. CBl. Bakt. I, 38 S. 571/84.

PREGL, Kohlenoxydhämochromogen. (Absorptions-

versuche.) * Z. phystol. Chem. 44 S. 173/81. LANGSTEIN, die Kohlenhydrate des Blutglobulins. Sits. B. Wien. Ak. 114, III, S. 19/23; Mon. Chem. 26 S. 531/5.

LANGSTEIN, die aus Eiweißkörpern abspaltbaren Kohlehydrate. B. Physiol. 6 S. 349/57.

LEPINE et BOULUD, l'acide glycuronique du sang. Compl. r. 141 S. 453/6.

GOLDMANN, HETPER und MARCHLEWSKI, Blutfarbstoff. (Problem der Konstitution des Hāmo-pyrrols.) Z. physiol. Chem. 45 S. 176/82. PIETTRE et VILA, de la nature des pigments du

sang. Compt. r. 141 S. 734/6.

ALDRICH, adrenalin, the active principle of the suprarenal glands. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1074/91. PORCHER und HERVIEUX, Skatol. (Umwandlungen nach der Resorption vom Darm aus.) Z. physiol. Chem. 45 S. 486/97.

PORCHER et HERVIEUX, les pigments d'origine scatolique et la question du scatoxyle. (Cou-leurs urinaires.) J. pharm. 6, 21 S. 55/65.

STAAL, das Chromogen des sogenannten Skatolrotes im normalen Menschenharn.

Chem. 46 S. 236,62.

MAILLARD, das Chromogen des sogenannten Skatolrotes. (Berichtigung.) 2. physiol. Chem. 46 5. 515/7.

ORNDORFF and TEEPLE, on bilirubin, the red coloring-matter of the bile. Chem. J. 33 S.215/50. OFFER, stickstoffhaltige Pentosen in der Leber.

(V) (A) Chem. Z. 29 S. 1053/4.

MBINERTZ, Jecorin. Z. physiol. Chem. 46 S. 376/82.

SIEGFRIED und MARK, Jecorin. Z. physiol. Chem. 46 S. 492/6.

INOUYE, Darmnucleinsaure. Z. physiol. Chem. 46 S. 201/5.

KUTSCHER und SCHENCK, Oxydation der Thymusnucleinsaure mit Calciumpermanganat. Z. physiol.

Chem. 44 S. 309/16. STRUDBL, Thymusnucleinsäuren. Z. physiol. Chem.

46 S. 332/6.

Détermination des acides mono-amidés et de leurs amides. (Matières solubles produites en maltage.) Mon. scient. 4, 19, I S. 136/45.

LEVENE, Darstellung und Analyse einiger Nucleinsauren. Die Milznucleinsaure. Z. physiol. Chem. 45 S. 370/80.

MANDEL und LEVENE, Darstellung und Analyse einiger Nucleinsäuren. Die Nucleinsäure der

Kuhmilchdrüse. Z. physiol. Chem. 46 S. 155/8. BANG, Darstellung der Taurocholsäure. (Aus Rindergalle.) B. Physiol. 7 S. 148/9. THIERFELDER, Cerebron. (Spaltung in Cerebron-

saure, Sphingosin und Galaktose.) Z. physiol. Chem. 44 S. 366/70.

THIERFELDER, Phrenosin und Cerebron. Z.physiol. Chem. 46 S. 518/22.

NBUBERG und MAYER, PAUL, Cystein. (Vergleich der Cystine verschiedener Herkunft; Proteincystin; Steincystin.) Z. physiol. Chem. 44 S. 472/97. FISCHER, EMIL und SUZUKI, Cystin. (Identität

des Cystins aus Proteinstoffen und aus Cystinsteinen.) Z. physiol. Chem. 45 S. 405/11.

LUZZATTO. physiologischer Abbau der Säuren der Propanreihe. B. Physiol. 7 S. 456/7.

V. STRUSIEWICZ, Nährwert der Amidsubstanzen. Z. Biologie 47 S. 143/85.

CRAW, physical chemistry of the toxin-antitoxin reaction: with special reference to the neutralisation of lysin by antilysin. Proc. Roy. Soc. B. 76 S. 179/93.

ZALACKAS, l'antidote de la nicotine. (L'ésérine.)

Compt. r. 140 S. 741/2.

EBSTEIN, die im Exodin (Schering) enthaltenen wirksamen ekkoprotischen Substanzen. Apoth. Z. 20 S. 40.

LAUNOY und BILLON, Wirkung des Stovains. Pharm. Centralh. 46 S. 599.

GALIMARD, la kératine des oeufs de couleuvre.

J. pharm. 6, 21 S. 499/501. LOISEL, toxicité des oeufs. Compt. r. 141 S. 730/1. LOISEL, toxicité du liquide séminal et considéra-tions générales sur la toxicité des produits

génitaux. Compt. r. 141 S. 910/2.

KOBERT, welche Substanzen der Solanaceen er-klären die beim Skopolamingebrauche vorkommenden häufigsten Nebenwirkungen bezw. Vergistungserscheinungen? Apoth. Z. 20 S. 124.

LOUISE et MOUTIER, toxicologie du mercurephényle. Compt. r. 140 S. 1703/4.

VANDEVELDE, Bestimmung der Giftigkeit chemischer Verbindungen durch die Bluthämolyse. Chem. Z. 29 S. 565/6, 975/6.

GRIFFITHS, chemistry of invertebrate muscle. Chem. News 91 S. 146/7.

GULEWITSCH und KRIMBERG, Extraktivstoffe der Muskeln. (Carnitin.) Z. physiol. Chem. 45 S. 326/30.

GRINDLEY and EMMET, chemistry of flesh. Improved methods for the analysis of animal substances. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 658/78.

GRIFFITHS, geranium chlorophyll. Chem. News 91 S. 76.

MARCHLEWSKI, Notizen zur Chlorophyllchemie. Z. physiol. Chem. 44 S. 422/6.

VBLICH und STANĚK, Betain in physiologisch-chemischer Beziehung. Z. Zuckerind. Böhm. 29 S. 205/19.

SCHULZE, E. und WINTERSTEIN, die aus den Keimpflanzen von Vicia sativa und Lupinus albus darstellbaren Monoaminosauren. Z. physiol. Chem. 45 S. 38/60.

WINTERSTEIN, Bestandteile des Spargels. Z. Genuβ. 9 S. 411/3.

BIGOLOW and GORE, ripening of peaches. (Analyses.) J. Am. Chem. Soc. 27 S. 915/22.

BAMBERGER und LANDSIEDL, Beiträge zur Chemie der Sklerodermeen. Mon. chem. 26 S. 1109/18. WARCOLLIER, cause de la présence de quantités anormales d'amidon dans les pommes meurtries. Compt. r. 141 S. 405/8.

Chemische Apparate. Chemical apparatus. Appareils chimiques. Vgl. Laboratoriumsapparate.

MÜLLER, K., das LAURENTsche automatische Montejus.* Chem. Ind. 28 S. 478/9.

Chinin. Quinine. Siehe Alkaloide.

Chinolin und Derivate. Quinoline and derivates. Quinoléine et dérivés.

DECKER und REMPRY, Studien in der Chinolinreihe. Ueber 5 - (ana-) Chinaldinderivate. Ber. chem. G. 38 S. 2773/7.

PFEIFFER und PIMMER, pyridin und chinolinhaltige Kupfersalze. Z. anorgan. Chem. 48 S. 98/111.

HOWITZ und WITTE, Austausch von Brom gegen Chlor in Chinolinderivaten und über halogenierte o-Oxychinolone. Ber. chem. G. 38 S. 1260/70.

KUNCKELL und THEOPOLD, Monobrom-tetrahydrochinolin. Ber. chem. G. 38 S. 848/50.

WILLGERODT, Abkömmlinge von Jodchinolinen mit mehrwertigem Jod. Ber. chem. G. 38 S. 1805/11. WEDEKIND, Einwirkung von Allyljodid auf Tetra-

hydrochinolin. Ber. chem. G. 38 S. 436/40. V. BRAUN, α-Naphtoyl tetrahydrochinolin und seine

Aufspaltung. Ber. chem. G. 38 S. 179/81. HOWITZ und BARLOCHER, p. Oxy-chinolone und einige Halogenalkylate des ana Brom. p. Oxy-

chinolins. Ber. chem. G. 38 S. 887/92.

HOWITZ und SCHWENK, Derivate des o-Chinolin-aldehyds. Ber. chem. G. 38 S. 1280/9.

FINDEKLEE, Isochinolinderivate aus 1.3.4 - Methylphtaisāure. Ber. chem. G. 38 S. 3542/53. BESTHORN und IBBLE, eine neue Klasse von Chi-

nolinfarbstoffen. (Reaktion des Chinaldinsaurechlorids oder der Säurechloride von anderen Chinolin - a - carbonsäuren mit Chinolinabkömmlingen.) Ber. chem. G. 38 S. 2127/9.

GÖSZLING, die Alkaloide der Chinolingruppe.

Apolh. Z. 20 S. 701/2.

V. NIEMENTOWSKI, Einwirkung des Benzoylessigesters auf Anthranilsäure. Synthesen der Chinolinderivate. *Ber. chem. G.* 38 S. 2044/51. V. LIPPMANN, Carbostyril als Absatz in elnem

Schlempeofen. Ber. chem. G. 38 S. 3829/30.

Chinone. Quinones.

ESCALES, Einwirkung von Stickstoffwasserstoffsäure auf Chinon. Chem. Z. 29 S. 31.

LAGODZINSKI, Einwirkung von Eisessig-Jodwasserstoffsäure auf Chinone. Ber. chem. G. 38 S. 2301/6. SAMMIS, action of mercaptides on quinones.

Am. Chem. Soc. 27 S. 1120/7.

JACKSON and CARLTON, derivatives of tetrabromorthobenzoquinone. (Action of alcohols.) Chem.

J. 34 S. 422/41.

JACKSON und RUSSR, Verhalten des Tetrabromo-benzochinons gegen Ketone und Aldehyde. Ber.

chem. G. 38 S. 419/21. JACKSON und MAC LAURIN, einige Derivate des Tetrachlor - o - benzochinons. Ber. chem. G. 38

S. 4103/5. JACKSON and CLARKE, addition - compounds of quinones and tertiary amines. Chem. J. 34

Š. 441/59.

MARCHADIER, les oxydations fermentaires indirectes. Marche de la réaction dans le cas de l'oxydation de l'hydroquinone. J. pharm. 6, 21 S. 299/302. HEINTSCHEL, Kondensation des Oxy-hydrochinons mit Aldehyden. Ber. chem. G. 38 S. 2878/83.

TORREY and HARDENBERGH, dissociation of phenoquinone and quinhydrone. Chem. J. 33 S. 167/79. WILLSTÄTTER und KALB, chinoide Derivate des Diphenyls. Ber. chem. G. 38 S. 1232/41.

WILLSTÄTTER und PFANNENSTIEL, Chinon-dime-

thylimin. Ber. chem. G. 38 S. 2244/51. MEYER, R. und SPENGLER, die Einwirkung von alkoholischem Kali auf Phenanthrenchinon. Ber. chem. G. 38 S. 440/50.

JAPP and WOOD, condensations of phenanthra-

quinone with ketonic compounds. J. Chem. Soc.

87 S. 712/5. Graebe und Hess, 1,3-Pyrogalloldimethyläther

und 2, 6-Dimethoxychinon. Liebigs Ann. 340 S. 232/43.

ODDO, sul dicanfochinone e l'isodicanfochinone. Gas. chim. it. 35, 1 S. 12/27.

TORREY und HUNTER, Einwirkung von Jodkalium auf Bromanil und Chloranil. Ber. chem. G. 38

Chirurgische Instrumente. Surgical Instruments. Instruments de chirurgie. Siehe Instrumente 1.

Chiere et combinaisons. Vgl. Brom, Chloral, Chloroform, Elektrochemie 3a, Jod, Salzsäure.

REUSCH, Jahresbericht über die Industrie der Mineralsäuren, der Soda und des Chlorkalkes.

Chem. Z. 29 S. 399/402. LEVI e BETTONI, la funzione del catalizzatore nel processo DBACON per la preparazione del cloro. Gas. chim. il. 35, 1 S. 320/42; Mon. scient. 4, 19, Il S. 732/41.

KERSHAW, progress in the electrolytic alkali and bleach and bleach industry. El. Rev. N. Y. 46

S. 847/8.

LE BLANC, das Quecksilberverfahren von CAST-NER zur Gewinnung von Chlor und Alkali. (Nach Versuchen von CANTONL)* Z. Elektro-

chem. 11 S 609/12.

Prozeß HEIBLING zur elektrolytischen Darstellung von Alkali und Chlor. (Elektroden aus Kohle und durchlöchertem Blei, das mit einem Ueber-zug porösen Silbers versehen ist; im ersten Teil des Prozesses dienen die Bleielektroden als Anoden, im zweiten als Kathoden.) Elektrockem. Z. 12 S. 63.

DIXON and EDGAR, atomic weight of chlorine. An attempt to determine the equivalent of chlorine by direct burning with hydrogen, Chem. News

91 S. 263/4.

RICHARDS und WELLS, Revision der Atomgewichte von Natrium und Chlor. Z. anorgan. Chem. 47 S. 56/135; J. Am. Chem. Soc. 27 S. 459/529.

Revision of the atomic weights of sodium and chlorine. (Report.) Chem. J. 34 S. 99/102.

REINGANUM, Dichtebestimmung des Chlors bei hohen Temperaturen.* Physik. Z. 6 S. 514/6. TREADWBLL und CHRISTIE, Neubestimmung der Dichte des Chlorgases. Z. ang. Chem. 18

S. 1934/5.

TREADWELL und CHRISTIE, Dichte des Chlorgases.* Z. anorgan. Chem. 47 S. 446/54.

FOSTER, Einwirkung der stillen elektrischen Ent-ladung auf Chlor. Ber. chem. G. 38 S. 1781/4. MATTHIES, die Glimmentladung in den Halogenen Chlor, Brom, Jod. Physik. Z. 6 S. 729/30.

RUSS, Einwirkung der stillen elektrischen Entladung auf Chlor. Ber. chem: G. 38 S. 1310/8;

Mon. Chem. 26 S. 627/46.
DITZ, die Ansicht von TARUGI über die Bildung und Zusammensetzung des Chlorkalks. (Prüfung.) Z. ang. Chem. 18 S. 1690/3.

TARUGI, Rosafarbung des Chlorkalks. (Durch ein eisensaures Salz hervorgerufen.) Pharm. Centralh. 46 S. 317.

Die Rosafärbung des Chlorkalkes. (Gegenwart von Bisen als Ursache.) Am. Apoth. Z. 26 S. 17

DITZ, Einwirkung von konzentrierter Salzsäure auf Kaliumchlorat bei Gegenwart von Kaliumjodid bezw. -bromid und die quantitative Bestimmung von Chlorat. Z. ang. Chem. 18 S. 1516/20.

DAVIDSON, die Zersetzung von Kaliumchlorat durch Salzsaure, eine Reaktion I. Ordnung. Z. ang. Chem. 18 S. 1047/54; Mon. scient. 4, 19, II S. 824/32.

KOLB, Einwirkung von Salzsäure auf Kaliumchlo-

rat. Z. ang. Chem. 18 S. 1693/4.

SIRK, Beschleunigung der Chlorentwicklung aus
Kaliumchlorat und Salzsäure durch Gegenwart von Platin, ein Beltrag zur Theorie der elektro-lytischen Chloratbildung. Z. Elektrocken. 11 S. 261/3.

FOERSTER und MÜLLER, ERICH, elektrolytische Chloratbildung. Bemerkungen zu einer Mittellung des Herrn SIRK. Z. Elektrochem. 11

S. 502/3.

SCHLÖTTER, Ueberführung des Kaliumchlorats in das jodat durch Jod bei Gegenwart von Sal-petersäure. Z. anorgan. Chem. 45 S. 270/4.

VAN WYK, Untersuchungen über das System:
Ueberchlorsäure und Wasser.* Z. anorgan. Chem. 48 S. 1/52.

CHIKASHIGE, oxymercuric perchlorates and the action of alcohol on mercury perchlorates. J. Chem. Soc. 87 S. 822/6.

 JANNASCH und JAHN, Reduktion der Chlorate, Bromate und Jodate behufs quantitativer Bestimmung ihres Halogengehaltes. Ber. chem. G. 38 S. 1576/89.

CHAPMAN and BURGESS, cause of the period of chemical induction in the union of hydrogen and chlorine. Chem. News 91 S. 49.

JORISSEN und RINGER, Einfluß von Radiumstrahlen auf Chlorknallgas. * Ber. chem. G. 38 S. 899/904; Chem. News 91 S. 225/6.

DITTRICH und BOLLENBACH, Einwirkung von Persulsaten auf Halogenide. Ber. chem. G. 38 S. 747/51.

FISCHER, TH., Bestimmung der Halogene in Quecksilberhalogeniden. Chem. Z. 29 S. 361/2.

TREADWELL und CHRISTIE, Analyse von elektrolytischem Chlor.* Z. ang. Chem. 18 S. 1930/4. PRINGSHEIM, rapid method for the estimation of the halogens in organic bodies by means of

peroxide of sodium. Chem. News 91 S. 215/6. RUPP, titrimetrische Bestimmungen und Trennungen von Cyaniden, Rhodaniden und Chloriden. Arch.

Pharm. 243 S. 458/67.

WENTZKI, neue Methode zur Trennung von Chlor, Brom und Jod in Gemengen von Chloriden, Bromiden und Jodiden. (Mittels Quecksilber-chlorürs bezw. Bromürs.) Z. ang. Chem. 18

DITTRICH und BOLLENBACH, neue Methode der Analyse von Perchloraten. (Kalium- oder Natrium-Nitrit als Reduktionsmittel.) Ber. chem. G. 38 S. 751/2.

COULERU, Chloratbestimmungen und Ausbeuteberechnungen in der elektrolytischen Industrie der Chlorate. Chem. Z. 29 S. 1072/4.

ALVAREZ, observations on diphenylamine as reagent for nitrites, nitrates, chlorates, and its use when mixed with resorcin and β -naphthol. Chem. News 91 S. 155.

SCHOLTZ, titrimetrische Bestimmung der Chlorate und Bromate. (Reduktion durch salpetrige Säure.)

Arch. Pharm. 243 S. 353/8.
TSCHERNOBAJEFF, Bestimmung von Perchloraten und Chloraten im Salpeter. Chem. Z. 29 S. 442/3.

NAGEL, utilisation of electrolytic chlorine. (Production of hydrochloric acid.) Electrochem. Ind. 3 S. 16.

Chloral.

ENCLAAR, action des bases sur l'hydrate de chloral. Trav. chim. 24 S. 419/43.

GADAMBR, Einwirkung von Amylalkohol auf Chloraläthylalkoholat. Arch. Pharm. 243 S. 30. WITTHAUBR und GARTNBR, die hypnotischen Eigenschaften eines neuen Polychlorals (Viferral; Polymerisation von Chloral und Pyridin.) Apoth. 2. 20 S. 202.

Chloroform. Chloroforme.

TEEPLE, elektrolytische Darstellung von Jodoform und Chloroform aus Aceton. Pharm. Centralh. 46 S. 74.

ELWORTHY und LANGE, Verbesserungen der Verfahren zur Gewinnung von Chloroform, Jodoform und der hierfür nötigen Apparate. (Darstellung von Chloroform aus Methan und Chlor unter Verwendung von Verdünnungsmitteln.) (Franz. Pat. 354291.) Apolh. Z. 20 S. 917.

TRILLAT, Reinheit des Chloroforms und Ursachen, welche eine Zersetzung desselben herbeiführen können. Am. Apoth. Z. 25 S. 164/5.

Chrom und Verbindungen. Chrome and compounds. Chrome et combinaisons.

GOLDSCHMIDT, neue Bereitungsweise von Chrommetall. (Mittels metallischen Zinns oder einer seiner Legierungen.) Chem. Z. 29 S. 56.

CARVETH and CURRY, electrodeposition of chromium. (V) (A) Eng. News 53 S. 472.
COLSON, l'existence d'un sulfate vert normal de

sesquioxyde de chrome. Compt. r. 140 S. 42/4. COLSON, sur un sulfate chromique dont l'acide est

partiellement dissimulé. Compt. r. 141 S. 119/22. COLSON, les variations de la fonction basique dans les sels de chrome. Compt. r. 141 S. 331/3.

COLSON, les états limites de quelques sels chromiques dissous. Compt. r. 141 S. 1024/7.

COLSON, une réaction à vitesses discontinues du sulfate chromique vert. (Décomposition par le chlorure de baryum.) Compt. r. 140 S. 1451/4.
PFEIFFER, Konfiguration stereoisomerer Chromsalze.*

Liebigs Ann. 342 S. 293/305.

SCHIFF, kristallisiertes Chromiphosphat.* organ. Chem. 43 S. 304/7; Gas. chim. it. 35, 1 S. 368/72.

KOPPEL, Chromo-Natriumrhodanid.* Z. anorgan.

Chem. 45 S. 359/61.
BAUR und VOBRMAN, Eisen und Chromnitrid. Z. physik. Chem. 52 S. 467/78.

WEINLAND und FRIDRICH, Chromverbindungen, in denen das Chrom funfwertig auftritt. Ber. chem. G. 38 S. 3784/7.

RIESENFELD, WOHLERS und KUTSCH, höhere Oxydationsprodukte des Chroms.* Ber. chem. G. 38

S. 1885/98. MÜLLER, ERICH und SOLLER, Rolle des Bleisuperoxyds als Anode bei der elektrolytischen Oxydation des Chromsulfates zu Chromsaure.* Z. Elektrochem. 11 S. 863/72.

GRÖGER, die Chromate des Mangans. Z. anorgan.

Chem. 44 S. 453/68.
BELTZER, fabrication des blchromates alcalins. Rev. chim. 8 S. 32/8F, 389/94.

RIESENFELD, Zersetzung der Chromsäure durch Wasserstoffsuperoxyd. Ber. chem. G. 38 S. 3578/86. RIESENFELD, Ueberchromsäuren. Ber. chem. G. 38 S. 3380/4.

RIESENFELD, Ueberchromsäus Ber. chem. G. 38 S. 4068/74. Ueberchromsäureanhydridtriamin. *

BYERS and REID, perchromic acid and the perchromates. Chem. News 91 S. 98/100F.

HOFMANN, K. A. und HIENDLMAIER, Perchromate. Einfache Darstellungsweise von Pyridin-perchromat für Demonstrationszwecke. Ber. chem, G. 38 S. 3059/67.

determinazione del potenziale i sali cromosi. (Sull'equilibrio MAZZUCCHELLI, elettrolitico dei sali cromosi. elettrochimico tra varie forme di ossidazione.) Gas. chim. it. 35, 1 S. 417/48.

IBBOTSON and HOWDEN, determination of chromium in steel. Chem. News 91 S. 3.

WALTERS, use of ammonium persulphate in the determination of chromium in steel. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1550/3.

Cyan. Cyane.

LESPIEAU, études cryoscopiques faites dans l'acide cyanhydrique. Compt. r. 140 S. 855/7.

BRAUNE, über Cyankalium und die Stickstoff-

reaktionen im Hochosenprozeß. Z. O. Bergw. 53 S. 153/6.

JOLLYMAN, Widerstandsfähigkeit von Cyankalium bei der Verwesung. Apoth. Z. 20 S. 972. LÖHNIS, Zersetzung des Kalkstickstoffs.

(Im Boden; die beteiligten Bakterienarten.) CBI. Bakt. 2, 14 S. 87/101.

LIDOFF, Zersetzung von Dicyan durch glühendes

Eisen. Stahl 25 S. 250/2.

BROCHET and PETIT, electrolytic formation of complex cyanides. Chem. News 91 S. 2/3.

HOFMANN, K. A. und RESENSCHECK, die blauen Eisencyanverbindungen und die Ursache ihrer Liebigs Ann. 340 S. 267/75; 342 S. 364/74.

CASAUBON, carbonylferrocyanides. J. Gas L. 91 S. 168/9.

CHRÉTIEN, combinaisons des acides ferrocyan-hydrique et sulfurique. Substitution sulfonée dans la molécule des cyanures complexes. Les oxyferrocyanures. Compt. r. 141 S. 37/9.

MATUSCHEK, Einwirkung von Chlorammonium auf Ferricyankaliumcyanid. Chem. Z. 29 S. 439'40. MULLER, J. A., action des réactifs des cétones sur le carbonylserrocyanure de sodium. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 945/51.
KOPPEL, Chromo-Natriumrhodanid. * Z. anorgan.

Chem. 45 S. 359/61.

GROSSMANN und VON DER FORST, die Doppelcyanide des Kupfers. Z. anorg. Chem. 43 S. 94/110.

BROCHET et PETIT, electrolytic preparation of platinocyanide of barium. Chem. News 91 Chem. News 91 S. 124/5.

GROSSMANN, Komplexbildung des Quecksilberrhodanids. Z. anorgan. Chem. 43 S. 356/69. HOLDBRMANN, Quecksilberoxycyanid. (Autisepti-

scher Wert.) Arch. Pharm. 243 S. 600/17, 673/5. SHERRILL and SKOWRONSKI, the mercury sulpho-J. Am. Chem. Soc. 27 cyanate complexes. S. 30/47.

BELLUCCI, composti solfocianici del palladio. Gas. chim. it. 35, I S. 343/55.

GROSSMANN und HUNSELER, Verbindungen der Metallrhodanide mit organischen Basen. anorgan. Chem. 46 S. 361/405.

BILLETER, Einwirkung von cyansaurem Silber auf Säurechloride. Methylsulfonylisocyanat, CH₃·SO₂·N:CO. Ber. chem. G. 38 S. 2013/5. DIECKMANN und KÄMMERER, Verhalten der

Blausaure gegen Phenylisocyanat. Ber. chem. G. 38 S. 2977/86.

FRERICHS und HARTWIG, Einwirkung von Harn-stoff auf Verbindungen der Cyanessigsaure. J. prakt. Chem. 72 S. 489/510.

SIMON, Selencyanpropionsaure. Mon. Chem. 26 S. 959/70.

TRIMBACH, action des chloroxalates d'éthyle et de méthyle sur les éthers cyanacétiques. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 372/5.

CONRAD und ZART, Cyandialkylacetylharustoffe und die Amide substituierter Malonsäuren und Cyanessigsauren. Liebigs Ann. 340 S. 335/50. DIXON and HAWTHORNE, tautomerism of acetyl thiocyanate. J. Chem. Soc. 87 S. 468/81.

BRUNI und MANUELLI, Eigenschaften des Aethylencyanids (Bernsteinsäurenitrils) als Lösungs- und Ionisierungsmittel. Z. Elektrochem. 11 S. 860/2.

JAPP and KNOX, the dihydrocyanides of benzil and phenanthraquinone. J. Chem. Soc. 87 S. 681/701.

ANDREASCH, ZIPSER und STUCHETZ, substituierte Rhodaninsäuren und ihre Aldehydkondensationsprodukte. Mon. Chem. 26 S. 1191/1216.

LBACH, limonene nitrosocyanides and their deri-

vatives. J. Chem. Soc. 87 S. 413/27. HANTZSCH, Cyamelid. Ber. chem. G. 38 S. 1013/21. HANTZSCH und BAUER, Cyanursäurederivate. DIBLS, Bemerkungen dazu. Ber. chem. G. 38 S. 1005/13, 1186/8.

LESPIEAU, constitution du cyanure d'allyle. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 55/67.

GUÉRIN, modification aux méthodes de LIEBIG et de FORDOS et GÉLIS pour le dosage volumétrique de l'acide cyanhydrique libre en solution aqueuse. Application au titrage de l'eau de laurier-cerise et de l'eau d'amandes amères. J. pharm. 6, 22 S. 433/5; Apolh. Z. 20 S. 944/5. Blausaure und ihr toxikologischer Nachweis. Am.

Apoth. Z. 25 S. 144. WEBHUIZEN Phenolphthalin als Reagens auf Cyan-

wasserstoff. Apolh. Z. 20 S. 270. MULLER, J. A., dosage du carbone, de l'hydrogène et de l'azote dans les cyanures. Bull. Soc. chim.

3, 33 S. 951/3.
OST und KIRSCHTEN, Analyse eines BUBBschen Cyanschiammes. J. Gasbel. 48 S. 874/5.

RUPP, titrimetrische Bestimmungen und Trennungen von Cyaniden, Rhodaniden und Chloriden. Arch. Pharm. 243 S. 458/67.

PEROTTI, dosaggio della cianamide ed applicazioni. Gas. chim. it. 35, 2 S. 228/32.

D.

- Dacher. Roofs. Toitures. Vgl. Baustoffe, Betonbau, Hochbau, Schiefer, Ziegel.
- CAIN, theory of the spherical or conical dome of reinforced concrete or metal. (V) Trans. Am. Eng. 55 S. 201/27; Proc. Am. Civ. Eng. 31 S. 277/303.

DE MARTINO, il puntone del cavalletto semplice non sostenuto, cioè, in punti intermedi. Riv. ari. 1905, 4 S. 366/381.

WILCKE, vorteilhafteste Weite für Dachverbindungen.* Z. Arch. 51 Sp. 451/6.
TEASDALE, how to design a roof principal. (V)*

Gas Light 82 S. 242/4; J. Gas. L. 89 S. 228/9. EMRICH, formulas for hips and valleys. (Zum Zeichnen von Dächern.)* Eng. Rec. 51 S. 31.

KAWEL, das Dach und seine Form hinsichtlich Bau und Schönheit.* Z. Baugew. 49 S. 37/8 F. HAAS, Mängel des Sheddaches in konstruktiver

und betriebstechnischer Beziehung.* Uhlands

T. R. 1905, 2 S. 32/3 F.

KETCHUM, modified saw tooth roof as used in new paint shop of the Public Service Corporation, Newark, N. J. (Five-ply slag roof laid with tongued and grooved spruce sheathing.)* Eng. News 54 S. 551/2.

Steel shed of pier 7, South Brooklyn. * Eng. Rec. 52 S. 496/7.

ATKINSON, roofing for mill buildings. (Tar and gravel roofing as a fire-, spark- and cinder-resistant; roofs covered with tin, painted canvas; barn type of roof, built of plank rafters, boarded and covered with slate.) Eng. Rec. 52 S. 116/7.

Repertorium 190g.

NISBET, machine shop roofs. * Cassier's Mag. 29 S. 152/4.

SWEET, machine shop roofs.* Cassier's Mag. 28 S. 299/301.

Eiserne offene Halle einer Fabrik. (Bestimmung der Stab- und Auflagerkräfte; Windträger.) Masch. Konstr. 38 S. 143/5.

STERLING, roof plan for a coal pocket.* Railr. G. 1905, 1 S. 152.

LOTTHAMMER, Vorzüge und Nachteile des rauten-förmigen Dachsteins.* Tonind. 29 S. 373/4.

NETTER & JACOBI, Pfannenblech-Bedachung. (Eindeckung mit verzinkten Pfannenblechen.)*

Baugew. 49 S. 11/3.

Dachpappe. Vulkan 5 S. 83/4.

COL DI MOULINS, tettole di legname sistema Col.* Riv. art. 1905, 3 S. 176/9.

HOFFMANNsche Patent-Kiesschutzleisten. (An Holzzement und Kiespappdächern.)* Z. Baugew. 49

NORTON, tests of CAREY roofing. (Magnesia flexible cement; tar-and-gravel.) Eng. Rec. 51 Nr. 14, Suppl. S. 39.

SCHUBERT, das dreilagige Pappdach mit Jutegewebe-Einlage. Fühlings Z. 54 S. 530/1.

Le choix d'une bonne couverture. (Ruberoid, dont est recouvert la coupole de l'observatoire de Bourges.) Rev. techn. 26 S. 525/6.

Bedachung mit Ruberoid. (Erfahrungen.) Z. Baugew. 49 S. 19/21; Milch-Z. 34 S. 99.

BUGGE, über Anwendung von Eisenbeton im Hochbau für Zwischendecken und Dächer. (Vorteile gegenüber dem Holzbau.) D. Baus. 39 S. 255/8.

MENSCH, concrete steel roof of long span.* Eng. min. 80 S. 637.

MENSCH, reinforced concrete warehouse roof. (Straight girders of 120' span.)* Eng. Rec. 51

Novel train-shed for the new Hoboken Terminal of the Lackawanna. (Consists of a number of longitudinal sections built up of structural steel, reinforced concrete and wire glass.)* Railr. G. 1905, 2 S. 202/4.

Reinforced concrete roof with a clear span of more than one hundred feet. (Straight girders of 102' span.) * Eng. News 53 S. 422.

Dachstuhl aus Eisenbeton. (Laboratoriumsgebäude zu New York für das Arzneiwesen der Marine; 48 m lang, 18 m breit.) Zem. u. Bet. 4 S. 147/50.

Eisenbetondach mit großer Spannweite in Los Angeles. (Spannweite von 31,10 m; als Einlagen dienen gerade bezw. nach oben gebogene Stäbe.) Zem. ss. Bet. 4 S. 364/5.
Three-hinged arch roof of the new 69th Regiment

armory, New York City. (188 span; steel framework; tie bar for 90 brick arch; expansion anchorage between end arch and gable wall.)* Eng. News 53 S. 566/9.
Erection of the New York Hippodrome roof

trusses.* Eng. Rec. 51 S. 334/5.
Platform shelters of the Washington Union station. (Roof which has a valley along its center line.)* Eng. Rec. 51 S. 549.

Dach und Hauptgesims am Zacherlhof in Wien. System AST & CO.* Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 11/2.

Schweinestall ohne Bodenraum. (Dach mit doppelter Luftschicht, Lehm- und Holzdecke, um das Tropfen der Decke zu verhindern.)* Wschr. Baud. 11 S. 606.

WORTHINGTON, solid wooden slab roof without

purlins.* Eng. News 54 S. 149. LEUPRECHT, STEPHANsche Holzbogenbinder.* Techn. Z. 22 S. 478/80.

Dampffässer. Steam-chests. Récipients de vapeur. Vgl. Dampíkessel.

Die Dampsfaß - Explosionen in Preußen 1904. Z. Dampfk. 28 S. 407/8.

Dampsfaßexplosion in Neustaßfurt. Z. Dampfk. 28 S. 159/60.

Dampstaß-Explosion. Z. Damp/k. 28 S. 1/2.

- Dampfkessel. Steam boilers. Chaudières à vapeur. Vgl. Dampssaser, Dampsleitung, Dampsüberhitzung, Eisenbahnwesen III A 2 ba, Feuerungsanlagen, Heizung 3, Schiffbau, Wärmeschutz.
 - Theoretisches und Allgemeines. Walzenkessel. Flamm- und Rauchrohrkessel. Wasserrohrkessel. Andere Kessel.

5. Andere Kesset.
6. Spelsewasservorwärmung.
7. Spelsewasserreinigung, Kesselstein.

7. Speisewasserreine und 8. Speisevorrichtungen.
9. Wasserstandsanzeiger.

- Wasserstandsanzeiger.
 Sicherbeitsventile und -Vorrichtungen.
 Sonstige Ausrästung.
 Betrieb, Beschädigung, Reinigung.
 Dampfkesselhäuser.

1. Theoretisches und Ailgemeines. Ti generalities. Théorie et généralités. Theory and

Les chaudières à l'exposition de Liège. Electricien 30 S. 37/9; Rev. ind. 36 S. 178/9.

FREYTAG, Kraftmaschine und Dampskessel auf der Weltausstellung in Lüttich 1905. * Dingl. J. 320 S. 598/600F.

SOSNOWSKI, machines à vapeur à l'exposition de Saint-Louis de 1904. (Chaudières; moteurs à vapeur.) (a) É Mém. S. ing. civ. 1905, 1 S. 946/1007.

FÖRSTER, die Dampskessel und Krastmaschinen auf der Niederschlesischen Gewerbe- und Industrie-Ausstellung Görlitz 1905. Z. V. dt. Ing.

49 S. 1168/70F. u. 1845/54.

Third International Tramway and Railway Exhibition held at the Agricultural Hall. ("Fastnut" waster; SCHOFIELD circulating boiler; deflector or subsidiary flue bridge; furnace bridge. Pract. Eng. 32 S. 86/8.

Die Würzburger und Hamburger Normen. (Bezeichnung der Bleche; Abnahme der Materialien; Anforderungen; Berechnung der Blechdicken zylindrischer Dampskesselwandungen mit innerem Ueberdruck.) Stahl 25 S. 1130/1.

BACH, neue allgemeine polizeiliche Bestimmungen über die Anlegung von Dampskesseln. * Z. V.

dt. Ing. 49 S. 111/6. BUSLEY, die Vorschriften über den Baustoff und die Ausführung der Dampskessel nach den in der Vorbereitung begriffenen allgemeinen polizei-lichen Bestimmungen über die Anlegung von Dampskesseln. (V. m. B.) Verk. V. Gew. Sits. B. 1905 S. 41/67.

WEDDING, Beschlußfassung über die Anträge des Technischen Ausschusses betreffend die neuen allgemeinen polizeilichen Bestimmungen über

die Anlegung von Dampskesseln. (V. m. B.)

Verh. V. Gew. Sits. B. 1905 S. 72/8.

MAYNARD, appareils à vapeur. (Étude sur la circulaire du 25 septembre 1896 relative aux épreuves d'écoulement de vapeur par les soupapes de sûreté des chaudières des bateaux.) Rev. techn. 26 S. 771/2.

RUDE, Reformbedürfnis im Dampskesselbau. Techn.

Rundsch. 1905 S. 325.

HOYAUX, les procédés suivis en Angleterre dans la fabrication des chaudières marines. * Rev. unto. 10 S. 306/31.

GRAF, Berechnung einer Dampskesselanlage und des dazugehörigen Schornsteines. Masch. Konstr. 98 S. 174/6.

Verdampfungsversuche in Bayern im Jahre 1904. (A) Z. Bayr. Rev. 9 S. 105/7 F.

BLACHER, Verdampfungsversuche an Rigaschen Kesselanlagen. Rig. Ind. Z. 31 S. 129/34 F.

JOHNEN, aus der Praxis des Dampskesselbetriebes (Verdampfungsversuche von verschiedenen Systemen.) Techn. Z. 22 S. 121/4. SCHOPPB, Unzuverlässigkeit der Druckprobe. Z.

Dampfk. 28 S. 480/1.

Ausstrahlungsverluste bei Dampfkesseln.

Dampfk. 28 S. 171/4.

FUCHS, Beiträge zur Untersuchung des Wärme-

verlustes und der Wärmeverteilung bei unvollkommener Verbrennung. Z. V. dt. Ing. 49 S. 1515/9.

BACH; comparative elasticity of FOX and MORISON corrugated tubes. (N) (Tests.) Pract. Eng. 31 S. 996.

WATSON, circulation of water in steam boilers. * Cassier's Mag. 27 S. 248/51.

BEMENT, efficiency of steam-generating apparatus. West. Electr. 36 S. 138.

BOOTH, real efficiency of steam boilers. Text. Man. 31 S. 306/7.

HELBIG, efficiency of waste gas bollers in connection with rotary cement kilns. Eng. News 53 S. 163/6.

STROMEYER, difficulty of combining efficiency of boilers with their safe working. (V) Pract. Eng. 31 S. 316/8.

KAY, suggestions for steam economy.

N. Y. 47 S. 224/5.

BOOTH and KERSHAW, fuel economy in steam (Feed water; fuel and air power stations. supply; mechanical draft; bollers and furnaces.) Pract. Eng. 31 S. 115/7.

CARLIER, les auxiliaires économiques des chaudières et machines à vapeur. Bull. d'enc. 104

S. 565/7.

DOSCH, Zusammenhang zwischen Kohlensäuregehalt und Abgangstemperatur der Kesselgase.* Dingl. J. 320 S. 348/51 F.

JACOBUS, method of determining the moisture existing in steam at atmospheric pressure. (Mingling a known weight of superheated steam at a given temperature with a known weight of the saturated steam at atmospheric pressure.) Eng. Rev. 13 S. 157/9; Mech. World. 38 S. 14.

KAMMERER, de l'accumulation et de la récupération de l'énergie dans l'industrie. (Chaudière BABCOCK à accumulateur superposé des FON-DERIES ET ATELIERS DE LA COURNEUVE.)

Rev. ind. 36 S. 243/6.

GUARINI, utilisation des vapeurs d'échappement. (Appareil régulateur du flux d'échappement; accumulateur contenant simplement de l'eau; accumulateur mixte à plateaux de fonte et eau; avantages de l'emploi d'une turbine pour l'utilisation des vapeurs d'échappement; installation et fonctionnement de l'appareil.)* Eclair. él. 42 S. 174/9 F.

BROWN, materials of boilers. Eng. Chicago 42 S. 783/6.

Schweißnähte. (Festigkeit in der Schweißnaht stellenweise nur 1/2 derjenigen des gesunden Bleches.) Z. Bayr. Rev. 9 S. 131.

HALE, staybolts, braces, and flat surfaces. (Discussion of various rules and formulae.) Mech. World 37 S. 29 F.

MAYNARD, navigation et appareils à vapeur. (Des bateaux navigant dans les eaux maritimes; formule qui donne le débit en poids de l'eau d'une chaudière sous pression.) Rev. techn. 26 S. 328/30.

LAKAFF, Beitrag zur Frage der Dampsversorgung größerer Gaswerke. (Wasserrohrkessel; Flammrohrkessel; Ueberhitzer; Entwässerung einer langen Rohrleitung.) Masch. Konstr. 38 S. 180.

Neuere Dampskessel. (Kombinierter Sattdampfund Heißdampskessel mit Economiser; Wasserrohrdampskessel System GRILLE - SOLIGNAC; Zweislammrohr-Dampskessel mit Gallowayrohren.) Masch. Konstr. 38 S. 177/9.

- Walzenkessel. Cylinder beilers. Chaudières oylindriques. Fehlt.
- Flamm- und Rauchrehrkessel. Fnrnace flue and fire tube boilers. Chaudlères à vapeur avec tuyaux flambeurs.
- EBERLE, Temperaturverhältnisse im Innern eines Seitslammrohrkessels während der Anheizperiode.* Z. Bayr. Rev. 9 S. 41/2.
- Einmauerung und Speisung der Flammrohrkessel. Brenn. Z. 22 S. 3803.
- Chaudières verticales, système TINKERS (Avec des tubes horizontaux pour la circulation des fumées.)*

 Rev. ind. 36 S. 43.
- SOCIÉTÉ ANONYME DE CHAUDRONNERIE ET FONDERIES LIÉGEOISES, Zweislammrohrkessel.* Dingl. J. 320 S. 817/8.
- WIGERT BOILER WORKS, boiler. (The burning gases pass through the longitudinal flues in the boiler proper to the combustion chamber in the rear, thence around to the left of the boiler and through the transverse flues into a second combustion chamber at the right side of the boiler, whence they pass upward to the third combustion chamber at the rear of the overhanging horizontal portion of the boiler, passing through a series of flues in that part to the stack.) * Iron A. 76 S. 1083.
- A new type of marine fire-tube boiler. Eng. 100 S. 335/6.
- Stirnböden für Flammrohrkessel.* Techn. Z. 22 S. 556/8.

Wasserrebrkessel. Water tube beilers. Chaudières à tubes d'eas.

- Festigkeitsberechnung eines Wasserrohrkessels. * Schiffbau 6 S. 556/9.
- GRELLERT, Wasserrohrkessel und Wasserrohre.

 Z. Heis. 10 S. 130/4F.
- CUMMINS, a comparison of vertical and horizontal tubes in water-tube boilers.* Mar. Eng. 26 S. 444/7 F.
- FAWCETT, notes on the setting of horizontal tubular boilers. (V) Eng. Chicago 42 S. 436/7.
- SARGENT, setting return tubular boilers. (Suspension setting.)* Pract. Eng. 32 S. 89.
- ATLAS ENGINE WORKS, water-tube boiler. (Consists of the front and rear drums with a staybolted water leg connected to each and with tubes connecting the water legs and the drums.) Eng. News 53 S. 123; Am. Electr. 17 S. 109; El. World 45 S. 267.
- BABCOCK & WILCOX, a large water-tube boiler. (6,182 sq. ft. of heating surface and consisting of 20 sections with solid-drawn steel tubes.)* Electr. 55 S. 208.
- Water-tube boilers. (Constructed by BABCOCK & WILCOX. The drums are connected by two cross drums.)* Engag. 79 S. 700.
- BABCOCK & WILCOX, Wasserrohrkessel. (Mit einem aus doppelten Rohrschleifen gebildeten Ueberhitzer versehen.) Ding! J. 320 S. 806/7.
- BAILLY-MATHOT, Wasserröhrenkessel mit Kohlenstaubseuerung "Cyclone".* Z. Dampsk. 28 S. 328/31 F; Dingl. J. 320 S. 818/20.

- BICKFORD, "flash" boilers for steam-cars. Engug.
- Chaudière inexplosible, système CASTELNAU. (De la SOCIÉTÉ DES MOTEURS À HAUTE TENSION.) Portef. éc. 50 Sp. 36/40.
- CUMMINS, cylindrical water-tube boiler. (An upper and lower drum, connected by straight vertical water tubes.)* Eng. 99 S. 50.
- The DURR water-tube boiler in H. M. S. "Roxburgh". Engng. 80 S. 586/7; Schiffban 6 S. 977/82.
- GRILLE & CIB., Dampfkessel. (Aus einem Bündel gebogener Rohre und aus einem als Dampfsammler dienenden zylindrischen Oberkessel bestehend.)* Dingl. J. 320 S. 818.
- HARDIE-THOMPSON water-tube boiler, (Consists of a drum which is slung, from overhead girders; radiating from and screwed into the drum are series of water tubes extending downward over the furnace.)* Pract. Eng. 31 S. 486/8.
- HINDLEY & SONS, motor wagon boiler. Eng. Rev. 13 S. 88/9.
- KEELER, a new water-tube boiler. (Consists of one or more steam and water drums, to which are riveted a front and rear water leg or header.)* Eng. Chicago 42 S. 384/5.
- LASSAUX, les générateurs à tubes d'eau système , du Temple. ** Rev. techn. 26 S. 807/11.
- DE NAEYER & CIE., Großwasserraumkessel mit GALLOWAY-Rohren. (Zweigewellte und hieran anschließend glatte Flammenrohre, deren Verstelfung durch je 12 GALLOWAY-Rohre erfolgt.)*

 Dingl. J. 320 S. 805/6.
- THE PARKER water-tube boiler. Eng. Chicago 42 S. 520/1; Street R. 26 S. 459/60.
- Test of PARKER water-tube boilers. Eng. Rec. 51 S. 716/7.
- PFLUG, Sicherheits-Rohrplatten-Kessel und Dampfmotor, Bauart STOLTZ.* Ann. Gew. 56 S. 75/8; Z. mitteleurop. Motwo. 4 S. 187/90.
- PLUNKETT water-tube boiler. (Expansion strains; the front headers can move in any direction without hindrance.)* Pract. Eng. 32 S. 158.
- PULSOMETER ENG. GO., chaudière cylindrique à tubes d'eau.* Rev. ind. 36 S. 313.
- La chaudière du colonel RENARD. Gén. civ. 46
- S. 411/2.
 The ROBB-MUMFORD boiler. * Eng. Chicago 42
 S. 491.
- SUGDEN, foyer pour chaudière, système GRÉGOR.*

 Rev. ind. 36 S. 435/6.
- The VOGT water-tube boiler.* Eng. Chicago 42 S. 356/6.
- WILLIAMS boiler. (The water tubes are fixed between two rectangular water chambers one only of these being connected to the steam drum.)* Eng. Chicago 42 S. 285.
- ZÜBLIN, neuere Kesselanlagen mit NICLAUSSE-Kesseln. Schiffbau 6 S. 807/9 F.
- COOK, experiences with NICLAUSSE boilers on the U. S. s. "Nevada". J. Nav. Eng. 17 S. 739/53. JACOB, chaudière de locomotive à tubes à eau.
- (Construite par ROBERT). Ann. d. mines 10, 7 S. 350/65. The VANDERBILT water-tube boiler for loco-
- The VANDERBILT water-tube boiler for loco motives. Sc. Am. 92 S. 338.
- CLUVERIUS, notes on the performance of the THORNYCROFT boiler in a monitor. J. Nav. Eng. 17 S. 1635/9.
- INGLIS patent marine boiler. (Three combustion chambers.) Pract. Eng. 32 S. 125/6; Mar. Eng. 27 S. 300/2.
- YARROW & Co., admiralty trials of a Yarrow watertube boiler. (For H. M. S., "Warrior".) Engag. 79 S. 150.

5. Andere Kessei. Other bollers. Autres espèces de chaudières.

Gußeiserne Gliederkessel, (a) * Z. Lüftung, 11 S. 193/6.

Flammensturz - Gliederkessel für Hausheizungen. *

Z. Heis. 9 S. 263/5.

CLAYTON AIR COMPRESSOR WORKS, portable boilers and air compressors. (Boiler, air receiver, air compressor, and circulating pump for cooling the air-cylinder jackets are all mounted on one truck.) * Eng. Rec. 51 Nr. 7 Suppl. S. 35. BRUENLER, steam generator. (Consists in the ar-

rangement of a boiler containing the water to be heated with a supplemental small chamber in communication therewith and in which a gaseous mixture under pressure is burned directly in contact with the water.) * Eng. Chicago 42 S. 345.

JUDIC, chaudière électrique. (L'arc directement provoque la vaporisation de l'eau.)* Ind. text.

21 S. 89.

COOKE R. T. and COOKE PERCIVAL, steam boilers worked by waste heat from coal-fired reverberatory furnaces.* Cassier's Mag. 28 S. 397/406.

6. Spelsewasservorwärmung. Feed-water heating. Chauffage de l'eau d'alimentation. Vgl. Heißwassererzeuger.

Der Nutzen von Großwasserraumvorwärmern. Wschr. Brauerei 22 S. 458/9.

Vorwarmung mit Frischdamps. * Z. Dampfk. 28 S. 255/6.

Nutzen von Speisewasservorwärmern, die durch Abgase geheizt werden. Wschr. Brauerei 22 S. 346/8.

DOSCH, Nutzen von Spelsewasservorwärmern, die durch Abgase geheizt werden. (Versuche der technischen Hochschule in Stuttgart. Untere Temperaturgrenze für Gase und Wasser und deren Einfluß; Haltbarkeit des Vorwärmers; Be-einträchtigung der Zugstärke.) * Z. Bayr. Rev. 9 S. 5/6F u. 44/6F.

KOCH, Vorwärmung durch Abgase. (Economiser nach GREBN.)* Z. Dampfk. 28 S. 211/3 F;

Papierfabr. 1905 S. 680/3.

MAYER, utilising waste steam in shops. * Iron A. 75 S. 1366/7; Mech. World 38 S. 26.

Vorwärmung durch Abgase, (Vorwärmer von WILH, SCHMIDT.) Z. Dampfk. 28 S. 312/8. Gegenstrom-Vorwärmer "Contra". Z. Lüftung 11 S. 186/7; Z. Dampfk. 28 S. 360.

BRUNNER & BÜHRING, Großwasserraum-Vorwärmer mit reinem Gegenstrom-Prinzip, frei dehnbarem Heizsystem und großer Heizsläche. Kraft 22 S. 618/9F.

MASCHFABR, LINDENHOF, Zirkulations-Gegenstrom-Vorwärmer. (Wasserstrom in dünne Schichten zerlegt und in einem langen Weg den heißen Gasen entgegen durch den Apparat geführt.) Kraft 22 S. 833/4.

STURTEVANT-VENTILATOREN-FABR., Gegenstrom-Vorwärmer mit Abwärmebeheizung (sogen. Eco-

nomiser).* Masch. Konstr. 38 S. 149. BARTHEL, Vorwärmer. * Met. Arb. 31 S. 215/6.

Feed-water heater, * Mar. Eng. 27 S. 204/7. Feed-water heater for use with an injector. Eng.

Chicago 42 S. 695.

Method of heating and regulating boiler feed-water.* Am. Electr. 17 S. 101/2.

The "BAKER" combined water heater and softener.* Pract. Eng. 32 S. 290.

Feed-water heaters for steam turbine plants. Eng. Chicago 42 S. 192.

Feed-water heater. (The feed-water heater has been so constructed that when the water travelling through the tubes reaches the several ports at the top and bottom of the various sections of the tubes, the course of the water is entirely changed, thereby altering its relative position, thoroughly mixing it, and the temperature is thus equalised throughout the mass of the water and so arranged that the water passes six times through the exhaust steam.)* El. World 46 S. 792.

BRIGGS, feed - water heaters. (Weir heating system.)* Eng. 100 S. 77/8. (Weir feed - water

EDWARDS, open feed-water heaters and their application.* Am. Electr. 17 S. 481/4.

HARRINGTON, some phases of the feed-water heater problem. Street R. 26 S. 145/6. HARRINGTON SAFETY BOILER WORKS, 2 system

for heating and regulating boiler feed-water. * Street R. 25 S. 332/3.

Large HOPPES MANUFACT. Co. feed-water heaters. Eng. Chicago 42 S. 66.

A large feed-water heater. (16,000 H.P. HOPPES feed-water heater.) Eng. Chicago 42 S. 767.

HUBBARD, practical notes on boiler feeding apparatus. (Feed-water heaters.)* Am. Electr. 17 S. 530/1.

Economy in feed water and fuel. (The KELLER feedwater heater, purifier, condenser, oil separator and hot air device.)* Eng. Chicago 42 S. 540. The LOBW feed-water heater.* El. Rev. N. Y. 47 S. 716/7; El. World 45 S. 601/2.

MURRAY feed-water heater and purifier. (Automatic

float valve.) * Am. Electr. 17 S. 167.
OTIS feed-water heater, oil separator and filter combined.* Am. Electr. 17 S. 106/7.

The ROSS feed-water heater and purifier. Eng. Chicago 42 S. 156/7.

WAKEMAN, location of feed-water heaters and feed pipes. Eng. Chicago 42 S. 133/5.

WALSH, the open feed-water heater. Street R. 25 S. 227/8.

WEBSTER feed-water heater and chemical purifier. Eng. Chicago 42 S. 424.

BLEISCH, Steigerung des Nutzeffektes einer Kessel-

anlage durch einen Economiser. Z. Brauw. 28

S. 437/8.
The GREEN fuel economiser. • Eng. Chicago 42 S. 320/1.

Générateur économiseur de vapeur, à circulation multiple, système GRENTHE.* Gén. ctv. 47 S. 237. Verwendung alter Dampfkessel. (Als Vorwarmer.) Text. Z. 1904 S. 496.

7. Speisewasser-Reinigung, Kesselstein. Parification of feed-water, incrustations. Epuration de l'ean d'alimentation, incrustations. Vgl. Destillation, Eisenbahnwesen V 2, Filter, Oelabscheider, Wasserreinigung.

THÖRNER, Untersuchung von Kesselspeisewässern, Chem. Z. 29 S. 802/3.

BASCH, über schädliche Bestandteile der Kesselspeisewässer. (Oel; Fett; Schweselsäure; Soda; Kieselsäure; Chlormagnesium; Chlorcalcium;

Chlornatrium; Nitrite.) Z. Bayr. Rev. 9 S. 205/6F. SADTLER, simple method of calculating water analyses and amounts of substances to be added for preventing scale and corrosion in boilers. (Curves and tables; analysis of a water, to find the amount of certain correctives theoretically required.) (V) J. Franklin 159 S. 217/24.
Treatment of water for steam purposes. Eng.

Chicago 42 S. 809.

Wasserreinigungsanlagen. Wasserreinigung und (Wasserreinigung auf kaltem und auf warmem Wege.)* Masch. Konstr. 38 S. 128/9.

Water-softening methods and plants for various

conditions. (Report of the Committee on Water Service.) (A) Eng. News 53 S. 332/3.

MÜLLER, BRUNO, neuer Speisewasser-Reiniger für Schiffskessel. (Speisewasser-Reiniger von "NIB-MEYER".)* Schiffban 7 S. 248/9.

MANSFIBLD, test of evaporators, U.S.S. "Dixie". J. Nav. Eng. 17 S. 406/9.

Ueber die Reinigung des Kesselspeisewassers.
(Allgemeines; Wasserreinigungsvorrichtung.) (Allgemeines; Wasserreinigungsvorrichtung.) *
Gew. Bl. Würt. 57 S. 52 F.
AMERICAN WATER SOFTENER CO.'s water sof-

tener. (R)* Railr. G. 1905, 1 S. 272.

KNIGHT, softening of hard water by heating it under pressure.* Eng. News 53 S. 311/2.

LE CLAIR, softening and purification of water for steam raising. (Temperatures at which salts dissolved in water will be precipitated.) (V) (A)* Pract. Eng. 31 S. 792/4; El. Eng. L. 35 S. 563/7. PATERSON water softener and filter.* Pract. Eng.

32 S. 568.

SNOW, water softening.* Eng. Chicago 42 S. 756/8. SNOW, softening water for locomotive boilers. (DAVIDSON water-softening apparatus.) (V. m. B.) Eng. News 54 S. 510.

Purification of water for boilers.* El. World 46

S. 240/1.

ELLMS, coagulation and precipitation of impurities in water purification. (Experiments.) (V) Eng. Rec. 51 S. 552/3.

KOYL, development of water purification in the United States. Railr. G. 1905, 1 S. 469/73.

WALSH, the chemical purification of boiler feed-

water. Am. Electr. 17 S. 125/6.
WELLS, boiler waters. (Purification of water for boiler use.) Eng. Chicago 42 S. 674/5.

Epurateur d'eau automatique système DECLERQ. (Basé sur l'emploi de l'eau de chaux saturée et de carbonate de soude.)* Rev. ind. 36 S. 496/8. The "BAKER" combined water heater and softener.*

Pract. Eng. 32 S. 290.

MURRAY feed-water heater and purifier. (Automatic float valve.)* Am. Electr. 17 S. 167.

The ROSS feed-water heater and purifier, Eng. Chicago 42 S. 156/7.

WEBSTER feed-water heater and chemical purifier.

Eng. Chicago 42 S. 424.

A feed-water filter and grease extractor. Eng. Chicago 42 S. 457.

Removal of impurities (oil) from feed water. (PA-TERSON condensation water purifier.) * Pract. Eng. 32 S. 444/5.

BLACKBURN-SMITH, filter and grease extractor for boiler feed water.* Eng. Rec. 51 Nr. 19. Suppl. S. 42.

Dow, extracting oil from exhaust.* Mech. World 38 S. 2.

ROTHSTEIN, Abscheidungsprodukte aus Kessel-speisewässern. (Zusammensetzung der Wässer, des Kesselsteins.) Z. ang. Chem. 18 S. 540/5.

ZORN, Kesselspeisewasser und Wasserreinigung. (Uebersicht über Antikesselsteinmittel.) Papierfabr. 1905 S. 421/3F.

Die Bekämpfung des Kesselsteins. Met. Arb. 31 S. 123/4.

Praktische Erfahrungen in der Bekämpfung des Kesselsteins. (Beschreibung der gebräuchlichsten mechanischen und chemischen Mittel.) Erfind. 32 S. 364/7.

HESSE, Begutachtung neuerer Kesselsteingegenmittel durch die Großh, bad, chem. techn. Prüfungs- und Versuchsanstalt. Texl. Z. 1904 S. 959/60.

Universalmittel gegen Kesselstein. (Bericht über die chemische Untersuchung des Kesselsteingegenmittels Aluminate de Barium, la Végétaline.) Z. Dampfk. 28 S. 27/8.

Verwendung der Barium-Verbindungen zur Wasserreinigung. Z. Bayr. Rev. 9 S. 138/40.

ENGELHARD, Verhalten des Chlormagnesiums im Dampskessel. Z. Brauw. 28 S. 350/1.

AHLUM, tobacco and sumac microscopically vs. chemically. (Microscopical method applied to the identification of tobacco and sumac in vegetable materials used extensively by manufacturers of boiler-cleansing compounds.) (V)* J. Frankl. 160 S. 369/71.

BOOTH, treatment of boiler waters: (Experiments with boiler compounds.) Eng. Rec. 51 S. 659/60;

Text. Man. 31 S. 307.

Method of keeping the boiler clean. (Arrangement for feeding the cleaning compound to a boiler without its going through the pump.)* Am. Miller 33 S. 759.

8. Speiseverrichtungen. Feeding-apparatus. Apparelle d'alimentation. Vgl. Eisenbahnwesen III A2 bα und V2, Pumpen, Wasserversorgung.

CARIO, Dampfverbrauch und Wirkungsgrad der Injektoren. Z. Bayr. Rev. 9 S. 80/1.

ALBION ENGINEERING CO., injecteur double pour l'alimentation des chaudières.* Rev. ind. 36 S. 75.

FLEISCHBERGER, efficiency of injectors and their comparison with pumps.* Eng. Rev. 12 S. 889/94. WINTERBURN, the injector. (V)* Meck. World 37 S. 231.

BREITLÄNDER, Kesselspeisevorrichtung. (Niederschlagswasserbehälter mittels Saugleitung mit der Speisepumpe, und mit dem Druckraum der Speisepumpe durch eine besondere Umlaufleitung

verbunden.)* Techn. Rundsch. 1905 S. 341. SCHÖNICKE, Dampskessel-Speiseapparat. (Dem Dampskessel wird nur soviel Wasser zugeführt, wie Damps entnommen wird.)* Tonind. 29 S. 1742; Rev. ind. 36 S. 61; Dingl. J. 320 S. 310/2.

Speiseapparat von SCHUTZE. (Abdampf geht verloren.)* Dingl. J. 320 S. 310.

BARTON, some notes on high-speed feed pumps and the reasons of their inefficiency.* El. Eng. L. 35 S. 56/7.

CAMBRON vertical boiler feed pump. Eng. Chicago 42 S. 428.

The WAKBFIBLD boiler feed pump. (Distributing the steam by means of a steamcontrolled piston valve, which is actuated without the aid of outside "tappet" motion.)* Pract. Eng. 32 S. 592/3.

HAACK, Rückleitung des Heizdampfkondensats in den Dampskessel, insbesondere über eine für diesen Zweck geeignete Pumpe. (Pumpe, welche imstande ist, das Kondensat unter Erhaltung des vollen Druckes und der Temperatur in den Kessel zu speisen; SKODAWERKE in Pilsen.)* Wschr. Brauerei 22 S. 341/3.

KÖRTINGS Speiseautomat. (Schwimmer und Ein-

spritzvorrichtung.)* Dingl. J. 320 S. 310. REISBRT, Rückspeiseapparat System GREENING. (Kondenswasser hebt einen Schwimmer, der seine Bewegung durch Hebel, Stift und Verbindungsstange auf das Dampfventil überträgt.)* Dingl. *J*. 320 S. 309/10.

SCHMIDT, H. F., an automatic boiler feed pump. Am. Electr. 17 S. 468/9.

WAGNER, über Kondenswasser-Rückspeise-Apparate.* Met. Arb. 31 S. 223/4.

ALBION ENG. CO., boiler feeding appliance. (The separate three-way steam valve is replaced by a special top part bolted directly to the forcer; this top part is so constructed as to serve not only as a starting valve, but also to perform the duty of the regulator.)*
S. 20; Mech. World 37 S. 259. Text. Man. 31

BENJAMIN, the slip of discharge valves. (Experiments effect of variations in the lift and stiffness of the spring on the discharge.)* Pract. Eng. 32 S. 917/8.

Automatic boiler feed regulator.* Am. Electr. 17

S. 16q.

Régulateur automatique d'alimentation pour chaudières à vapeur, système HANNEMANN.* civ. 47 S. 188.

BENJAMIN, der Wasserstand in Dampskesseln und der HANNEMANNsche Wasserstandsregler. (V. m. B.)* Z. V. dt. Ing. 49 S. 926/7; Masch. Konstr. 38 S. 171/2.

The COPES automatic boiler feed regulator. (Apparatus for automatically maintaining the line in a boiler at a constant level.)* Eng. Chicago 42 S. 123; Pract. Eng. 31 S. 312.

A constant flow feed-water controller. (The main valve is controlled by direct boiler pres-sure, which is admitted by the operation of an auxiliary valve actuated by the expansion, or contraction of copper tubing.)* Eng. Chicago 42 S. 495.

Controller for boiler feed pumps. Am. Electr. 17 S. 167/8.

9. Wasserstandsanzeiger. Water-gauges. Indicateurs de niveau d'eau.

HULBURD ENG. CO., Doppel-Wasserstandsanzeiger.* Masch. Konstr. 38 S. 20; Dingl. J. 320 S. 46.
Water gauges for steam boilers. (CARRE's water glass; DUMAY's gauge.) Pract. Eng. 32 S. 517/8.
Testing pressure gauges. (Method of home testing.)* Pract. Eng. 32 S. 473.
KELLER & CO., Wasserstandsmelder "Alarm".

(Fällt der Wasserstand, so kommt das Quecksilberröhrchen mit Dampf in Berührung, die Quecksilbersäule steigt und schließt einen elektrischen Stromkreis.) Oest. Woll. Ind. 25 S. 1541. Self-cleansing automatic water gauge.* Mar. Eng.

26 S. 463/4. "Ohio" water gauge and gauge cock.*

Chicago 42 S. 124.

HARRIS CO., Philadelphia, shallow automatic water gauge. (This device shuts the entrance to the glass water gauge when the glass is broken.)* Railr. G. 1905, 1 Suppl. Gen. News S. 209.
The PARKER water gauge.* (When the try cock

is opened, the water rushes upwards with a rapid rotary motion through the gauge glass and down through a metallic tube or pipe, before it can reach the outlet.)* Page's Weekly 6 S. 1181.

Protecteurs de niveau à lecture rapide de la SOCIÉTÉ DU VERRE ETIRÉ.* Bull. Rouen 33

S. 182/3.

Sicherungen an Wasserstands-Apparaten. teilungen des Dampskessel-Ueberwachungs-Vereins der Zechen im Oberbergamtsbezirk Dortmund.)* Glückauf 41 S. 281/2.

MACKAY, water gauge glasses.* Pract. Eng. 32

CARTER, manufacture of water-gauge glasses and other glass tubes. Pract. Eng. 31 S. 911/2. Das Verlegen der Wasserstandsgläser und dessen

Verhütung. Erfind. 32 S. 167/8.
WEINHARDT & JUST, Wasserstands-Glas-Abdichtung mit "Forcit"-Reformringen.* Dingl. J. 320 S. 448.

Vorrichtung zum Reinigen von Wasserstandsrohren und Stutzen. (LIEBSCHERs in den Wasserstandshahnkopf ragende Schraubenfeder zum Ablösen des Schlamms.)* Papierfabr. 1905 S. 2123/4.

10. Sicherheitsventile und -Vorrichtungen. Safety valves and apparatus. Apparells et sorpapes de sûreté. Vgl. Dampfleitung 1, Hähne ,Ventile.

HOY, federbelastetes Doppel-Sicherheitsventil. (Ausführungsform des sog. POPschen Sicherheits-

ventiles.)* Masch. Konstr. 38 S. 145/6.
Stop valves.* Mech. World 38 S. 7/8.
HOLDEN & BROOKE, stop valve with protected seating.* Pract. Eng. 31 S. 232.

SUGDEN, combined stop and isolating valves. (Automatic closing in both directions.)* Pract. Eng. 32 S. 48/9.

WILLETS, steam-closing stop valves for boilers. (In marine and naval service; latest form of valve; two way cock.)* Mech. World 37 S. 55/6.

BAYLE, robinet-vanne à vis differentielle. tionnement.)* Rev. techn. 26 S. 135/8.

Speisewasserrufer (Bauart SCHMELZEISEN). (Schwimmer mit elektrischem Kontakt und einem Läutewerk.) Krast 22 S. 275; Stein u. Mörtel 9 S. 122/3.

DAVIS and SON (DERBY), electric waterlevel alarum. (The rise or fall of the liquid makes or breaks an electric connection which rings a bell or drops a shutter, or both.)* Mech. World 38 S. 186. SCHWIRKUS, Schmelzkörper für Dampfkessel-

Sicherungs-Apparate. Z. kompr. G. 9 S. 25/7. Schmelzpfropfen in den Feuertafeln der Dampfkessel. Z. Bayr. Rev. 9 S. 48.

11. Sonstige Ausrüstung. Other fittings. Accessoire divers. Vgl. Manometer, Hähne.

The straight line damper regulator. Eng. Chicago 42 S. 607.

AMERICAN RADIATOR CO., damper regulator for steam boilers. (Made upon the bellows plan and formed of two brass discs with accordion sides, made of steam brass.)* Eng. Rec. 52 Nr. 16 Suppl. S. 45. Zugmesser (System ARNDT.)* Z. Dampf k. 28

Š. 141.

SANDERS, REHDERS & Co., the PHOBNIX patent indicating and recording draught gauge. (The draught from the chimney creates a partial vacuum under the bell, and the same is forced down by the atmospheric pressure on it; this motion, as well as the deviation in the draught, are transmitted to the dial by means of a small circular rack, fitted to the bell, and a pinion.)* Pract. Eng. 32 S. 368/9.

Steam and compressed-air meter. Eng. min. 80

SARGENT, indicating steam meter. (To indicate the amount of steam which is delivered through pipes to an engine, radiator, or steam pump.) (V)* Pract. Eng. 31 S. 71/3; 32 S. 193/4; El. World 45 S. 1191.

Fumivore "le Vésuve." (Tuyau de vapeur percé de trous, par où peuvent s'échapper de petits jets de vapeur dirigés suivant l'ouverture qui existe entre un corps creux et le clapet quand celui-ci est ouvert; le charbon incandescent du foyer recouvre le chapeau et produit le surchauffage de l'air qui traverse le corps creux.)* Rev. techn. 26 S. 279/80.

BILLAUD, L'HERMITE, SOURIAN & CIE., fumivore pour soyer de chaudière à vapeur. (Se compose d'une série de segments arqués en fonte réfractaire accolés les uns aux autres et coulés chacun avec une ailette affectant la forme d'un triangle rectangle dont l'hypoténuse est constituée par le segment cintré.)* Rev. ind. 36 S. 242/3.

Clapet de retenue pour chaudières.* Gen. civ. 46

S. 155.

American boiler flue cleaner.* Eng. Chicago 42 S. 538.

Flugaschen-Abscheider. (In dem Rauchkanal werden den Rauchgasen eigenartig geformte gußeiserne Elemente derart entgegengestellt, daß die Rauchgase ihre Richtung auf eine kurze Strecke um-kehren müssen.)* Z. Damp/k. 28 S. 111/2.

The STURROCK patent furnace bridge.* Mar. Eng.

27 S. 336/7.

Steel mixture firebrick. (Is made up in blocks of forms and sizes suitable for building settings, arches and door jambs for any style of boiler.) Eng. Chicago 42 S. 324/5.

ADJUSTABLE COVER AND BOILER BLOCK CO., adjustable blocks for boiler settings.* Pract. Eng.

32 S. 6.

SILLEY's air-tight smoke-box door. (A series of female wedge-brackets are attached to the doorcasing, and round the edges of the door itself are movable angle-iron bars, the upper surface of which, at the points where they engage with the female brackets, is cut away so as to form a male wedge.)* Engng. 79 S. 193; Mar. Eng. 26 S. 372/4.

STROHM, boiler manholes and handholes.* Mech. World 37 S. 159/60.

- SWEET's boiler separator. (The steam is brought in contact with perforated plates or linings, through which any moisture in the steam is separated.)* Eng. Chicago 42 S. 324.
- 12. Betrieb, Beschädigung, Reinigung. Working, damages, cleaning. Exploitation, dommages, nettoyage. Vgl. Dampfleitung 1, Explosionen, Reinigung.

Zur Entwicklung des Dampskesselbetriebes in Bayern während des Jahres 1904. (Bauart und Heizsläche des Kessels; Dampfspannung.) Bayr. Rev. 9 S. 103/4.

Ergebnisse der Dampfkesselüberwachung des Bayer. Revisionsvereins während des Jahres 1904. Z.

Bayr. Rev. 9 S. 61/4.

MAYNARD, étude sur la circulaire du 25 septembre 1896 relative aux épreuves d'écoulement de vapeur par les soupapes de sûreté des chaudières des bateaux. Rev. techn. 26 S. 882/3. BEGEMANN, Sparanlagen in Kesselhäusern. (V) (A) Z. V. dt. Ing. 49 S. 1360.

LANKASHIER, boiler room economics. (A) (V)

Eng. Chicago 42 S. 304/5.
Boiler-house economy. * Iron & Coal 71 S. 1936/7; Page's Weekly 7 S. 1438/43.

GEIGER, körperliche Leistungsfähigkeit der Kessel-(Durchschnittlich aufgegebene Brennstoffmenge.) Z. Bayr. Rev. 9 S. 125/7 F.

HAACK, Prüfung der Dampfanlage in der Löwenbrauerei Akt. Ges., Hohenschönhausen.* Wschr.

Brauerei 22 S. 544/9.
BALB, inspection of steam boilers. (Preparing for inspection; examination.) Pract. Eng. 31

LOESER, feuerungstechnische Studien beim Dampfkesselbetrieb mit deutscher Förderbraunkohle.*

Braunk. 4 S. 413/7.
Ueber rationelle Verbrennung bei Dampfkesselfeuerungen. (Flammrohrkessel; Röhrenkessel; Verbrennungsregler von MEDERER; Sauggas-

anlagen.) Papterfabr. 1905 S. 109/12.
SCHNBIDER, rationelle Verbrennung bei Dampfkesselfeuerungen. (Regelung, Planroste; selbsttätige Regulierung der Primär- und Sekundärluft; Kompressions- und Mischdüse.) W. Papierf. 36, 1 S. 1954/7.

BILDT, gas firing for steam boilers. Mech. World 38 S. 41.

Dampfkesselheizung mit Generatorgas. (Gaserzeugung mittels eines Dampfstrahlgebläses; Verdampfungsversuche.) Z. Bayr. Rev. 9 S. 77/8.

HISLOP, firing steam boilers by producer gas.* Gas Light 83 S. 714.

Steam generation from coke-oven gas. Eng. Rec. 51 S. 193.

GREENER, the firing of BABCOCK and other boilers by waste-heat from coke-ovens. Iron & Coal 70 S. 1757/8.

LACKEY, an aid to systematic firing of marine boilers.* Proc. Nav. Just. 31 S. 599/601.

CASMEY, mechanical draught to steam boilers. (V) (A) Text. Man. 31 S. 380/1 F.

Betriebsstörungen an Schiffsdampskesseln. Mitt. Seew. 33 S. 768/87.

BAILLET, contrôle de la marche des générateurs.
(Analyse des gaz des foyers.) Bull. sucr. 23 S. 427/35.

SAILLARD, contrôle des générateurs et des charbons en sucrerie. (V) Sucr. 66 S. 519/25F.

Ueber einen besonderen Fall von Ueberreißen von Wasser. (Zu rasches Oeffnen des Absperrventils oder Lustleere durch das Abkühlen der Dampsmenge beim Stillstand des Kessels.) Z. Bayr. Rev. 9 S. 180.
BAIRD, test of shell boilers using the RONBY

stoker.* J. Nav. Eng. 17 S. 1081/4.

Yankee reseating machine. (To reseat the caps and nuts which close in the ends of the tubes; the machine consists essentially of a breast drill driving a disk, on which emery cloth is fastened, and allowed by a universal joint to adapt itself to the surface to be ground.) Eng. Chicago 42 S. 608.

Schäden an Dampfkesseln und Maschinen. (Mitteilung des Dampfkessel-Ueberwachungsvereins der Zechen im Oberbergamtsbezirk Dortmund.)*

Glückauf 41 S. 368/70.

Bulletin des accidents d'appareils à vapeur survenus pendant l'année 1903. (Résumé résultant de l'étude des dossiers administratifs.) (a) Ann. ponts et ch. 1905, 2 S. 249/61.

Ausbeulung eines Kessels infolge von Wassermangel. (Schiefhals- oder Kniekessel mit Quer-

sieder.) Z. Bayr. Rev. 9 S. 8.
ETTB, das Verderben der gußeisernen Gliederkessel infolge von Wassermangel.* Ges. Ing. 28 S. 552.

Bemerkenswerte Kesselverrostungen. (Bei einer aus 6 Zweiflammrohrkesseln mit Treppenrost-Vorfeuerung bestehenden Anlage.) Rev. 9 S. 228/30.

Bedenkliche Verrostungen an Dampskesseln.* Z. Bayr. Rev. 9 S. 121/2.

Unfall an einem ROOT-Wasserrohrkessel. (Schwächung des gußeisernen Schwammsammlers infolge Abrostens.) Z. Bayr. Rev. 9 S. 191.

Allerlei Ursachen der Dampskesselzerstörung. (Abrosten des Bodens infolge Feuchtigkeit; dichter Ablashahn; Rißbildungen.) Oest. Woll. Ind. 25 S. 513.

Anbrüche und Anfressungen. Z. Dampfk. 28 S. 89/90; Giess. Z. 2 S. 460/1.

Schwer erkennbare Kessel-Anfressungen. Techn. Rundsch. 1905 S. 188.

REISCHLE, auffallende Zerfressung einer kupfernen Feuerbüchse. (Rostschützende Wirksamkeit alkalischer Flüssigkeiten, indem durch die Alkalinität unter gewissen Bedingungen eine Umkehr des Stromes hervorgerusen wird.) Z. Bayr. Rev. 9 S. 123/5 F.

Anbrüche und Anfressungen. (Kesselanlage einer größeren Zuckerfabrlk.) Giess. Z. 2 S. 460/1.

Risse in Kesselblechen. * Z. Bayr. Rev. 9

S. 153/5F.

BACH, C., Untersuchung einer im Kesselblech eingetretenen Rißbildung. (Hoher Schwefel-, Phosphor- und Arsengehalt.) * Z. Bayr. Rev. 9 S. 1/4.

FINDEISEN, Riß an einem Dampfkessel. (Mangelhafte Einmauerung und schlechter Kesselbau-

stoff.) Z. Bayr. Rev. 9 S. 180/1.

FREMONT et OSMOND, les sillons de corrosion dans les tôles de chaudières à vapeur. Rev. métallurgie 2 S. 775/84; Z. Dampfk. 28 S. 410/2.

MILTON, fractures in large steel boiler plates. (V. m. B.) Trans. Nav. Arch. 47 S. 359/91; Iron & Coal 71 S. 275; Page's Weekly 7 S. 195/8; Engng. 80 S. 164/6F.

Failure of the main steam pipes on board of a cargo steamer. (Heavy vibrations of the engines by stormy weather; copper pipes.)* Pract. Eng.

32 S. 405/6.

MORISON, the effect of oil on boiler furnaces. (Suspension furnaces for steam boilers.)* Engng. 79 S. 586/9F; Pract. Eng. 31 S. 674/6F; Morld 37 S. 201/2F; Gén. civ. 48 S. 12/3. Gefahren bei der Dampskessel-Reinigung. Mech.

Dampfk. 28 S. 15/6.

VOSSBERG, Drucklust-Kesselsteinabklopser. * Ratgeber, G. T. 5 S. 163/4; Prom. 17 S. 204/5; Z. Dampfk. 28 S. 316; Wschr. Brauerei 22 S. 656/7; Chem. Rev. 12 S. 272.

HÉLIOT, désincrustitation des chaudières à vapeur.

(Chaudière à bouilleurs avec collecteurs de tartre.)* (V) (A) Rev. ind. 36 S. 344.

Innere Reinigung der Dampfkessel und hierbei auftretende Gefahren. (Reinigungsöffnung am unteren Teil der Kesselwandung nahe der Mündung des Ablashahnes behufs Lüstung.)* Papierfabr. 1905 S. 163/4.

Elektrische Beleuchtung bei der Kesselreinigung. (Gefahren bei Benutzung elektrischer Glühlampen.) Papierfabr. 1905 S. 1781/2 u. 2062/4; Raigeber,

G. T. 5 S. 105/6.

CHRISTEK, Innenanstrich für Dampskessel. (Mittels

Firnisses.) Brenn. Z. 22 S. 3792.

Kesselschaden infolge eines Innenanstriches. (System NICOL; Ablagerung von Kesselstein in einem Siederohr.) Oest. Woll. Ind. 25 S. 296.

Tödlicher Unfall beim Innenanstrich eines Flammrobrkessels mit Siderosthen. (Teerartige, leichtbrennbare Anstrichmasse mit ca. 30% leicht-flüssigen Kohlenwasserstoffen; Explosion des Gasgemisches.) Oest. Woll. Ind. 25 S. 1356; Z. Bayr. Rev. 9 S. 171/2.

Unfall beim Kesselreinigen. (Durch Aufhebung der Porzellan-Isolierung der elektrischen Glühlampen.)

Oest. Woll. Ind. 25 S. 1034.

Dampsfege-Apparat für Rauchrohr-Dampskessel. (D. R. P. 125718, Stahlrohr, welches die Ausströmung des Dampses sowohl nach vorne in einem kompakten Strahl, sowie auch nach den Seiten hin kreissörmig zuläßt.)* Ann. Gew. 57 S. 169.

A new expansion flue brush. (For cleaning out fire tubes in tubular boilers.)* Eng. Chicago 42 S. 256.

DAVIS, the question of boiler tube cleaners. Eng. Chicago 42 S. 88/9.

An efficient boiler-tube cleaner. * Street R. 26

GENERAL SPECIALTY CO., new type of water-tube cleaner. (For removing the scale from the interior of the tubes of watertube boilers.) * El. Rev. N. Y. 46 S. 862; Eng. Chicago 42 S. 457. HUHN, Reiniger für Dampskessel-Wasserrohre. (Arbeitet mit Druckwasser.)* Masch. Konstr.

DALMAR, appareil à air chaud pour le ramonage des tubes de chaudières. * Rev. ind. 36 S. 54/5. Reinigungsvorrichtung der Feuer-Dampskesseln.* Z. Dampsk. 28 HELLMANN, röhren bei Dampskesseln.* S. 273.

13. Dampfkesselhäuser. Boiler houses. pour chaudières à vapeur. Vgl. Fabrikanlagen, Eisenbahnwesen V, 4.

EBERLE, die dampftechnische Versuchsanstalt des Bayerischen Revisionsvereins. (Dar anlage.) Z. Bayr. Rev. 9 S. 83/5 F. (Dampskessel-

Maschinen- und Kesselhaus des Sägewerkes der Société d'Importation de Chêne in Agram.

Masch. Konstr. 38 S. 14/5.

ROCKWOOD, boiler plants in bleaching and dyeing mills. (Design; coal handling; upright fire tube boiler; economisers; mechanical draft; fireproof building.) (V) * Eng. Rec. 519/20; Eng. Chicago 42 S. 377/9; Text. Man. 31 S. 198/200. Mount Clare boiler shop of the Baltimore and

Ohio. * Railr. G. 1905, 1 S. 692/4.
Boller plant of the Atlantic Mills. * Iron A. 75

S. 46/7; Gén. civ. 46 S. 428.

Steam piping. Conduite de vapeur. Dampfleitung. Vgl. Dampfüberhitzung, Dichtungen, Kondensation, Rohre und Rohrverbindungen, Rost und Rostschutz, Ventile, Wärmeschutz.

1. Anordnung, Sicherheitsvorrichtungen, Absperrvorrichtungen, Rohrbrüche. Arrangement, safety apparatus, stop valves, pipe fractures. Disposition, apparelis de sûreté, soupapes d'arrêt, ruptures de tuyaux. Vgl. Dampfkessel 8 u. 10, Ventile.

PASQUAY, über die Wirtschaftlichkeit langer Dampf-

leitungen. Kraft 22 S. 1/2.

PASQUAY, über Kondensationsverluste in langen Dampf-Leitungen. Z. Lüftung 11 S. 19/21.

Betrachtungen über Dampfrohrleitungen.* Schiffbau 6 S. 637/40.

LEE, steampipe experiences. (V) (A) Meck. World 38 S. 211/2.

GREMMELS, Beitrag zur Berechnung der Dampfleitung von Niederdruckdampfheizungen. Ges. Ing. 28 S. 1/5.

SMITH, ROBERT H., high-speed outflow of steam

and gases. Eng. 100 S. 609/10.

VRANCKEN, les conduites de vapeur. (Pertes de chaleur; perte totale. Calcul des tuyaux.) Bull. sucr. 23 S. 90/109.

WEBBER, estimation of steam consumption with superheated steam. Eng. Chicago 42 S. 615.
WESTPHAL, steampiping. (Design of pipe lines.)
(A) Mech. World 38 S. 127/8.

CAMPBELL, allowance for expansion in steam piping. * Eng. Chicago 42 S. 109.

STROHM, arrangement of steampipes. (Expansion joint.)* Mech. World 37 S. 218; Pract. Eng.

31 S. 727/8.
STROHM, steamplping of a small lighting station. (Duplicate system; sectional or subdivided header system.)* Mech. World 38 S. 38; Am. Electr. 17 S. 241/3.

ADAMS, short subway for pipes and wires. (Pipes held by a split band.) * Eng. News 53 S. 172. MÜLLER, BRUNO, Dampfanlagen nach dem Kreis-

laufsystem und Kondenswasserverwertung mittels Rückspeiser. Ges. Ing. 28 S. 229/34.

LOVEKIN, suggestions as to the adaptability of a universal standard flange list for marine work. J. Nav. Eng. 17 S. 724/38.

Balance cylinder for main steam pipes.* Mar. Eng. 27 S. 61.

Beitrag zur Entwicklung des Selbstschlußventils. (Ausführung nach WILLITS.) * Masch. Konstr.

38 S. 130/1.

WESSELS, GEERKENS automatisch wirkende Dampfabschließeinrichtung. (Der Bruchdampf, welcher in einer Umhüllung der Rohrleitung aus Blech aufgefangen wird, dient zum Schließen eines im Kessel liegenden Ventiles.)* Masch. Konstr. 38 S. 122/3.

THOMPSON BROS., Dampf - Absperrventil. (Alle beweglichen Teile sind auswechselbar.)* Masch.

Konstr. 38 S. 123/4.

SMITH, R. H., steam jackets and valve leakage.

Eng. 99 S. 615.

Bruch einer Dampfleitung. (Uebermäßiges, ungleiches Anziehen der Schrauben.) Z. Bayr. Rev. 9 S. 91.

JACOBUS, bursting of cast-iron pipe fittings under steam pressure. (Tests with a hammer.) (V) (A)

Eng. Rec. 51 S. 166.

Die Festigkeit moderner Kessel und eine mit der Wirkung von Rohrbruchventilen unter Umständen verbundene Gefahr. (Abschluß des Kessels bei lebhaftem Feuer.) Z. Bayr. Rev. 9 S. 151.

GERBEL, Sicherheitsvorkehrungen gegen die Folgen von Rohrbrüchen und die Wirkungsweise der Rohrbruchventile. (V) (A) * Z. V. dt. Ing. 49

S. 172/3.

Rohrbruchventil, System HÜBNER und MAYER. (Doppelkegel, in seiner Achse ausgebohrt und auf eine zylindrische Führung gesteckt, bildet selbst einen Auspuffkanal.)* Dingl. J. 320 S. 45/6.

KOBHLER, Rohrbruchventile. (V) (A) Vulkan 5 S. 162/3.

2. Dampfwasserabscheider und Verschiedenes. Steam traps, sundries. Séparatours d'eau et de vapeur, matières diverses.

Verbesserung an Dampfwasserableitern. (Vorrichtung in der Spinnerei und Weberei Kottern bei Kempten zum Schutze der selbsttätigen Dampfwasserableiter gegen Verschmutzen.)* Z. Bayr. *Rev.* 9 S. 101/2.

Rückleiten von Kondenswässern.* Z. Brauw. 28

S. 197/9.

BENTLEY & JACKSON, Vorrichtung zum Ableiten des Kondenswassers aus Trockenzylindern und Appreturtrommeln. (Beim Umdrehen des Zylinders wird das vorhandene Kondenswasser durch ein schraubenförmig gebogenes Blech aufgenommen.)* D. Wolleng. 37 S. 698.

GEWERKSCHAFT SIBYLLAGRUBE, Kondenswasserrückleiter. (Schwimmer veranlaßt die Umsteuerung eines Schlebers, der seinerseits ein beliebiges Druckmittel, beispielsweise den Kesseldampf, entweder vor oder hinter das eigentliche als Kolbenventil ausgebildete Dampfventil leitet.)*

Braunk. 4 S. 54/5.

HAMMBLRATH & CO., Kondenswasser-Rückleiter und Wasserabscheider. (Durch die Auftriebskraft zweier Schwimmer wird das Dampfventil

geoffnet.) Met. Arb. 31 S. 106/7.

INDUSTRIAL IMPROVEMENTS CO., Kondenswasserableiter.* Masch. Konstr. 38 S. 146/7.

KOPS, Dampfwasserableiter. (Das Auslaßorgan wird allein durch die Nachverdampfung des . Dampfwassers beim Ausströmen durch einen jenseits des Auslaßventils angeordneten Kanal verstellt.)* Papierfabr, 1905 S. 2359/60.

STROHM, the separation of moisture from steam.) Am. Electr. 17 S. 297/9.

The "annular" steam trap. * Iron & Coal 71 S. 1534.

BROOKE's steam trap. Iron & Coal 71 S. 596. Repertorium 1905.

Duplex system of BUNDY return traps. Eng. Chicago 42 S. 394.

EDWARDS, modern steam traps. (Their method of operation and the manner of piping.)* Electr. 17 S. 384/9.

FORD CO. combination power and float trap. Eng.

Chicago 42 S. 269.
GRANGER, expansion steam trap. (Automatic mechanism, and whatever the steam pressure is, it enables the trap to discharge the water.)* Eng. 99 S. 72; Pract. Eng. 31 S. 207/8; Mech. World 37 S. 67; Text. Man. 31 S. 58/9. JENKINS diamond trap.* Eng. Chicago 42 S. 269.

Steam trap made by the KLIPFEL & THOMAS CO. (Operated by the movements of the float.) Eng.

Chicago 42 S. 269.

MONASH-YOUNKBR CO.'s float and bucket traps. Eng. Chicago 42 S. 331/2.

NASON and SIDBLUG steam traps.* Eng. Chicago 42 S. 404.

The SQUIRES steam trap.* Eng. Chicago 42 S. 539. STURTEVANT steam trap. * Eng. Chicago 42 S. 404.

An unique steam trap system. (Three large STUR-TEVANT coils and one large wool dryer are located on the second story of the mill building and are used to supply hot air for drying and warming purposes.)* Eng. Chicago 42 S. 455. A novel steam trap. (The TAYLOR steam trap;

consists of a tank or receiver counterbalanced by weights, which in conjunction with the weight of the enclosed water control the outlet of the trap.)* Eng. Chicago 42 S. 458.

Youngstown steam trap. El. World 46 S. 962.

X Mo-Yo-Co. bucket type steam trap. Manufactured by the MONASH-YOUNKER CO.* Eng. Chicago 42 S. 332.

MELLANBY, an investigation to determine the effects of steam-jacketing upon the efficiency of a horizontal compound steam engine.* Eng. 99 S. 657,8F.

(Vermöge der Zentrifugalkraft Dampstrockner. werden alle slüssigen Teile abgeschleudert.)* *Techn. Z*. 22 S. 69.

HOLDEN & BROOKE, séparateur de vapeur.* Rev. ind. 36 S. 316.

CO. OF INDUSTRIAL IMPROVEMENTS, purgeur automatique de vapeur. Rev. ind. 36 S. 115/6. Auspuffrohre. (Bei Auspuff-Dampfheizungen.) Heis. 9 S. 279/80.

Cyclone" exhaust heads. Eng. Chicago 42 S. 190. BECHSTEIN, Wärmeschutz bei Dampfleitungen. Z.

Elt. u. Masch. 8 S. 436/8F.

EMANAUD, mesure de la quantité d'eau entrainée par la vapeur des générateurs. (Methode de la condensation totale; méthode calorimétrique; procédé BROCQ; methode du sel; méthode continue au sel.)* Gén. civ. 47 S. 245/7.

(To indicate SARGENT, indicating steam meter. the mount of steam which is delivered through pipes to an engine, radiator, or steam pump.)

(V). Pract. Eng. 31 S. 71/3.

Dampfmaschinen. Steam engines. Machines à vapeur. Vgl. Bergbau 3, Dampfkessel, Dampfleitung, Dampfpumpen, Dampfüberhitzung, Eisenbahn-wesen III A 2, Elektrizitätswerke, Fabrikanlagen, Krafterzeugung und · Uebertragung, Kondensation, Schiffbau 3.

Dampfmaschinen im allgemeinen.
 a) Theoretisches und Allgemeines.
 b) Dampfsylinder.
 c) Steuerung und sonstige Triebwerksteile.
 d) Regelung.
 e) Betrieb u. dgl
 Besondere Bauarten.
 A. Wallderschapen.

a) Volldruckdampfmaschinen.

- b) Expansionsmaschinen.
 c) Schnellaufende Dampfmaschinen.
 d) Dampfturbinen u. dgl. Siehe Tarbinen 2.
 e) Dampfmaschinen mit Ventil- und Hahnsteuerung.
 f) Dampfmaschinen mit sich drehendem Kolben, mit schwingendem Zylinder.
 g) Heißdampfmaschinen.
 h) Kaltdampfmaschinen.
 i) Verschiedenes.

- 1. Dampfmaschinen im allgemeinen. Steam engines in general. Machines à vapeur en général. Vgl. Bremsen, Geschwindigkeitsmesser, Indikatoren, Kolben, Maschinenelemente, Lager, Schmiermittel und Schmiervorrichtungen, Schwungräder, Stopsbüchsen.

a) Theoretisches und Aligemeines. Theory and generalities. Théorie et généralités.

. GERLAND, die erste in Deutschland in dauernden Betrieb genommene Dampsmaschine. (Geschichtliches.) Z. V. dt. Ing. 49 S. 1283/4.

MATSCHOSS, die Einführung der Dampfmaschine in Deutschland. (Geschichtliche Entwicklung.) (V) Z. V. dt. Ing. 49 S. 901/7 F.

Chaudières et machines à vapeur à l'exposition de

St. Louis. Rev. ind. 36 S. 178/9.

SOSNOWSKI, machines à vapeur à l'exposition de Saint-Louis de 1904. (Chaudières; moteurs à vapeur.) (a)
Mém. S. ing. civ. 1905, 1 S. 946/1007.

DUBBEL, bemerkenswerte Kraftmaschinen auf der Weltausstellung zu Lüttich 1905. (Gasmaschinen; Dampsturbinen; Kolbendampsmaschinen.) Z. V. dt. Ing. 49 S. 1417/25 F.

FÖRSTER, die Dampskessel und Dampsmaschinen auf der Niederschlesischen Gewerbe- und Industrie-Ausstellung Görlitz 1905. Z. V. dt. Ing. 49 S. 1845/54.

Machinery at the Royal Agricultural Society's recent show. Pract. Eng. 32 S. 47/8F.

Vergleich einer Dampikraftanlage mit Dampfturbinen und Kolben - Dampfmaschinen.* Turb. 1 S. 329/32, 2 S. 7/8.

Modern economical steam engines and turbines.* *Eng.* 100 S. 3/4 F.

BULL, the steam turbine. (Comparison with the reciprocating engine.) (V) (A) Eng. News 53 S. 619/20.

DENTON, the best economy of the piston steam engine at the advent of the steam turbine. (V)

Mech. World 37 S. 105/06; Eng. Rec. 51

S. 206/10; El. Rev. N. Y. 46 S. 574/5; Am.

Mach. 28, 2 S. 548/54; El. Rev. 56 S. 871/2.

GRAY, comparison of the performances of turbines and reciprocating engines in the Midland Railway Company's steamers. (V)* Pract. Eng. 32 S. 435/8.

MANN, can a steam turbine be started in an emergency quicker than a reciprocating engine of the same power? (Starting the former in 70 seconds and the latter in 5 minutes.) (V) Eng. Rec. 51 S. 661; Mech. World 37 S. 272/3.

ROBERTS, steam power. (Predetermination of operating conditions; steam turbines vs. reciprocating steam engines.) Street R. 25 S. 276/9. VOIT, Dampsturbine und Kolbenmaschine. Techn. Rundsch. 1905 S. 365.

EHRHARDT, das wirtschaftliche Verhältnis zwischen Gichtgasmotoren und Dampfmaschinen im Verhüttungsgebiet der Minette. Z. V. dt. Ing. 49 S. 918/23; Stahl 25 S. 638/45.

BIBBINS, power production from gaseous fuel. (Saving of producer gas over steam.) (V) (A)* Eng. Rec. 51 S. 417/8.

HESELDIN, producer gas plant v. steam-driven plant. (V. m. B.) Mech. World 37 S. 165/6.

Wert der Wasserkraft gegenüber einer modernen

größeren W. Papiers. 36, 2 Dampskraft. S. 2889/90.

Mechanischer Wirkungsgrad und indizierte Leistung.* Z. Dampfk. 28 S. 239/41.

Bestimmung der Leistung von Kraftmaschinen. (Kolben Dampf- und Gasmaschinen, Dampf- und Gasturbinen.) Turb. 1 S. 217/9 F.

BLAESS, Beitrag zur Theorie der Dampsmaschinen-diagramme. * Z. V. dt. Ing. 49 S. 697/701.

CAMPBELL, pointers on indicator diagrams.* Eng. Chicago 42 S. 581/2.

DEBYE, Konstruktion der Dampfdiagramme auf Grund der GUTERMUTHschen Beobachtungen; Theorie der strömenden Dämpfe. (V)* Z. V.

dt, Ing. 49 S. 1913. KÖSTLIN, Konstruktion von Volumendiagrammen.

Z. Bayr. Rev. 9 S. 46/8. NEILSON, Binfluß des Vakuums auf den Wirkungsgrad der Dampsmaschinen.* Turb. 1 S. 340/7F;

2 S. 11/2. LANGROD, zur Theorie der Dampfdrosselung in den Einlaßkanälen der Dampfmaschinen.* Dingl. J. 320 S. 751/4.

Dampfverbrauchs und Leistungsversuche Dampsmaschinen im Jahre 1904. Z. Bayr. Rev. 9 S. 206/10.

KRUMPER, einhundert Dampfverbrauchsversuche. (Ausgeführt an Dampimaschinen vom Werk Augsburg der VBR. MASCHFABR. AUGSBURG und MASCHBAU-GES. NÜRNBERG A. G.) Z. V. dt. Ing. 49 S. 1309/30 F. CZERMAK, Versuche über den Dampfverbrauch

einer Dampffordermaschine. * Z. O. Bergw. 53 S. 325/31 F.

KOESTLER, über einen Vergleich des Dampfverbrauchs der Dampsmaschinen der städtischen Elektrizitätswerke in Wien und der Maschinen der Manhattan and Interborough Rapid Transit Co. in Amerika. (A) Wschr. Baud. 11 S.193/4.

NERGER, Eintrittsspannung und Dampfverbrauch bei Dampfmaschinen.* Z. Dampfk. 28 S. 256/9. WALCKENAER, écoulement de la vapeur.* Ann. d. mines 10, 8 S. 613/25.

SMITH, ROBERT H., the expansion of wet steam.*

Eng. 100 S. 378/9.
Influence des enveloppes et des fuites sur la fonctionnement de la machine à vapeur. Gén.

civ. 47 S. 260/5. HOFER, influence des enveloppes sur le fonctionnement des machines à vapeur. Gén. cio. 47 S. 377/9.

MELLANBY, steam-jacketing. (Description of the engines; results from the trials; effect upon the indicated horse-power; effect upon the steam consumption.)* Electr. 55 S. 600/2; Rev. méc. 17 S. 252/80.

MELLANBY, investigation to determine the effects of steam-jacketing upon the efficiency of a horizontal compound steam engine. Proc. Mech. Eng. 1905, 3 S. 519/618; Mar. Eng. 27 S. 356/60 F; Meck. World 38 S. 9.

CODRON, conditions de résistance des pistons des machines à vapeur.* Rev. méc. 16 S. 517/38.

JACOBUS, method of determining the moisture existing in steam at atmospheric pressure.* Mech. World 38 S. 14.

FOSTER, advantages of superheated steam for engines and drying.* Eng. Chicago 42 S. 745.
WEBBER, estimation of steam consumption with

superheated steam. Eng. Chicago 42 S. 615.
WHITE, W. W., test of the machinery of the Wallace under superheated and saturated steam.

J. Nav. Eng. 17 S. 834/50. CARLIER, les auxiliaires économiques des chaudières et machines à vapeur. Bull. d'enc. 104 S. 565/7.

KAY, suggestions for steam economy. El. Rev.

N. Y. 47 S. 224/5.
GREEN and WOODBRIDGE, economies obtainable by various uses of steam in a combined power and heating plant, (Report on a central power and heating plant for the executive buildings in Washington.) Eng. Rec. 51 S, 195/7.

CAPPER, steam engine research. Report to the Englisch Inst. of Mech. Eng. (Investigation of the initial condensation in steam engine cylinders.) Railr. G. 1905, 1 Suppl. Gen. News S. 136; Mech. World 37 S. 136F; Engng. 79 S. 393/6F. BENJAMIN, the effect of clearance and compression

on steam consumption. Eng. Chicago 42 S. 266/7. KLEMPBRBR, Versuche über den ökonomischen Einfluß der Kompression bei Dampfmaschinen. (Versuche mit Kondensation und gesättigtem Dampf, mit Anspuff und ohne Mantelheizung, mit Auspuff bei verschiedenen schädlichen Räumen, an einem Niederdruckzylinder, mit unveränder-licher indizierter Leistung.)* Z. V. dt. Ing. 49 S. 797/807.

SMITH, ROBERT H., efficiency in compression in steam engines.* Eng. 100 S. 434/5.

KÜPPERS, Verwertung des Abdampfes intermittierend arbeitender Dampfmaschinen.* Prom. 16 S. 628/30; Schw. Elektrot. Z. 2 S. 644/5 F.

LINDE, Auswertung der Brennstoffe als Energieträger. (Zweizylinder-Kondensationsmaschine von VAN DEN KERCHOVE; Abwärmekrastmaschine JOSSE; Einfluß der Kompression; Sauggasmotor "Deuts"; Gichtgasmotor "Nürnberg".)" Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 11/4 F.

METZ, Erscheinungen im Dampfmaschinen- und Motorenbau. (V) Mitt. Artill. 1905 S. 1076/91.

Les moteurs à vapeur dans les stations d'électricité. Electricien 29 S. 362/5.

HOLTZB, die Motoren zum Antrieb parallel arbeitender Wechselstromgeneratoren. Gasmot. 5 S. 1/4 F.

RAMAKERS, modern continental steam engines. (LENZ system; vertical compound tandem engine.)* Pract. Eng. 31 S. 527/30.

b) Dampfzylinder. Steam cylinders. Cylindres à vapeur.

BROKMAN, Berechnung von Dampfzylindern.* Dingl. J. 320 S. 39/41 F.

CAPPER, first report to the steam-engine research committee. (In corporating the results of experiments at King's College, London, on jacketed and unjacketed cylinders.) (a) (V) Proc.

Meck. Eng. 1905 S. 171/337.
LOVEKIN, balance cylinders. J. Nav. Eng. 17 S. 809/16.

HARDICKE, Federkolben und Schleifkolben für Dampfmaschinen.* Dingl. J. 320 S. 325/6.

> c) Steuerung und sonstige Triebwerksteile. Steam distribution and other parts of mov-ing apparatus. Distribution de vapeur et antres parts de l'appareil moteur. Vgl. Kolben, Maschinenelemente und Schwung-

Aus der Praxis des Steuerungseinstellens an Dampfmaschinen.* Masch. Konstr. 38 S. 179/80.

SCHÜLE, die Bemessung der Auslaßsteuerung der Dampfmaschinen auf Grund der Ausströmungsgenetze.* Dingl. J. 320 S. 1/4 F.

GOLDBERGER, genaue Konstruktion der Schieberdiagramme. Dingl. J. 320 S. 451/3.

Distribution à tiroir, variable au régulateur, système

MORITZ.* Gén. civ. 47 S. 162/4. HOCHWALD, Niederdruckschieber mit dreifacher Eröffnung für Einlaß und Auslaß und mit Ueberströmung.* Z. V. dt. Ing. 49 S. 1324/7.

HAGEMANN, über das Steuern von im Kolbenschleber eingebauten Ventilen. Masch. Konstr. 38 S. 203/4.

PICKBRSGILL, dle Wahl der Exzenter bei Doppelschiebersteuerungen.* Z. V. dt. Ing. 49 S. 1121/4. HARTMANN, die Bewegungsverhältnisse von Steuergetrieben mit unrunden Scheiben.* Z. V. dt. Ing. 49 S. 1581/9F; Rev. méc. 17 S. 551/78.

HAHN, die Verdoppelung der Exzenterwirkung in Ventilsteuerungen der Dampfmaschinen. Z. Elt.

ss. Masch. 8 S. 213/4.

HAUFF, die Konstruktion des Schleifbogens der HEUSINGER-Steuerung. Z. V. dt. Ing. 49 S. 1641. KBLLEY, setting direct and indirect link motion.*

Pract. Eng. 32 S. 128/30.

HARTMANN, Ventilsteuerungen für Dampf- und Gasmaschinen. (V) (A) Vulkan 5 S. 4.

STRAUBE, Steuerungen der Ventildampfmaschinen.

(Auslösende Steuerungen; zwangläufige Steuerungen mit veränderlicher Ableitungsrichtung; zwangläufige Steuerungen mit veränderlichem Exzenter; Lenkersteuerungen.)* Dingl. J. 320 S. 115/7F.

HARTMAMN, Ventilsteuerungen und deren Verwendbarkeit für Schiffsmaschinen. Mar. Rundsch. 16 S. 78/81.

Valves and valve gears.* Meck. World 37 S. 234/5. COLLIBR, steam-actuated valve gear. (V) Mech.
World 38 S. 19/20; Pract. Eng. 32 S. 274/5. JEANNIN, a new CORLISS valve gear. Eng. Chicago

42 S. 435/6.

Model of the common locomotive slide-valve fitted with RICHARDSON'S balancing strips. Model. Eng. 12 S. 603/6.

Nouvelles distributions pour locomotives. (Distribution JOUNG, ALFRER-HUBBELL, HABERKORN.)
Gén. civ. 47 S. 277/8.

Transformation économique des moteurs anciens de sucrerie en moteurs à détente variable par le régulateur et à consommation de vapeur réduite. (Détente à bascule EVETTE.)* Sucr. 65 S. 644/6. JACOBUS, counterweights for large engines. Page's Weekly 7 S. 306/12.

d) Regeiung. Governing. Réglage. Siehe Regler 2.

e) Betrieb u. dergi. Working and the like. Exploitation etc.

BRITISH ENGINE, BOILER & ELECTRICAL IN-SURANCE CO., some unusual accidents to steam engines. *Eng. Rec.* 52 S. 455/7.

Dampfmaschinenunfall durch einen unverwahrten Nasenkeil. (Zur Befestigung einer Antriebsscheibe.) Z. Bayr. Rev. 9 S. 81/2.

Betriebsstörungen an Schiffsdampfmaschinen. Mitt. Seew. 33 S. 828/42.

Enclosed, self-oiling, direct-connected engines.*

El. Rev. N. Y. 47 S. 836/7.

Andrehvorrichtungen für Dampfmaschinen. Z. Gew.

Hyg. 11 S. 455 u. 675/6.
BERLINGIN, Vorrichtung zum sicheren Abstellen von Dampfmaschinen von irgend einer Stelle aus. (Die Vorrichtung arbeitet selbsttätig bei Abfallen oder Bruch des Treibriemens des Regulators, bei Abgleiten des Regulator-Treibriemens, wenn das Walzwerk die Maschine zu stark in Anspruch nimmt, bei zufälligem Festsetzen des Walzwerks, bei einem der Maschine oder der Walzenstraße zustoßenden Unfall.)* Ratgeber, G. T. 5 S. 52/3.

URBAHN, die Heizungsfrage bei Dampf- und Gas-maschinenbetrieb. Kraft 22 S. 703/4.

KIRSSBLBACH, Betriebsresultate einiger Zwillings-Tandem-Reversiermaschinen mit Stauventil.* Stahl 25 S. 394/6.

- 2. Besondere Bauarten. Special constructions. Constructions spéciales. Vgl. Dampfpumpen, Eisenbahnwesen III A., Fördermaschinen, Lokomobilen.
 - a) Volldruckdampfmaschinen. Steam engines without expansion. Machines à vapeur sans expansion. Fehlt.
 - b) Expansionsmaschinen. Expansion englues. Machines à expansion.

JACKSON, the modern horizontal steam engine as exemplified in British practice.* Cassier's Mag. 27 S. 418/30F.

SOCIÉTÉ ANONYME MAISON BEER, Einzylinder-Dampimaschine mit Kondensation.* Dingl. J.

320 S. 801/3.

Ball side-crank automatic engines. (Vertical and horizontal types, simple and compound, with balanced slide valves.) El. World 46 S. 626/8.

MÄRKISCHE MASCHINENBAU-ANSTALT, Zwillings-Tandem-Reversiermaschine mit neuer Steuerung. (Mit Steuerung nach D. R. P. 143904.) Stahl 25 S. 872/4.

18,000-horse-power rolling-mill engines.* Sc. Am. Suppl. 60 S. 24926.

Machine à vapeur pour laminoir de 16000 chevaux.® Gén. civ. 47 S. 225/7.

PFLUG, Sicherheits-Rohrplatten-Kessel und Dampf-motor Bauart STOLTZ.* Ann. Gew. 56 S. 75/8.

Machine à vapeur "Buckeye". (Type à deux tiroirs. L'un, le tiroir principal, est équilibré et commande les orifices du cylindre; l'autre, le tiroir de détente, commande les deux orifices dont il est pourvu.)* Portef. éc. 50 Sp. 87/95.
BOLLINCKX, machine à vapeur horizontale avec

distribution à déclic et tiroirs plans.* Rev. ind.

36 S. 64/6.

Test of a compound engine. Eng. 99 S. 546/8. Heated-piston engine. (Cross-compound engine.) Eng. Rec. 52 S. 665; Eng. 100 S. 236/8.

A triple-expansion set for Melbourne Corporation. (ALLEN's standard three-cylinder double-acting triple-expansion vertical enclosed type.) Electr.

55 S. 427/8.

Machine à vapeur horizontale, construite par les ATÉLIERS CARELS. (Du type SULZER à sou-

papes.)* Eclair. él. 45 S. 9/16. 600-horse horizontal tandem compound con-densing engine made at the ATÉLIERS DE CONSTRUCTION PRBUD'HOMME-PRION. 100 S. 459; Engug. 80 S. 554.

BORSIG, a vertical cross-compound engine.* Eng.

Chicago 42 S. 617.
600-H. P. CARELS compound-condensing engine.* Engng. 80 S. 179.

CARPENTER, a compound engine test. (Speed regulation and running qualities of the compound engine built by the BUFFALO [N. Y.] FORGE CO.) Text. Rec. 29 Nr. 1 S. 149/50.

CARPENTER and DIEDERICHS, tests of a vertical cross-compound engine under varying loads.*

Eng. Rec. 52 S. 24/5.
COLB, MARCHENT & MORLEY, economical two-S. 200/1.

DBLAUNAY-BELLEVILLE, machine à vapeur verticale à triple expansion.* Rev. ind. 36 S. 384/5. ÉTABLISSEMENT DELAUNAY BELLEVILLE, stehende Tandem-Verbundmaschine. (Vierfach-Expansions-maschine mit 6 Zylindern.) Z. V. dt. Ing. 49 S. 942/4.

Die Fleming-Maschine. (Schnellaufende Maschine nach dem Tandem-Compound-System.) El. Rundsch. 22 S. 284.

VAN DEN KERCHOVE, Nom. 600 P. S. liegende

Tandem-Zweifach-Expansionsdampfmaschine mit Kolbenventilen. Dingl. J. 320 S. 651/4; Masch. Konstr. 38 S. 205/6; Rev. ind. 36 S. 395/6; Eclair. el. 45 S. 281/9.

Machines à vapeur verticaux VAN DEN KERCHOVE.*

Eclair. él. 45 S. 289/94. LONGRIDGE, essais d'une machine compound à très faible consommation de vapeur. Gén. civ. 47 S. 348.

An economical compound engine. (Test by LONGRIDGE; vertical two crank engine constructed by COLE, MARCHENT & MORLBY; unjacketed cylinders.) Meck. World 37 S. 295/6.

MACHINEFABRIEK "BREDA" VORM. BACKER &

RUEB, Verbundmaschine. (Der Steuerungsmechanismus für die mit Trickkanal versehenen Einlaßschieber besteht aus einem auf jeder Schieberbüchse sitzenden Schwinghebel, der von einem Exzenter aus bewegt wird.)* Dingl. J. 320 S. 667/9; Pract. Eng. 32 S. 810.

REAVELL & CO., two-crank compound engine.*

Cassier's Mag. 29 S. 18/20.

SOCIÉTÉ ANONYME DES MOTEURS À GRANDE VITESSB, einfach wirkende Zwillingsmotoren. (Arbeiten mit ein-, zwei- oder dreifacher Expansion des Frischdampfes und werden dementsprechend mit zwei, drei, vier und sechs nebenoder übereinander liegenden Zylindern bezw. mit zwei, drei oder vier Kuzbeln ausgeführt.)*

Dingl. J. 320 S. 654/5.
SOCIÉTÉ ANONYME JOHN COCKERILL, 300-H. P. double piston (FRANÇOIS type) compound con-densing engine.* Enging. 80 S. 12.

Machine à vapeur compound à six cylindres de 10000 chevaux, pour laminoir, des USINES COCKERILL, à Seraing (Belgique).* Gén. civ. 48 S. 55/7.

SOC. ANON. DU PHOENIX DE GAND, machine à vapeur compound-tandem de 530 chvx.*

ind. 36 S. 463/5; Dingl. J. 320 S. 787/8. UNION IRON WORKS, machine à vapeur verticale à triple expansion. Rev. ind. 36 S. 473/4;

Am. Mack. 28, 2 S..483/7.

Machine soufflante compound des USINES ACKLAM, à Middlesbrough (Angleterre). (Cette machine soufflante est du type vertical compound-tandem, avec deux cylindres à vapeur placés côte à côte et deux cylindres à air disposés directement en dessous, les pistons à vapeur et à air étant montés sur une tige commune.) E Gén. civ. 47 S. 8/9.

WEYHER & RICHEMOND, ALIOTH à l'exposition universelle de Liège. (Machine à vapeur horizontale compound. B. Eclair. él. 44 S. 212/23.

WILLIAMS, possible advantages of the triple-expansion engine over the compound.* Eng. Chicago 42 S. 672/4; Pract. Eng. 32 S. 765/7.
WILLAND & ROBINSON, triple expansion engine.

(The steam is distributed throughout by the hollow piston-rod.) * Cassier's Mag. 29 S. 14.

6000-I. H. P. engines for the Manchester Corporation. (Built by the WALLSEMD SLIPWAY AND ENGINEERING CO.) Enging. 79 S. 539/41. Die Maschinenanlage des Kreuzers "Carnarvon".*

Schiffbau 7 S. 145/8.

Machinery of the Italian battleship "Regina Margherita". Eng. 99 S. 11/2.

HUMPHRYS, TENNANT & CO., machine marine à triple expansion et quatre cylindres.* Rev. ind. 36 S. 274.

Dampfmaschinen. c) Schnellaufende speed engines. Machines à grande vitesse.

Inspection of a high-speed engine after overhauling. Mech. World 37 S. 58/9.

A high-speed automatic engine of the enclosed type built by the ERIE CITY IRON WORKS.* Eng. Chicago 42 S. 353.

JACKSON, modern British high-speed steam engines. Cassier's Mag. 28 S. 269/76.

MATHEWS and YATES, the cyclone high-speed engine.* Engug. 79 S. 470.

d) Dampfurbinen a. dgi. Steam turbines and the little Trubbles is the cyclone high-speed engine. Steam turbines and the little Trubbles is the cyclone high-speed engine.

the like. Turbines à vapeur etc. Siebe Turbinen 2.

e) Dampfmaschine mit Ventil- und Hahnstouerung. Steam englues with valve and cock gearing. Machines à vapeur avec détente à soupape et à rebinet. Vgl. 1 c.

The BONJOUR engine. (The BONJOUR valve gear, consisting of only eight parts, which permits of a single slide - valve giving all the regulation necessary for four obturators. DUCHESNE superheating jacket and piston.) Eng. 100 S. 84/6.

HUBERT, la machine à piston chauffé, système FRANÇOIS. Rev. univ. 11 S. 1/19.

The VAN DEN KERCHOVE piston-valve engine.* Engng. 79 S. 837/8.

LANE & BODLEY four-valve shaft-governor engine. (Equipped with rotary valves actuated by eccentrics and wristplates.)* El. Rev. N. Y. 47 S. 752/3.

Machine à vapeur horizontale de 660 × 1220, exposée à St. Louis par the MURRAY IRON WORKS. El Rev. ind. 36 S. 53/4.

MURRAY engine for heavy duty. ("Rolling mill" type of engine designed for high steam presented by the procedure of the procedur

sures and high speeds.)* Am Elektr. 17 S. 220/2.

RUSTON, PROCTOR & Co., machine à vapeur compound à soupapes. * Rev. ind. 36 S. 121/2. SOCIÉTÉ ANONYME "ENERGIE", the "Hoyois" steam-engine. (The very small travel of both the inlet and exhaust valves allows of a high speed for the engine.)* Engug. 80 S. 81.

SOCIÉTÉ DES ÉTABLISSEMENTS WEYHER & RICHEMOND, Tandem - Verbundmaschine. (Kettenschlüssiger Antrieb der Niederdruckventile.)*

Dingl. J. 320 S. 788 F.

Some new designs of single-valve and CORLISS engines. Eng. Chicago 42 S. 719/21.

Improved CORLISS engines at the Liège exhibition.*

Pract. Eng. 32 S. 284/6.

Compound CORLISS spinning mill engine. * Eng. 99 S. 211/2.

The ATLAS four-valve engine.* Eng. Chicago 42 S. 549/50.

CORLISS engine built by the FISHKILL LANDING MACH. CO. El. Rev. N. Y. 47 S. 751/2.

MESTA MACH. CO., CORLISS engine. * Iron A. 76

S. 1661/5.

500-horse "Phoenix" CORLISS engine. * Eng. 100 S. 104/6.

PREMIER DIAMOND - MINING CO., 1500 - I. H. P. CORLISS engine for the Transvaal. Engng. 79 S. 636.

SCOTTDALE FOUNDRY & MACH. Co., liegende CORLISS-Dampfmaschine. (Kondensationslose Maschinen mit zweistufiger Expansion.) Masch. Konstr. 38 S. 133/4.

A new design of CORLISS engine built by the SOUTHERN ENGINE & BOILER WORKS, Jackson.* Eng. Chicago 42 S. 204/5.

WATERTOWN ENG. Co., a new high speed CORLISS

engine.* Eng. Chicago 42 S. 267/8.

f) Dampfmaschinen mit sich drebendem Kelben, mit schwingendom Zylinder. Steam engines with rotary piston, with oscillating cylinder. Machines à vapeur à piston tournant, à cylindre escillant.

Ueber Dampsmaschinen mit umlaufendem Kolben.* Techn. Rundsch. 1905 S. 433/4.

Kraftmaschinen mit umlaufenden Kolben. tierende Dampfmaschine von HEINICKE.)* Turb. 1 S. 287/9F.

Rotationsdampfmaschine System HULT. * Z. Terbinenw. 2 S. 41/3.

Moteur rotatif à pistons, système KOCH. Gén. civ. 47 S. 220/1.

PATSCHKEsche Rotations-Dampfmaschine. trische Lage des Rotationskörpers; Kolben geht durch den Rotationskörper hindurch und ragt zum Teil in denselben hinein.)* Turb. 1 S. 231/3.

Moteur alterno-rotatif, système PRIMAT. Gen. civ. 46 S. 229.

WARREN, a new rotary engine. * Sc. Am. Suppl. 59 S. 24416.

g) Heissdampfmaschinen. Superheated steam engines. Machines à vapeur surchauffée.

BERNER, die Anwendung des überhitzten Dampfes bei der Kolbenmaschine. Z. V. dt. Ing. 49 S. 1061/8 F.

JOSSE, Untersuchung einer Dampfkraftanlage mit zweisacher Ueberhitzung durch Abgase. (Heißdampf-Tandemlokomobile von R. WOLF.)* Z. zweifacher Ueberhitzung durch Abgase. V. dt. Ing. 49 S. 1147/53F.

VORM. STARKE & HOFFMANN, kurzgebaute Heißdampf-Tandemmaschine. (Mit zweistufiger Expansion. Masch. Konstr. 38 S. 1/2.

WOLF, R., machines demi-fixes à vapeur sur-chauffée.* Rev. ind. 36 S. 81/3.

h) Kaltdampfmaschinen. Cold steam engines. Machines à vapeur froide.

Kaltdampfmaschinen. Kraft 22 S. 691/2F. SCHRÖTER, Abwärmekrastmaschine. (Versuche.)
(V) (a) Z. V. dt. Ing. 49 S. 745/6.

KÜPPERS, elektrische Krafterzeugung durch die Verwertung des Abdampfes bei intermittierenden Maschinen im Hütten- und Bergwerksbetrieb.* Turb. 1 S. 17/20.

i) Verschiedenes. Sundries. Matières diverses.

Die Naphta- und Aetherdampfmaschine.*

5 S. 130/1.
GERCKE, Naphta- und Aetherdampfmaschinen. (Benzin-. Benzol-, Aethyläther- und Spiritusdampf zum Antreiben von Dampfmaschinen.) El. Rundsch. 22 S. 296'7.

Dampfpumpes. Steam pumps. Pempes à vapenr. Siehe Pumpen 2.

Dampfüberhitznug. Steam superheating. Surchauffage de la vapeur. Vgl. Dampfkessel, Dampfmaschinen 2g, Eisenbahnwesen III.

Advantages of superheated steam. (Diagrams on WILLANS triple-expansion engine; compoundexpansion and simple engine with varying loads and degrees of superheat.)* Pract. Eng. 31 S. 764/5.

BRIGGS, on the economy of reheaters.* Eng. 99 S. 130/1.

BERNER, Versuche mit überhitztem Dampf. (Bericht über die bisherigen Arbeiten in der dampftechnischen Versuchsanstalt des bayerischen Revisions-Vereins in München.) Z. V. dt. Ing. 49 S. 1453/6.

Estimation of steam consumption with superheated steam. (Table figured out by WEBBER.) Pract. Eng. 32 S. 633.

BERNER, Wärmedurchgangsversuche mit dem Dampfüberhitzer von HEIZMANN.* Z. V. dt. Ing. 49 S. 461/6F.

STRAHL, der Wert der Heizsläche für die Verdampfung und Ueberhitzung von Lokomotivkesseln. (a) Z. V. dt. Ing. 49 S. 717/24 F.

DESCHAMPS, emploi des gazogènes dans la sur-chauffe des machines à vapeur. Rev. ind., 36 S. 456.

Beitrag zur Berechnung von Dampfüberhitzern. (Berechnung eines unmittelbar befeuerten und eines mittelbar beseuerten Ueberhitzers.)* Masch. Konstr. 38 S. 114/5.

Dampfüberhitzung und Abdampfverwertung. Text.

Z. 1904 S. 226F.

MIET, steam superheaters, recent progress in their construction.* J. Nav. Eng. 17 S. 487/503.
Ueberhitzerkonstruktionen. (Ausführungen von PETRY-DEREUX G. M. B. H.)* Z. Dampfk. 28

S. 80/3.

Ueberhitzerkonstruktionen, Aussührungen der Firma TOPF & SÖHNE.* Z. Dampfk. 28 S. 118/21.

BEMENT, performance of a superheater. (A) (V)*
Eng. Chicago 42 S. 416.

PFORTE, Verfahren zur Herstellung von Rohrwänden.* Eisens. 26 S. 330/2.

TINKERS, surchauffeur de vapeur. (Disposition des plaques tubulaires subdivisées en quatre parties distinctes, libres de se dilater et de se contracter indépendamment les unes des autres.)* Rev. ind. 36 S. 104.

Superheated steam. (Drawn steel tubes bent into a U-shape and connected at both ends by expanded joints to wrought steel boxes or manifolds, the upper box being connected to the steam and water drum by means of mild steel tubes attached by expanded joints into the box, and also into a nozzle provided for that purpose on the underside of the drum.) * El. Rev. N. Y. 47 S. 413/5.

Surchauffeurs à volant calorifique, en fonte spéciale réfractaire à cuirasse durcie, système GRILLB-VINSONNEAU.* Rev. ind. 36 S. 425/6.

COMPÈRE, les applications de la vapeur surchauffée aux machines. (Essais d'une machine WEYHER et RICHEMOND à vapeur surchauffée; rôle de l'enveloppe dans les machines à vapeur surchauffée; établissement des conduites de vapeur surchauffée.)* Mém. S. ing. civ. 1905, 2 S. 230/63; Rev. ind. 36 S. 356.

superheated steam. (FOSTER separately fired superheater.) Text. Rec. 30 Nr. 2 S. 149/50. Superheated steam.

DORSTEWITZ, die Ueberhitzung des Dampfes. (Allgemeines und verschiedene Üeberhitzersysteme.)* Braunk. 4 S. 325/30F.

FRANK, Vorteile der praktischen Verwertung des überhitzten Dampfes. Z. Brauw. 28 S. 682/4; Zuckerind. 30 Sp. 437/8.

HENNINGER, überhitzter Dampf im Betriebe einer Zuckersabrik. (Heizversuche.) Z. Zucker 24 S. 107/15.

LÉVY, influence de la surchauffe. (Essais de consommation de vapeur et de charbon par la SOC. IND. DU NORD DE LA FRANCE.) Rev. ind. 36 S. 403/4F.

LORENZ, H., specific heat of superheated steam. Mech. World 38 S. 184.

RUDE, Allgemeines von der Verwendung der Dampfüberhitzung bei Land- und Schiffsbetrieben. Dingl. J. 320 S. 754/6; Techn. Rundsch. 1905 S. 645/6.

SINIGAGLIA, la surchauffe appliquée à la machine à vapeur d'eau. * Rev. méc. 17 S. 123/45 F. u. 440/64.

Emploi de la surchauffe dans les locomotives. Bull. d'enc. 104 S. 1129/36.

Surchauffeurs de vapeur pour chaudières tubulaires du type locomotive. (Surchauffeurs de SCHMIDT, NOTKIN, l'AMERICAN LOCOMOTIVE Co. et COCKERILL.) * Portef. éc. 50 Sp. 65/73.

CHICAGO & NORTH WESTERN, test of a superheater locomotive.* Railr. G. 1905, 1 S. 622/4. Superheater for locomotives. (Schenectady type, designed by COLB.) * Pract. Eng. 32 S. 445/6.

FLAMME, superheaters applied to locomotives on the Belgian State Rys. (V. m. B.) Proc. Mech. Eng. 1905, 3 S. 409/27; Eng. 99 S. 633/4; Engng. 79 S. 801/4; Mech. World 37 S. 302/3F; Pract. Eng. 26 S. 205/8; 32 S. 32/5; Raile. G. 1905, 2 S. 305/6.

Superheaters in locomotives on the Belgian State Railway. (COCKERILL superheater for compound locomotives.)* Page's Weekly 6 S. 1406/8.

GOSS, superheated steam in locomotive service. (Illustrations of the most promising inventions.)
(V) * J. Frankl. 160 S. 217/38; Railr. G. 1905, î S. 213/4.

VAUGHAN, use of superheated steam on locomotives. (SCHMIDT's smoke box superheater; smoke tube superheater; SCHENECTADY superheater; PIE-LOCK's superheater.) (V) * Eng. News 53

S. 652/9; Railr. G. 1905, 1 S. 719/22 F.
Automatischer Dampfentwickler mit Ueberhitzer nach THIELR. (Prinzip FRBUNDLICH; Thermoregulator nach REICHERT.)* Chem. Z. 29 S. 488/9.

HILDEBRAND, compound superheater. (Has two heating coils of wrought iron pipes.)* Pract. Eng. 31 S. 606/7.

JOSSE, double superheating. (Before entering the high-pressure cylinder and again before entering the low-pressure cylinder.) Eng. Rec. 52 S. 421.

Dampfwinden. Steam windlasses. Gaindeaux à vapeur. Siehe Hebezeuge 2.

Denaturiorung. Denaturalising. Dénaturation. Vgl. Spiritus.

HEINZELMANN, die die Metalle angreisenden Stoffe im denaturierten Spiritus. Z. Spiritusind. 28 S. 368/9.

Industrial use of alcohol in Germany. (Methods of denaturising.) * Am. Mack. 28 S. 379/82.

Dénaturation de l'acide pyroligneux rectifié par l'acide formique. Bull. Rouen 33 S. 288/90.

Denkmäler. Monuments. Vgl. Hochbau.

BAYERISCHE KUNSTSTEINWERKE zu Lauffen a. N., kunstgewerbliche Arbeiten in Kunststein. (Portland-Zement-Kunststeine. Grabdenkmal.)* Kirche 2 S. 211/2.

Die Kunst der Friedhöfe.* D. Bans. 39 S. 285/6. (Ansichten von bemerkens-Berliner Friedhöfe. werten kleineren Grabdenkmälern.) * Baugew. Z. 37 S. 625/7.

Alte schmiedeelserne Grabkreuze. Schw. Baus. 46 S. 20. LÜBR und GUNDBLACH, Bennigsen-Denkmal. Z.

Arch. 51 Sp. 345/6. RIBTZ, Bismarck-Warte auf den Mäggelbergen bei

Berlin.* D. Baus. 39 S. 69. Gedenkhalle von Gravelotte. * ZBl. Bauv. 25

S. 349/50. MEISSNER, Peter Henlein-Denkmal in Nürnberg. *

J. Goldschm. 26 S. 209. Das Kaiser Wilhelm - Denkmal in Nürnberg. (N)

D. Baus. 39 S. 595.

Denkmal für Otto Mohr in Dresden.* ZBl. Bauv. 25 S. 76.

STBINFABRIK ULM, Schiller-Denkstein in Kunststein-Aussthrung. D. Baus. 39 Beil. Mitt. Zem., Bel.- u. Eisenbelb. S. 28.

HABICH, Denkmal von Gottsried Schwab. Dekor. Kunst 9 S. 88.

GOTCH, memorial tablet, County Hall, Northampton. Builder 89 S. 503.

Brass monument of Sir Simon de Felbrigg and his wife. Builder 89 S. 210.

Memorial to Hunt. Builder 89 S. 420.

Monument to the Marchioness of Lothian, Blickling. Builder 88 S. 656.

RIVES, monument to Pailleron, Paris. Builder 89 S. 562/3.

WEIR - SCHULTZ, R., Royal army Medical Corps memorial, Aldershot, Builder 88 S. 630.

Desinfektion. Disinfection. Désinfection. Vg1. Abfälle, Abortanlagen, Abwässer, Gesundheitspflege, Konservierung, Wasserreinigung.

KAUSCH, Nenerungen auf dem Gebiete der Desinfektion und Sterilisation. (Zusammenfassende Uebersicht.)* CBl. Bakt., Referate, 36 S. 97/118; 37 S. 194/219.

TORNELL und MORELL, vergleichende Untersuchung einiger Desiniektionsmittel auf biersteinlösendes Vermögen. Brew. Maltst. 24 S. 25/6.

Einiges über Antiseptika und ihren Gebrauch im Brauereibetrieb. (Antiformin; doppelt-schweslig-saurer Kalk; Aetznatron; Antinonnin; Fluor-ammonium usw.) Uhlands T. R. 1905, 4 S. 77/8.

WILL, vergleichende Untersuchung einiger in den letzten Jahren für den Brauereibetrieb empfohlenen Desinsektionsmittel. Z. Brauw. 28 S. 330/3 F.

Ein Vorschlag zur rationellen Desinfektion von Fabriken, Werkstätten, Krankenhäusern usw. Rig. Ind. Z. 31 S. 163/5.

SCHUMACHER, die Desinfektion von Krankenhausgruben mit besonderer Berücksichtigung des Chlorkalkes und ihrer Kontrolle. * Ges. Ing. 28 S. 361/8F.

ALMQUIST und TROILI-PETERSSON, quantitative Desinfektionsversuche. CBl. Bakt. I, 39

S. 477/82.

THIBRRY, désinfection des étables infectées par la tuberculose. (Lavement des parois à l'eau bouillante; irrigation avec une solution tlède d'acide phénique.) J. d'agric. 69, 2 S. 657. BLUME, Desinfektion zur Abwehr der Maul- und

Klauenseuche. (Desinfektion der lebenden Tiere.)

Molk, Z. Hildesheim 19 S. 284.

HERPKE, Konstruktion und Berechnung der (Fleisch-Sterilisatoren. — Desinfektions-Apparate. (a) Z. Heis. 10 S. 51/4F.

HEINZE, Desinfektionsapparat mit strömendem Wasserdampf. * Aeratl. Polyt. 1905 S. 86/8.

PARKE, DAVIS & Co., Glaseptic. (Aus Glas ge-fertigter Zerstäubungsapparat.) * Pharm. Centrain. 46 S. 507.

SÉNÉQUER et LE BARON, les stérilisateurs OTTO; applications pratiques de l'ozone au traiteme de l'eau et de l'air. * Rev. chim. 8 S. 225/36. de l'ozone au traitement

Automatischer Desinfektor "Sanitor." (Zur Desinfektion und Luftreinigung in Klosetts, Pissoirs usw.)* Uhlands T. R. 1905, 2 S. 85.

Anstrich- und Desinsektionsmaschine. (Drucklustspritze.)* Aeratl. Polyt. 1905 S. 126.

Stérilisateur LEPAGE. (Stérilisation de l'eau, au moyen de la chaleur; échange de température entre l'eau non stérilisée froide et l'eau stérilisée

chaude.) Gas. 48 S. 169/71.

FLOGGE, Vorschläge zur Verbesserung von Desinfektionsvorschriften. Z. Hyg. 50 S. 381/420.

HEYMANN, Kontrolle der Dampfdesinfektions-Apparate. Z. Hyg. 50 S. 421/50.

BODE, Desinfektionswirkung und Desinfektionsmittel. Wschr. Brauerei 22 S. 553/5; Z. Spiritusind. 28 S. 425/6; Essigind. 9 S. 363/5. GOLDSCHMIDT, Desinfektion mit Formaldehyd.

Pharm. Centralk. 46 S. 657/8.

LEVY, Wert und Anwendbarkeit der Desinsektion mit Formaldehyd und Formaldehyd-Praparaten. Viertelj. Schr. Ges. 37 S. 384/417.

REICHENBACH, die Leistungen der Formaldehyd-Desinfektion. Z. Hyg. 50 S. 451/72.

SCHNEGG, Formaldehyd als Desinfektionsmittel für den Brauereibetrieb. Z. Brauw. 28 S. 807/10F.

WALKER, new method of generating formaldehyde gas for fumigating purposes. (Addition of lime to a mixture which is made by dissolving commercial aluminium sulphate in hot water, and mixing this solution with 40 per cent. formal-J. Am. Chem. Soc. 27 dehyde solution.) S. 277/8.

ZERNIK, Melloform. (Mischung aus Foimaldehydlösung [40%], Liqu. Alumin. acet., Borax, Glyzerin, Aqua.) Apolk. Z. 20 S. 449/50.

Neues auf dem Gebiete der Formaldehyddesinfektion. Pharm. Centralh. 46 S. 97.

Ueber Desinfektion mit Formaldehyd. Erfind. 32

S. 299/300. SITTLER, Sterilisation elastischer Katheter. (Ste-

rilisation mittels Formaldehyddampfen; Auskochen in konzentrierter Ammonsulfatlösung.) Bakt. I, 38 S. 752/62F.

TRILLAT, propriétés antiseptiques des fumées: essais de désinfection avec les vapeurs dégagées du sucre par la chaleur. Compt. r. 141 S. 215/7.

TRILLAT, étude historique sur l'utilisation des feux et des sumées comme moyen de désense contre la peste. Ann. Pasteur 19 S. 734/52.

TRILLAT, présence de l'aldéhyde formique dans les produits gazeux de la combustion. Applications qui en découlent; essais de désinfection par les fumées. Ann. Pasteur 19 S. 718/33; Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 386/93.

GRONWALD, Verfahren zum Behandeln von Korken mit desinfizierend wirkenden Gasen oder Dämpfen.

Erfind. 32 S. 541/2.

BESLIER, stérilisation des catguts par la benzine. J. pharm. 6, 21 S. 497/9.

PETIT, les catguts. (Traitement par l'alcool absolu.)

J. pharm. 6, 21 S. 297/9.

BONJEAN, eau oxygénée à l'état naissant. Activité bactéricide sur les germes des eaux. Compt. r. 140 S. 50/2.

DE LA COUX, pouvoir microbicide de l'ozone et stérilisation de l'air et de l'eau. Rev. chim. 8 S. 125/30.

HILGERMANN, Wasserstoffsuperoxyd als Reinigungsund Desinfektionsmittel im Friseurgewerbe. Arch.

Hyg. 54 S. 40/8. LABBÉ, stérilisation de l'air par l'ozone. Rev. chim. 8 S. 387 9.

ALEXANDER, electrolysed salt water for disinfecting purposes. El. Eng. L. 36 S. 376/7.

Electrolysed sea water as a disinfectant. Electr. 55 S. 909/10.

Eaux salines et ankylostomiase. (Rôle préservatif des eaux salines de filtration.) Rev. ind. 36

ADAM, préparation d'une solution désinfectante de crésol. J. pharm. 6, 22 S. 145/54.
THOMS und WALTER, Darstellung von Kresol-

seisenlösungen, die dem Lysol ähnlich zusammengesetzt sind. Apoth. Z. 20 S. 354/5.

WESENBERG, Meiakalin, ein festes Kresolseifen-präparat. CBl. Bakt. I, 38 S. 612/8. NOERDLINGER, Fagacid. (Hergestellt aus Buchen-und Birkenholzteer.) (Hergestellt aus Buchen-Pharm. Centralk. 46 S. 685/6.

ARNOLD und WERNER, billige Ersatzprodukte für Liquor Cresoli saponatus und Creolin. (Untersuchung auf Kresolgehalt.) Apoth. Z. 20 S. 576.

CLAYTON-Apparat. (Für Desinfektions- und Feuerlöschzwecke; Erzeugung eines Gasgemisches mit 15 % Schwefeldioxyd.)* Techn. Z. 22 S. 20/1. GRESSLY, das Desinfektions- und Feuerlöschsystem

CLAYTON. Ges. Ing. 28 S. 164/70.
TREMBUR, Untersuchungen über die im "CLAY-TON-Apparat" erzeugten Schweseldämpse. Arch. Hyg. 52 S. 255/71.

Sterilisationsversuche mit schwefliger Säure. (Sogenanntes Gaz-CLAYTON.) Pharm. Centralk. 46 Š. 202.

Le "CLAYTON" vapeur d'extinction et de disinfec-tion. Yacht, Le 28 S. 446/7.

Désinfection des navires par gaz sulfureux liquide.* Nat. 33, II S. 369/70.

EHLERS, Alsol, ein neueres Tonerdepräparat. (Aluminium acetico-tartaricum; bakterizide Wirkung.) CBl. Bakt. I, 39 S. 190/3. THOMANN, chemische und physikalische Eigen-

schaften des Viosorms. Apoth. Z. 20 S. 567. Pouvoir antiseptique des solutions chaudes de

soude. Rev. techn. 26 S. 685/6.

RODET, valeur antiseptique de savon commun. Remarques sur l'action des antiseptiques en général, et sur la biologie du staphylocoque pyogène. CBl. Bakl. I, 38 S. 748/52. V. HERFF, Heißwasser-Alkoholdesinfektion nach

AHLFELD. Med. Wschr. 52 S. 1203/5.

HAHN, Waschapparat zur Händedesinfektion. Aeratl.

Polyt. 1905 S. 13.

MOSEBACH, Untersuchungen zur Praxis der Des-infektion. (Abwaschen mit desinfizierenden Lösungen; Abwässerdesinsektion durch Chlorkalk und Kalkmilch; Bücherdesinfektion.) 50 S. 485/501.

SPECK, hygienische Händedesinfektion. Z. Hyg.

50 S. 502/18.

Disinfecting car-washing compound. Street R. 26

BÖTTCHBR, wirkt Didymchlorid, ein neues Des-insektions- und Konservierungsmittel, schädlich auf die Pflanzenproduktion? Presse 32 S. 752/3.

MÜLLER, PERCY-SIMUNDTscher Telephon-Desinfektor. Med. Wschr. 52 S. 2495/7.

Destillation. Distilling. Distillerie, Vgl. Koch- und Verdampsapparate, Laboratoriumsapparate, Spi-

HAACK, zur Theorie der Destillierapparate. Z. Spiritusind. 28 S. 299/300.

SCHMIDT, AUG., Theorie der Destillierapparate. Alkohol 15 S. 281/2.

WOHL und LOSANITSCH, Benutzung der Luftabsorption nach DEWAR für die Destillation im hohen Vakuum und eine verkurzte Form des MAC LEODschen Vakuummessers.* Ber. chem. G. 38 S. 4149/54.

V. RECHENBERG und WEISSWANGE, Destillation von Flüssigkeiten, die sich gegenseitig nicht lösen. J. prakt. Chem. 72 S. 478/88.

DAY, multiple effect evaporation. (Principles; calculation of output from a six-effect evapora-tor used as a water distiller.) (V)* Pract. Eng. 31 S. 274/6F; Eng. Rev. 12 S. 688/93.

VIGREUX, nouveau réfrigérant et nouvelle colonne à distiller à la pression ordinaire ou sous pression reduite.* Bull. sucr. 22 S. 777/80.

pression reduite.* Bull. sucr. 22 S. 777/80. THOMAS and DUGAN, improved form of ammonia stills.* J. Am. Chem. Soc. 27 S. 279/81.

Diamond. Diamant. Diamant. Vgl. Edelsteine, Kohlenstoff, Schmelzvorrichtungen.

Schwarze Diamanten. D. Goldschm. Z. 8 S. 22. WALTER, characteristic absorption phenomenon of the diamond. Chem. News 91 S. 236/7.

CROOKES, diamonds. (Various properties of the diamond experiments; diamond mines; physics of the diamond; crystallisation; hardness; refractivity; phosphorescence.) (V). Chem. News 92 S. 135/40F; Electr. 55 S. 819/21.

WILLIAMS, the genesis of the diamond.* Trans.

min. eng. 35 S. 440/55.

MOISSAN, expériences nouvelles relatives à la préparation du diamant. * Compt. r. 140 S. 277/83; Chem. News 91 S. 85/6; Ann. d. Chim. 8, 5 S. 174/208; Rev. ind. 36 S. 90/1.

MOISSAN, augmentation de volume de la fonte liquide, saturée de carbone au four électrique, au moment de la solidification. (Expériences pour reproduire le diamant.) * Compt. r. 140 S. 185/92.

OSTWALD, vom Diamanten zum Brillanten. (Schlei-

fen.) D. Goldschm. Z. 8 S. 33/6.

HENNING, manufacture and use of diamond tools. (Lathe-tools; drills; wire-drawing die.) (V) (A)* Eng. News 53 S. 60/1.

Diazokörper. Diazocompounds. Composés diazoïques. Siehe Azoverbindungen.

Dichtungen. Packings. Étoupages. Vgl. Robre und Rohrverbindungen, Stopfbüchsen.

PETERSEN, praktische Ergebnisse mit dem LBIN-HAUERschsn Dichtungsverfahren. Ges. Ing. 28 S. 397.

STROHM, metallic packings. (Several forms o packings.) (a) Am. Electr. 17 S. 508/11.

COOK's metallic packing.* Eng. Chicago 42 Suppl. S. 64.

The LAW metallic packing.* Mech. World 37

READING & HAUGHTON, The "R." & "H." patent packing ring. (Composed of two rings or parts cut through in one part of their circum-ference.)* Meck. World 37 S. 38.

GOETZE, form of elastic metal gasket for high pressures. (Copper ring with circular corrugations filled with asbestos; copper rings separated by an asbestos ring, and having asbestos cords set into grooves on both sides.) Eng. News 54 S. 354; Eng. Chicago 42 S. 605; Text. Rec. 30 Nr. 2 S. 152.

GEBR. GREISER, selbstschmierende, bewegliche Stopfbüchsenpackung. (Besteht aus bikonkaven und bikonvexen Ringen.)* Masch. Konstr. 38 S. 124.

DODS, a cross-expansion packing.* Eng. Chicago 42 S. 699.

Packing rings for pistons. (Of cast-iron. On a KING boring mill.) Mech. World 38 S. 159.

STROHM, piston rod packings.* Am. Electr. 17 S. 461/3.

Garniture métallique sphérique pour tiges de pistons système REDFORD.* Rev. ind. 36 S. 76. Dichtungsring für Zentrifugentrommeln. (STRICK-

ROD-Trommeldichtungsring mit Drahteinlage.) Milch-Z. 34 S. 148.

Joints en filasse de plomb. Gas. 49 S. 132/3.
"J X L" non-metallic steam packing. Eng. Rec. 52 Nr. 10 Suppl. S. 60.

READER, hydraulic leathers.* (Hat and cup leathers; U-leather; releathering.) Am. Mach. 28, 2 S. 648/9;

Mech. World 38 S. 90/1.
WEINHARDT & JUST, "Forcit" - Dichtungsringe.
(Flanschartige Abdichtung der Stopfbüchse und die Abdichtung der Gläser durch einen Konusring aus widerstandsfähiger Gummimasse.)* Dampfk. 28 S. 189.

LAUB, Versahren zum Abdichten von Blechbüchsen.
(An Stelle eines Gummiringes eine plastische, kittartige Masse.) Erfind. 32 S. 509.

Zementdichtungen für Gasleitungen und ihre Einwirkung auf das Pflaster. (Vorteile.) Z. Transp. 22 S. 408/9.

Ueberhitzer-Packung. (Anforderungen; Herstellung.) Gummi-Z. 19 S. 809/10.

Packing for manholes of steam boilers. * Pract. Eng. 31 S. 166.

BONNEVILLE & CIE, le mastic au zinc pour joints de vapeur. Bull. d'enc. 104 S. 568/70; Rev. ind. 36 S. 258/9.

Muffendichtung von Wasserleitungsröhren mittels Bleispäne. Wschr. Brauerei 22 S. 253; Z. Spiritusind. 28 S. 329.

PBTERS, hydraulic packings and stuffing - box design.* Mech. World 37 S. 66/7.

BLAUTH, Dichtung der Drains. Wschr. Baud. 11 S. 124/5.

Schmierung und Dichtungen in Papierfabriken. (Dem Schmiermittel beigemengtes "Caloricid", ein mit Graphit gemengtes Oel, welches eine heißgelaufene Welle oder ihr Lager kühlt; glaserkittähnliches "Mangol".)* Papier Z. 30, 1 S. 1924.

MARGOSCHES, Anwendung des gereinigten und wasserfreien Wollfettes als Dichtungsmittel für Laboratoriums - Gerätschaften. Chem. Rev. 12 S. 77/8.

HAMEL, Glockendichtung für Teleskopgasbehälter.* Z. Beleucht. 11 S. 349.

GREISERS Linsen-Packung mit Schmierkammern.* Organ 42 S. 238.

TOUSSAINT, Doppellagerabdichtung und ihr wichtigstes Anwendungsgebiet. (Stevenrohre, Wellenlager und Dampfturbine.) (V) (A)* Z. V. dt. Ing. 49 S. 1327/9.

Docks. Vgl. Häfen, Schiffbau 2, Wasserbau 3.

DIETZIUS, die Verminderung der Stabilität der Schwimmdocks durch die in denselben vorhandenen Wasser- Ein- bezw. Austrittsöffnungen.* Schiffbau 7 S. 137/45.

State Board of Harbour and Land Commissioners, comparative merits of floating docks and graving

docks. Eng. News 54 S. 70/2.

DIETZIUS, über Schwimmdock-Anlagen. * Schiffbau 6 S. 421/31.

CLARK, floating docks. (Design. Sectional docks; self-docking; depositing dock, offshore dock, comparison of the floating and the excavated dock.) (V) (A) Eng. Rec. 51 S. 218/9; Min. Proc. Civ. Eng. 161 S. 1/41.

Graving docks v. floating dry docks. Eng. 100

FRANZIUS und MÖNCH, Bau der neuen Trockendocks auf der Kaiserlichen Werft in Kiel. (Trockenlegung des Docks V; Beschädigungen im vorderen Dockteil; Wiederherstellungsarbeiten am vorderen Pontonanschlag; Ausbau; Schiebeponton; Pumpwerk; Verschlußpontons; Kielstapel und Kimmschlitten; Materialrutsche; elektrische Betriebskraft; Kalmauern und Bohlwerk; Poller und Spille; Bojen und Dalben.) Z. Bauw. 55 Sp. 113/34 F.

Portes flottantes des nouvelles formes de radoub du port de Kiel. * Gén. civ. 47 S. 388/90.

STULCKEN, floating dock at Rostock, *

Eng. 31 S. 170.

ZUBLIN, the floating dock of the AKT. GES. "NEPTUN", shipyard and engine works, of Rostock in Mecklenburg.* Pract. Eng. 31 S. 991/3; Mar. Engng. 10 S. 242/5.

Cale flottante de Rotterdam. (A) Ann. trav. 62 S. 1073/4.

New docks and other public works at Antwerp. Eng. Rev. 13 S. 143/54.

Construction of the Charleston dry dock. (Built of concrete with granite facing and coping, and with a waterproof course of felt laid in asphalt Repertorium 1905.

along the sides and underneath a portion of the bottom.)* Eng. Rec. 51 S. 242/4.

New masonry drydock at the Boston navy yard. * Sc. Am. 92 S. 341/2.

New graving dock at Southampton.* Mar. Eng. 27 S. 299; Pract. Eng. 32 S. 649/50; Railw. Eng. 26 S. 316/7; Eng. 100 S. 386/8.

RAVEN, Middlesborough dock electric and hydraulic power plant. (V.m.B.) Proc. Mech. Eng. 1904,

3 S. 787/827.

The new dock and warehouses at Manchester, England. (Concrete and ferro-concrete construction.)* Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 167/9, 189/92; Eng. 100 S. 94/5.

HUNTER, new dock of the Manchester Ship Canal. (Area of 406 1/2 acres; six miles of quays and eight docks; 37 large transit sheds; 13 sevenfloored warehouses; grain elevator, with storage capacity of 40,000 tons.)* Pract. Eng. 32 S. 90; Eng. Rev. 12 S. 905/14.

The new Bombay docks. Eng. 100 S. 457.

BERNER, Cavite steel floating dry dock. (Consisting of three sections so designed that the two smaller end sections are able to lift the larger center section to a sufficient height above the water to permit the operations of painting, cleaning, repairs, etc.)* Railr. G. 1905, 1 S. 741/3.
COX, self-docking tests of the steel floating dry

dock for Cavite, P. I. * Eng. News 54 S. 586. CUNNINGHAM, tests of the Cavite steel floating dry dock. * Eng. News 54 S. 585; I. Nav. Eng. 17 S. 714/7.

WILLRY, the Cavite floating dock.* Sc. Am. Suppl. 60 S. 24656.

The self-docking steel floating dry-dock "Dewey". Mar. Engng. 10 S. 401/6.

CUNNINGHAM, tests of the floating dry dock Dewey". Page's Weekly 7 S. 1276/8.

A wooden floating dry dock at Mobile. * Mar.

Engng. 10 S. 464/6.
MARYLAND STEEL WORKS, floating drydock for

the Philippines. (Can accommodate a 16000-ton battleship.) (N) Eng. Rec. 51 S. 569.
Eisernes Schwimmdock. (In Tsingtau.)* Stahl

25 S. 973/5.

SHIRAISHI, new graving dock at Nagasaki, Japan. (Length 722', width 88—121', depth 34—42'.) (V. m. B.) Proc. Am. Civ. Eng. 31 S. 553/8; Eng. Rec. 52 S. 667/8.

Draht und Drahtseile. Wire and wire ropes. Fils métalliques et cordes en f. m. Vgl. Bergbau 3, Eisen und die einzelnen Metalle, Elektrotechnik 3 f, Fernsprechwesen 4, Riemen u. Seile, Telegraphie.

BURR, invisible platinum wire. (For use in making the crosswires in transits, telescopes and optical instruments of like character.) Iron A. 76 S. 1019. SPERRY, Fabrikation von Silicium-Bronzedraht. Metallurgie 2 S. 519/21.

BRAND, continuous wire-drawing machine.* Page's Weekly 7 S. 678.

BLISS CO., Maschine zur Herstellung von Draht-ringen. (Je ein Ring wird bei jedem Vorwärts-und bei jedem Rückwärtsbube oder bei jeder halben Umdrehung gebildet.)* Z. Werksm. 9 S. 383/4.

CLARK, JR., & Co., electrically driven coil winding machine. * Iron A. 75 S. 450.

HORTON, Maschine zur Herstellung von Zieheisen.*

Z. Werksm. 10 S. 53/5.

Machine for cutting teeth in pinion wire. Am. Mach. 28, 2 S. 567.

BENNDORF, Beiträge zur Theorie der Drahtseile. Z. Oest. Ing. V. 57 S. 685/93.

DIESCHER, bending stresses in wire ropes. (V) (A) * Iron A. 75 S. 1368/9.

GADOW, Versuche zur Ermittelung zweckmäßiger Lieferungsbedingungen für Stellwerks - Draht-

seile. * Organ 42 S. 224/7.

MOORE, use and abuse of wire rope. (Analysis; cleaning of the rods by means of sulphuric acid solution; coating with a solution of lime or whitewash; baking; drawing.) (V)* Eng. News 53 S. 65/6; Eng. Rec. 51 S. 404; Gas Light 82 S. 169/70.

ABT, Drahtseile und große Seilspannweiten. (Aus-

führung.)* Schw. Baus. 46 S. 30/3.

DIVIS, Förderseildraht aus Nickelstahl. Bergw. 53 S. 59/61; Iron & Steel Mag. 10 S. 364/6. DAVEY & Co., Drahtseil-Halter. (Ist U-formig und geht durch eine Platte, die oben in der Mitte, wo das Drahtseil seinen Sitz hat, gewellt ist.) Seilers. 27 S. 393.

PERRY, accidental breakage of winding ropes in

mines. Eng. 100 S. 223.

Knotter. (Pat.) (Hand implement to tying knots and manipulating heavy cord or wire fastenings, especially with tarred rope, cord or wire.) Text. Rec. 30 Nr. 2 S. 126.

Drahtseilbahnen. Cable ways. Chemins de fer funioulaires. Siehe Eisenbahnwesen IC3 c d und VII3 c d u. 4. Vgl. Transportbänder.

Drechsierel. Art of turning. Art du tourneur. Vgl. Drehen.

MARGGRAF, Einteilen runder Sachen auf der Drehbank. * Z. Drechsler 28 S. 501/2F.

VOLK, Werkzeuge zur Stockfabrikation. (Lagerung für Spindelkästen; Ausrücker unmittelbar am Spindelkasten.)* Z. Drechsler 28 S. 179. Zusammensetzen von Stöcken.* Z. Drechsler 28

S. 550/1.

Die Pfelfenfabrikation. (Ausrichten; Bohren des Rohrloches; Andrehen der Bandstelle; Bohren des Abgusses; Pfeisenspitzen aus Horn; Shagpfeisen aus Bruyereholz.) * Z. Drechsler 28 S. 324/5F.

Das Auf bringen von Schriften auf Drechslerarbeiten.

Z. Drechsler 28 S. 475/6.

Drehen. Turning. Tournage. Vgl. Drechslerei, Holz 2, Werkzeuge, Werkzeugmaschinen.

1. Allgemeines, 2. Drehbänke.

3. Einspann- und Zentriervorrichtungen.
4. Werkzeuge, Werkzeughalter, Hilfsvorrichtungen.
5. Sonstige Teile.

1. Ailgemeines. Generalities. Généralités.

Mesure des efforts développés pour le tournage de la fonte et de l'acier. (Tour dynamométrique.)*

Gén. civ. 46 S. 338/41.

KURREIN, sind die Schnelldrehspäne ebenso aufgebaut, wie die mit den alten Messern genommenen? (Mitteilungen aus dem mechanisch-technischen Laboratorium der k. k. technischen Hochschule zu Brünn.) Wschr. Baud. 11 S. 561/5.

FISH, lathe design and practice. (The main spindle bearing; the carriage; the carriage ways; the cross-slide; cross-feed screw; tool clamp; center and follow rests.)* Am. Mach. 28, 2 S. 492/4 F. SPERRY, feeds and speeds for lathe work. * Am.

Mach. 28, 1 S. 685/7.

MARGGRAF, Einteilen runder Sachen auf der Drehbank.* Z. Drechsler 28 S. 501/2F.

EVANS, ornamental turning.* Mechanic 80 S. 402/3. Eisendrehen. * Z. Drechsler 28 S. 552 F.

STANDIFORD, roll turning. (Tools; power required; steel rolls.)* Mech. World 37 S. 279 80F; Am. Mach. 28, 1 S. 114/6.

GAFFER, turning and boring ellipses on an ordinary engine lathe. * Am. Mach. 28, 2 S. 19.

2. Drehbänke. Lathes. Tours.

RUPPERT, Aufgaben und Fortschritte des deutschen Werkzeugmaschinenbaues. (Einrichtungen für schnellen Uebergang von einer Vorschubart zur andern; umsteckbare Schaltdose von GRAY.) * Z. V. dt. Ing. 49 S. 945/50F.

Konstruktionselemente der Drehbänke.* Z. Werkam.

9 S. 271/3 F.

ADDY, the conversion of old lathes for high speed

cutting.* Page's Weekly 7 S. 1380/1.
PIESCHEL, Drehbänke für das Kleingewerbe. (Gebaut von SCHOLZE & ASTER.) * Z. Werkem. 9 S. 187/8; Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 247.

ISAN, analysis of some engine lathe drives. * Am.

Mach. 28, 1 S. 766/8.

VBRNON, the automatic versus the hand turret lathe. Am. Mach. 28, 1 S. 513/6.

POTTER & JOHNSTON MACH. CO., tours automatiques. (Serrage automatique.)* Rev. ind. 36 S. 493/4.

Automatisch arbeitende Drehbank von WELLS und WILTSIE in Marion. * Z. Elt. u. Masch. 8

S. 113/4.
BOPP & RBUTHER, tour automatique à deux poupées.* Rev. ind. 36 S. 273.

BARDONS & OLIVER, eine große Revolverdrehbank. (Für die Bearbeitung von Stahlstangen bis zu 127 mm Durchmesser mittels Schnabeldrehstahls; die zu bearbeitenden Stangen werden an ihrem ganzen Umfang festgehalten.)* Uhlands T. R. 1905, 1 S. 3/5; Engng. 79 S. 356/8.

GEBR. HEINEMANN, Revolverdrehbank. (Arbeitsdruck wird am hinteren Spindellager durch einen Kugelring aufgenommen; Spindelkasten Friktionsvorgelege im Innern.)* Z. Werksm. 10

S. 67/8.

Tour HERBERT. * Rev. méc. 16 S. 573/7.

JONES & LAMSON MACH. Co., Revolverdrehbank. (Nicht der Support, sondern der Spindelstock mit dem Arbeitsstück erhält eine durch selbsttätig wirkende Anschläge bestimmte Querbewegung gegenüber den Werkzeugen.) ** Masch. Konstr. 38 S. 2/3; Engng. 79 S. 405/6.

PRATT & WHITNEY, 3×36" turret lathe. (Exhibited at the St. Louis exposition.)* Am. Mack. 28, 1

S. 794/7.

The PRATT & WHITNEY 2"×26" turret lathe with special equipment for locomotive work.* Railr. G. 1905, 1 S. 269.

SCOTT & SONS Co., lathe equipped with the "Ess Ess" revolving chuck.* Iron A. 75 S. 226.

PRENTICE CO., multiple spindle automatic turret machine. (For boring, turning, drilling, reaming and threading small castings; the spindles, each carrying a tool for a different operation, revolve and the work is automatically indexed and fed up to the tools by means of a cam strip on a feed drum, the length of the longest cut required on any piece determining the angle of the cam.)* Iron A. 76 S. 1454/7; Mech. World 37 S. 6.

PRENTICE & CO., multiple-spindle automatic turret (Handling of such parts as air-brakevalve bodies, couplings and nuts, globe valves, grease cups, etc.)* Am. Mach. 28, 2 S. 748/9.

BULLARD MACH. TOOL Co., vertical turret lathe. (All feeds are provided with a micrometer index, and safety points are provided in each feed to obviate the breakage of gears; the change from vertical to cross feed is obtained by means of vertical to cross seed is obtained by means of a centrally located worm.) * Horseless Age 15 S. 282; Iron A. 75 S. 733/5; Railr. G. 1905, 1 S. 191/2; Am. Mach. 28, 1 S. 302.

LOEWE & CO., Vertikal - Bohr- und Drehwerk. * Uhlands T. R. 1905, 1 S. 43/4.

- RICHARDS & CO., tours verticaux. Rev. ind. 36
 S. 101/2.
- BRAUN & BLOEM, Drehbank. (Mit Leitspindel und Zugwelle; die Bewegungen werden von der Zugwelle aus sowohl für Langzug als auch für Planzug lediglich durch Kegelräder und Stirnräder bewirkt.) * Z. Werksm. 9 S 512/3.
- Drehbank mit Leitmutter. (Leitmutter am Bett, Spindel am Support.) Z. V. dt. Ing. 49 S. 659/62. CABE, zweispindlige Drehbank.* Z. Werksm. 9 S. 382.
- DICKINSON & CO., three-spindle horizontal boring lathe. Am. Mach. 28, 1 S. 403 e.
- DE FRIES & CIE., Bohr- und Drehwerk.* Z. Werksm. 10 S. 19/23.
- 42" boring and turning mill. (With one swivel and one turret head, built by the BAUSH MACH. TOOL Co.) Iron A. 75 S. 455; Am. Mach. 28, 1 S. 340.
- Turning and boring mills for the BRITISH THOM-SON-HOUSTON CO., Rugby.* Engng. 80 S. 59. BULLARD MACHINE TOOL CO, Bridgeport,
- BULLARD MACHINE TOOL CO, Bridgeport, Conn., the Bullard 54" rapid production boring and turning mill.* Railr. G. 1905, 2 S. 520.
- BULLARD MACH. TOOL Co., 24" rapid production boring and turning mill.* Am. Mach. 28, S. 732/4; Iron A. 76 S. 1442/4.
- RIDGWAY MACHINE TOOL Co., boring and turning mill. (With an extension arm.)* Iron A. 75 S. 1074/7.
- WEBSTER & BENNET, 30" double boring and turning machine.* Pract. Eng. 32 S. 977/9; Mech. World 38 S. 78.
- CARRON Co., surfacing and stud-turning lathe. (For driving; the belt runs on a three-speed cone, machine-cut back gear is supplied; the change from belt to gear drive is effected by a friction clutch.)* Am. Mach. 28, 1 S. 498 e/9 e;
- Page's Weekly 7 S. 304/5.
 WILKINSON & SONS, boring, facing, and flange turning machine. (To face and edge the flanges, and bore the seats of large valves.)* Eng. 100 S. 122.
- ERNAULT, tour à grand débit.

 Portef. éc. 50
 Sp. 129/32.
- Les tours à grand débit. (Hauteurs de pointes de 185, 215, 250 et 305 mm.)* Rev. techn. 26 S. 617/8.
- Tour de 2 m 745 de hauteur de pointes. Gén. csv. 47 S. 353/6.
- Roll lathe with automatic change speed gearing.*

 Iron A. 76 S. 608.
- DRAPER MACH. TOOL Co., tour parallèle de 233 mm de hauteur de pointe.* Rev. ind. 36 S. 505.

 18" geared head lathe. (The lathe is driven
- 18" geared head lathe. (The lathe is driven by a plain pulley with a 6-inch belt, and ten geared speeds for the spindle are obtained by sliding gears; built by the DRAPER MACH. TOOL CO.)* Am. Mach. 28, 1 S. 843/4; Iron A. 76 S. 1/2.
- HARTNESS, the FITCHBURG MACH. WORKS "Lo-Swing" lathe. (Vertical support slides.)* Iron A. 76 S. 1146/7; Am. Mach. 28, 2 S. 598/601.
- Elektrischer Antrieb einer Drehbank. (Mit doppeltem Riemenvorgelege, Stufenscheiben, Zahnräderübersetzung und Riemenwendegetriebe für doppelte Rücklaufgeschwindigkeit.)* Dingl. J. 320 S. 359/60F.
- Lathe with motor drive. (Features are the arrangement for driving with a motor through an all geared head and the special multiple tool rest; made by the AMBCICAN TOOL WORKS CO.)*

 Iron A. 75 S. 1433.
- ADDY, electrically-driven cutting off lathe.* Am. Mach. 28, 2 S. 717e; Page's Weekly 7 S. 360/1.

- 20-foot diameter horizontal lathe. (With a motor driven table and a separate motor on the cross girder for raising the cross rail, built by ARM-STRONG, WHITWORTH & CO.)* Cassier's Mag. 27 S. 216.
- Engine lathe for large output. (Built by the AMERICAN TOOL WORKS CO.)* Am. Mach. 28, 2 S. 543; Iron A. 76 S. 1014.
- BLAISDELL, 24 inch engine lathe. (Equipped with a multi-speed motor.)* Iron A. 75 S. 459.
- LE BLONDE MACH. TOOL Co, an improved enginelathe with quick-change feed device. Street R. 25 S. 45/6.
- 16-inch engine lathe. (With change gear feed, built by the FOSDICK MACHINE TOOL CO.)*
 Iron A. 75 S. 1667/8.
- LAHMEYER ELECTRICAL Co., portable turning mill, with electrical drive. Am. Mack. 28, 1 S. 357.
- LODGE & SHIPLEY, a new design of engine lathe. (Method of motor mounting for individual driving.) Street R. 25 S. 46/7.
- MÖLLER, Drehbank von 260 mm Spitzenhöhe und 1500 mm Spitzenweite. (Gebaut von der MASCHINENFABR. OERLIKON; Motor unmittelbar auf die Spindel gesetzt.) Z. V. dt. Ing. 49 S. 1021/4.
- REED CO's 18" swing high-speed engine lathe.*

 Pract. Eng. 31 S. 911.
- REED CO., motor driven engine lathe. (All shafts are fixed, the drive being direct from the motor pinion through a chain of gears to the spindle.)*

 Iron A. 75 S. 1878.
- SENECA FALLS MFG. Co., motor-driven engine lathe. (Three-gear speed headstock and a variable-speed motor.)* Am. Mach. 28, 1 S. 674/5; Iron A. 75 S. 1522/3.
- HETHERINGTON & SONS, high-speed lathe with all-gear headstock.* Am. Mach. 28, 1 S. 287e/8e. HORNER, high speed lathes.* Cassier's Mag. 28 S. 304/26.
- Schneildrehbänke. (Drehbank von HULSE & CO., bei welcher der Reitstock die Wangen übergreift, sodaß eine seitliche Befestigung vorgesehen werden kann; Reitstockbefestigungen der TANGYE TOOL AND ELECTRIC CO.; Spindelstöcke von HERBERT, HETHERINGTON & SONS, MILEY MACH. TOOL CO., LANG & SONS; Supportführung von DARLING & SELLBRS; Spindelstock und Drehbankbett in einem Stück gegossen nach BUCKTON & CO.) Masch. Konstr. 38 S. 37/40F.
- HETHERINGTON & SONS, high-speed 24" gap lathe. Am. Mach. 28, 2 S. 758 e/9 e.
- High-speed lathes.* Pract. Eng. 31 S. 631/2. High-speed 81/4" lathe for the Birmingham University.* Page's Weekly 7 S. 768/9.
- Drehbank mit schnellwirkender Råderübersetzung.*

 Z. Werksm. o S. 353/4.
- Z. Werksm. 9 S. 353/4.
 BENTLEY, 16" quick change gear lathe. Page's Weekly 7 S. 884/6.
- English high-speed lathes. (Made by BUCKTON & CO.)* Am. Mach. 28, 2 S. 52/3.
- Rapid reduction lathe. (With a sufficient number of spindle speeds in geometrical progression to meet all practical purposes; built by the SPRING-FIELD MACH. TOOL CO.)* Am. Mach. 28, 1 S. 884/5; Page's Weekly 7 S. 1270/1.
- FLATHER & CO., quick change feed lathe. (The mechanism provides 54 different feeds and threads without removing any gear.)* Iron A. 76 S. 76.
- Les tours rapides d'après NiCHOLSON et SMITH.* Rev. méc. 16 S. 577/89.

ARMSTRONG, WHITWORTH & Co., 9' beavy lathe. Pract. Eng. 32 S. 567.

DEMOOR, double wheel lathe. Cassier's Mag. 28

S. 490.

DEUTSCHE NILES-WERKE. Radsatz-Drehbank.* Z. Werksm. 9 S. 157/60.

FRÄNKEL, neuere Räder-Drehbänke. (Achsbank von HEGENSCHEIDT mit Schnelldrebstahl.) @ Organ 42 S. 56/7.

TANGYE TOOL & ELECTRIC Co., double-ended wheel bossing and boring lathe.* Am. Mach. 28, 2 S. 804 e.

SMITH, G. F., duplex railway wheel lathe. Am. Mach. 28, 1 S. 167 e/8 e.

NILES-BEMENT-POND Co., heavy driving wheel

lathe,* Iron A. 76 S. 468.

RIDGWAY MACH. TOOL Co., the RIDGWAY heavy driving wheel lathe.* Iron A. 76 S. 1071/3.

Råderdrehbank.* MASCHINENFABR. OERLIKON, Schw. Elektrot. Z. 2 S. 472.

AM. TOOL WORKS Co., Cincinnati, 60" roll turning lathe. (Primary speed variation obtained electrically; roll turning attachments.)* Pract. Eng. 31 S. 151/2.

WILLIAMS, lathe for turning a chilled roll 48×152".* Am. Mach. 28, 1 S. 499.

HOLROYD & Co., lathe machining car buffers.*

Am. Mach. 28 S. 310/1.

HOLROYD & Co., tire-turning lathe.* Am. Mach. 28 S. 310.

Drehwerk zum Abdrehen und Ausschneiden von Kesselböden. (Gebaut von der WERKZEUGMASCHI-NENFABR. UND EISENGIESSEREI BENDEL.)* Z.V.

dt. Ing. 49 S. 961/4.
ARMSTRONG, WHITWORTH & CO., 108" lathe for turning turbine-rotors. (The movable headstock is of heavy design, and is fitted with a hard fluid-pressed forged-steel cylinder, adjustable by a steel screw.) Engng. 80 S. 114.

SHANKS & CO., lathe for rotors of large steamturbines at Clydebank, N.B. Engng. 79 S. 312. BROADBENT, 10" capstan lathe for shells. * Page's Weekly 7 S. 1215.

WILLS, machining large segments in a 34" lathe. Am. Mach. 28, 2 S. 504/5.
HOLROYD & CO., axle lathe. Am. Mach. 28,

2 S. 311/2.

HOLROYD & CO., lathe for centering, facing and turning axle ends.* Am. Mach. 28, 2 S. 313/4. MILEY's MACH. TOOL Co., crank pin turning lathe.* Am. Mack. 28 S. 937 e.

BRIDGEFORD, double head axle lathe. Am. Mach. 28, 1. S. 431.

DRAPER MACH. TOOL Co., gap lathe. (For toning car axles when the car wheels are in place.)* Railr. G. 1905, 2 Suppl. Gen. News S. 66.

ESPEN-LUCAS-MACH. WORKS, machine for finishing cranks. (Vertical table.) Am. Mach. 28, 2 S. 616; Iron A. 76 S. 1148.

Precision lathe. (Production of interchangeable screws of guns, gun mountings, etc.)* Am. Mach. 28, 2 S. 619/21.

BARKER, SPINK & LEASE, projectile lathes.* Am.

Mach. 28, 1 S. 400e/2e.

Gun lathe. (154' long between, for boring and turning guns weighing 165 tons, built by NILES-BEMENT-POND CO.) Cassier's Mag. 27 S. 209.

HOLROYD & CO., die-forming lathe. (Form-boring of steel dies as used for drawing copper tubes.) Am. Mach. 28, 1 S. 521 e.

Heavy pattern-making lathes. (Made by WHITE &

SONS.)* Am. Mach. 28, 1 S. 498e.
DE FRIES & CO., screw-cutting lathe. segmental nut attached to the front face of the bed instead of the usual lead screw.)* Cassier's Mag. 28 S. 487.

WHITE, lathe arranged for grinding.* Am. Mach. 28, 2 S. 285.

3. Einspann- und Zentriervorrichtungen. Chucks and centering pieces. Maudrins et organes de centrage.

HOFFMAN, chucking patterns for turning.* Mech.

World 37 S. 194.
SKINNER CHUCK CO., Spannscheibe.* Uhlands

T. R. 1905, 1 S. 73.

V. TUCHER, Drehbankfutter für auswechselbare Zange.* Mechaniker 13 S. 87/8.

BEN JOHNSON, chuck for holding eccentrics.*

Railr. G. 1905, 2 S. 380; Mech. World 38 S. 230.

Elliptical chuck.* Am. Mach. 28, 2 S. 205/6.

Elliptical chuck for milling elliptical holes with an ordinary lathe. Pract. Eng. 31 S. 609. Zentrieren von Massenartikeln. (Die auf der Dreh-

bank unter Anwendung der Reitstockspitze bearbeitet werden.)* Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 327/8; Giest-Z. 2 S. 319.

Simple index centres.* Mech. World 37 S. 283. HUDSON, portable device for centering shafting. (Consists of a universal chuck fitted to a frame composed of aluminium compound, which holds in the opposite end a motor, with a drill and countersink aligned by the centre of the chuck.)* Pract. Eng. 31 S. 690.

High-speed lathe centre. (So designed that when the friction at the point becomes too great the centre rotates in a bearing.) * Pract. Eng. 32 S. 554.

BOONE, centering tool for round work.* Am. Mach. 28, 1 S. 736.

4. Werkzeuge, Werkzeughalter, Hülfsvorrichtungen. Tools, tool holders, attachments. Outils, supporte, organes auxiliaires.

BELL, experiences with lathe tools.* Am. Mach. 28, 1 S. 155.

PREGÉL, NICHOLSONS Versuche mit Schnellschnittstählen. (Versuche mit Gußeisen, Stahl.)* Dingl. J. 320 S. 497/503 F.

GLEDHILL, the development and use of high-speed tool steel.* Am. Mach. 28, 1 S. 46/51.

STÜBLING, der Abstichstahl in seiner Form und Anwendung, so wohl als Support- wie auch als Handstahl. Mechaniker 13 S. 97/8.

Home-made tools. (For lathe and bench work. Centering.)* Pract. Eng. 32 S. 846.

WESSELMANN-BOHRER CO., Universal-Werkzeughalter. (Revolverkopf auf gewöhnlichen Drehbänken anwendbar.)* Met. Arb. 31 S. 286/7.

Stahlhalter für Drehbänke,* Uhlands T. R. 1905, 1 S. 56.

WHBLAND FOUNDRY & MACH. Co., fixture for turning and boring spherical eccentrics and eccentric straps.* Am. Mach. 28, 2 S. 278/81.

Jig for turning hand-car cranks in a lathe.* Mach. 28, 2 S. 782.

SHIRLEY, cam-cutting rig for the lathe.* Am. Mach.

28, ; S. 589 e.

MERTES, Vorrichtungen zum Drehen von kurvenund kugelförmigen Flächen. * Masck. Konstr. 38 S. 172.

SCHMALTZ, machine verticale à rectifier à arbre planétaire les pièces tournées ou alésées. E Rev. ind. 36 S. 194/6.

Teilungen der Drehbankspindel. * Central-Z. 26 S. 319.

LANG & SONS, variable speed drive for lathes.* Railr. G. 1905, 1 Suppl. Gen. News S. 75.

5. Soustige Telie. Other fittings. Accessoire divers.

A new headstock for a turret lathe. (Hexagon turret lathe with all-gear head; HERBERT's all-gear headstock.)* Eng. 99 S. 46.

CRAVEN BROS., high-speed lathe headstock with jockey pulleys. Am. Mach. 28, 1 S. 580. Support for long-turret lathe work.* Am. Mach.

28, 2 S. 447.

EGGERS, Signalstern für Drehbänke. D. R. G. M. 191016. (Zeigt an, wann das Einschalten der Leitspindelmutter beim Gewindeschneiden erfolgen muß.)* Uhlands T. R. 1905, 1 S. 13/4.

TAYLOR, vertical forming slide. (The slide is moved in a vertical plane by means of the lever.)* Am. Mack. 28, 1 S. 312e.

HERBERT, magazine automatic for gray-iron whirls.* Am. Mach. 28, 1 S. 513/4.

BRIGHTMAN, new work setter for turners and borers.* Meck. World 38 S. 182.

Drebschelben. Turu tables. Plaques tournantes. Siehe Eisenbahnwesen V 3.

Drogen. Drugs. Dregues. Vgl. Chemie, analytische 3, Chemie, pharmazeutische, Harze.

HANAUSEK, Neuheiten in der Warenkunde (Pharmakognosie) im Jahre 1904. Chem. Z. 29 S. 289'91. WEIGEL, bemerkenswerte Erscheinungen auf dem Gebiete der Drogen im Jahre 1904. Pharm. Centralh. 46 S. 119/28F.

Berichte von MERCK in Darmstadt über das Jahr 1904. (Praparate; Drogen.) Pharm. Centralk.

46 S. 354/6.

Die in Färberei und Druckerei gebrauchten Chemikalien und Drogen. Muster-Z. 54 S. 494/5.

Zusammenstellung von Vorschriften und Methoden zur Wertbestimmung von Drogen. Apolh. Z. 20 S. 748/9F.

TSCHIRCH und HOFFBAUER, Wertbestimmung der Aloe. Apoth. Z. 20 S. 256/7.

VAN ITALLIE, Wertbestimmung von Aloe. Apoth. Z. 20 S. 641/2.

ANDRE, Einsammlung und Zurichtung der Tonka-

bohnen. Pharm. Centralk. 46 S. 785. Einsammlung und Produktion von Cascara sagrada.

Pharm. Centralk. 46 S. 915/6. WEIGEL, Verpackung ausländischer Drogen.* Pharm.

Centralh. 46 S. 623/32. UTZ, Untersuchung von Macis. Chem. Z. 29 S. 988. UTZ, ist der wässerige Auszug der Macis optisch aktiv? Apoth. Z. 20 S. 971/2.

ARZBERGER, Nachweis von Kurkuma im Rhabarberpulver. Am, Apoth. Z. 26 S. 33.

LINDE, Drogen, welche mit Schweselsaure Rot-farbung geben. Apoth. Z. 20 S. 459/61 F.

WEIGEL, Farbenreaktionen von Drogen vermittels Mineralsäuren. *Pharm. Centralh.* 46 S. 921/6. GORBIN, Prüfung von alkaloidhaltigen Drogen. Am. Apoth. Z. 26 S. 117.

UTZ, zur Wertbestimmung des Tannins. Apoth. Z. 20 S. 907/8.

HARTWICH und HELLSTROM, Verfälschungen und Verwechselungen des Rhizoma Hydrastis. Apolh. Z. 20 S. 345/6.

HENKEL und KLUGH, Hydrastis canadensis und ihr Rhizom. Pharm. Centralh. 46 S. 313/5.

JONSCHER, Beurteilung von Safran. Z. öfftl. Chem. 11 S. 444/51.

POWER and TUTIN, chemical examination of Aethusa cynapium. (Constituents of the plant; physiological action.) J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1461/76.

LEACH, quantitative Zusammensetzung des Kurkumarhizoms. Pharm. Centralh. 46 S. 325.

GRESHOFF, Cyanwasserstoffgehalt von Gynocardia-Samen. Apoth. Z. 20 S. 124.

HARTWICH, einige technisch und pharmazeutisch verwendete Gallen. (Juniperus; Quercus; Distylium; Jatropha; Excoecaria; Rhus; Terminalia; Salvia; Glechoma etc.) Arch. Pharm. 243 S. 584/600.

ALBONI, die wirksamen Bestandteile der Cecropia peltata. *Pharm. Centralh.* 46 S. 430.

BLOEMENDAL, Rizinussamen von St. Eustatius. Apoth. Z. 20 S. 726.

HERZOG, die falsche Yohimberinde von Corynanthe macroceras. (V) Ber. pharm. G. 15 S. 4/6. HESSE, Cotorinden. J. prakt. Chem. 72 S. 243/8.

HOLMES, die Jaborandiblätter des englischen Handels. Pharm. Centralh. 46 S. 638.

PABISCH, die Tuba-Wurzel (Derris elliptica Benth). (Ein Beitrag zur Kenntnis der indischen Fischgiste. Pseilgiste aus Zentral-Borneo.) (V) (A)*
Pharm. Centralk. 46 S. 697/706; Chem. Z. 29 S. 1047; Apoth. Z. 20 S. 796.

ZIMMERMANN, Rumex Hymenocephalus. (Canaigre.) Pharm. Centralk. 46 S. 325.

TSCHIRCH und CRISTOFOLETTI, die Rhaponticwurzel. Arch. Pharm. 243 S. 443/57.

HOOPER, neue Heilpflanzen aus Burma. Pharm. Centralh. 46 S. 340.

PABISCH, Pfeilgifte aus Zentral-Borneo. (V) Aboth. Z. 20 S. 795/6.

PECKOLT, Heil- und Nutzpflanzen Brasiliens. Ber.

pharm. G. 15 S. 183/202. HARTWICH und VUILLEMIN, zur Kenntnis der Senf-

samen. Apoth. Z. 20 S. 162/4. HARTWICH und HELLSTRÖM, einige Substitutionen der Cascarillrinde. Apoth. Z. 20 S. 353/4.
HOLMES, Rinde von Cinnamomum pedatinervum.

Pharm. Centralk. 46 S. 689.

PLANES, sur le vrai et le faux Aya-Pana. J. pharm. 6, 21 S. 534/8.

HOCKAUF, äußere Merkmale der Solanaceen-Samen.* Pharm. Centralk. 46 S. 105/10.

TSCHIRCH und HOFFBAUER, Sekrete. (Aloe, besonders einige seltenere Aloesorten.) Pharm. 243 S. 399/420.

UMNEY, Alkaloidgehalt der Jaborandiblätter. Pharm.

Centralh. 46 S. 670.
TUNMANN, Herba-Conii. (Schwankungen im Alkaloidgehalt.) Pharm. Centralh. 46 S. 879/80.

TSCHIRCH, Rotfarbung der Chinarinde. (Durch ein Ferment eingeleitet.) Apoth. Z. 20 S. 238. TSCHIRCH, Flores Chamomillae. (Mit Pappus an den Randblüten.) Pharm. Centralh. 46 S. 324. Mescal. Pharm. Centralh. 46 S. 301/4. Seebohnen. Pharm. Centralh. 46 S. 865/6.

Druckerei (auf Papier u. dgl.) Printing (on paper and the like.) impression (sur papier etc.) Vgl. Kopieren, Färberei und Druckerei, Lithographie, photomechanische Verfahren, Stempel.

1. Allgemeines. 2. Verfahren.

Verlanden.
 Lettern-Herstellung, Setzen und Ablegen.
 Druckmaschinen.
 Druckmaschinen im allgemeinen.
 D Teile und Zubehör.

Aligemeines. Generalities. Généralités.

v. WEISSENBACH, Entwicklung der Schrift aus den Hieroglyphen. (V) Papter-Z. 30, 2 S. 2044/5. GOBBEL, maschinelle und illustrative Entwicklung des Buchdrucks. (Berichtigungen zu BAYs Vortrag, vom 17. Dezember 1904 in der Züricher Typographischen Gesellschaft.) Graph. Mitt. 23 S. 200/2.

SCHWEDELER-MEYER, deutsche Buchillustration des IX. Jahrhunderts. (V)* Papier-Z. 30, 1 S. 190/1. KUNZ, der Hochdruck für Blinde. (Aeltester fran-

zösischer Hochdruck; Punktdruck von BARBIER; Pariser Musikdruck; amerikanischer Druck: Kursivschrift; DUFAUscher Hochdruck; Breslauer Stacheltypendruck; KNIEs Kurzschrift; Rillentafel; einfaches Lineal, doppelseitiges Lineal; Schreibstift; Plattenprägmaschine von HINZE.)*

Arch. Buchgew. 42 S. 368/77, 405/12.

HÖFLICH, Farbenkenntnis und Farbenmischen.
(Beim Farbendruck.)* Graph. Mitt. 23 S. 309/10F.

Praktische Methoden der Druckfarben Prüfung. Mitt. Malerei 22 S. 28/9.

2. Verfahren. Processes. Procédés.

SHERMAN, specialty printing. (Printing on wood, metals, fabrics; imitation typewriter letters.) (a)* Printer 36 S. 37/9F.

Schwierigkeiten beim Akzidenzdruck. Graph. Beob. 14 S. 28.

ZIEGLER, der Holzschnitt und seine Abarten. Münch. Kunstlechn. Bl. 1 S. 73/4F.

CRONENBERG, Herstellung von Buchdruck-Klischees in Strichmanier. (Rezept für die Sensibilisierung.) Z. Reprod. 7 S. 30/3.

FISCHER, GUSTAV, das FISCHER-Galvano. (Die weiche Bleiplatte ist auf der Rückseite senkrecht und wagerecht kreuzweise mit Einschnitten versehen, wodurch ein symmetrisches Netz kleiner Pyramiden entsteht und die Platte auf dieser Seite eine wasselsormige Gestalt erhält, während die Vorderseite der Platte bei dieser Prozedur durch eine polierte Stahlwalze mit einer spiegelblanken Prägesläche versehen wird.) Graph. Mitt. 23 S. 459; Phot. Buchgew. 42 S. 136/9.

ALBERT-Galvano contra FISCHER-Galvano. (Nach ALBERT ist das FISCHERsche Mittel Riffelung der Rückseite der Bleiplatte diese für Prägung von Matrizen geeignet zu machen, eine Abanderung des ALBERTschen Erfind gedankens; Gegenäußerung von FRITZ) Buchdr. Z. 32 S. 290, 322. des ALBERTschen Erfindungs-

GENZSCH & HEYSE, ein neues Druckverfahren für Schreibmaschinen-Schriften. (Ueber den Satz wird ein Seidentuch gespannt, dessen Gewebe demjenigen des Farbbandes an der Schreibmaschine gleich ist; das Seidentuch muß den Satz an allen vier Seiten um mindestens 2-3 cm überragen, um die Wirkung des Farbbandes hervor-Graph. Beob. 14 S. 66; J. Buchdr. zuheben.) 72 Sp. 264/6.

Zur Geschichte der Papier-Stereotypie. J. Buchdr. 72 Sp. 617/21.

MAI, JOHANN, anastatisches Versahren. (Findet Anwendung, wo alte Druckwerke und Lettern, deren Druckformen nicht mehr zu beschaffen sind, aus irgend einem Grunde reproduziert werden sollen, ohne daß die Reproduktionsphotographie herangezogen wird.) Z. Reprod. 7 S. 80/1.

MAI, JOHANN, die chemische Reproduktion oder das anastatische Verfahren. (Versuche; Farbe für chemische Uebertragung.) (R) Arch. Buchgew. 42 S. 109/10.

Autotypie und Tiegeldruck. Graph. Beob. 14 S. 41/2.

MAI, JOHANN, der Druck von Autotypien in der lithographischen Presse. Z. Reprod. 7 S. 7/9.

Ueber den Druck von Autochroms. J. Buchdr. 72 Sp. 1009/13.

FRANKLIN, Autochromdruck. (Vordrucken des Autos; Steindruck der Farben.) Typ. Jahrb. 26

S. 79/80.

Druck von Autochroms. (Eiserne Unterlagen für Postkartendruckplatten von SCHELTER & GIE-SECKE.) Freie K. 27 S. 283/6.

Kolorieren von Autotypien oder Druck von Autochroms. Graph. Mitt. 23 S. 393/4.

ST. JOHN, practical platen presswork. (Placing form in press; requisites in color printing.)

Printer 34 S. 520/2 F.

PABST, der heutige polygraphische Apparat. (Autotypie; Tiefdruck; Lithographie; Naturselbst-druck oder Galvanoplastik und Photographie; unmittelbare Herstellung von Druckformen nach Pflanzen, Spitzen, geritzten Steinen u. dgl.) Arch.

Buchgew. 42 S. 103/5.

Die Farbenmischung für den Schnellpressendruck.
(Chromopapiere.) Freie K. 27 S. 110/1 F.

FIEDLER, der Druck mit bunten Farben auf farbigen Papieren. (Herstellung der neutralen Bodenfläche.) Arch. Buchgew. 42 S. 145/8.

FÜRSTER Draifenbedruch Gienbergen. (Wergleich

FÖRSTER, Dreifarbendruck-Citochromie. (Vergleich der beiden.) Graph. Mitt. 23 S. 269/71.

WENDLER, Ratschläge für Dreifarbendruck auf schwach geleimten Papieren. Arch. Buchgew. 42 S. 290/2.

Der Drei- und Vierfarbendruck. (Vergleich.) J. Buchdr. 72 Sp. 169/71.

RUSS, über Vierfarbendruck. Z. Reprod. 7 S. 25/7 F, 158/61.

ZIEGLERS Verfahren zur Herstellung von Farbenteilplatten für Mehrsarbendruck. Münch. Kunsttechn. Bl. 1 S. 42/3F.

WILHELM, impressions métallographiques. (Grainage à billes.)* Impr. 42 S. 502.

GROSSE, praktische Erfahrungen über den Bronzedruck.* Erfind. 32 S. 389/91.

Bronzedruck. (Herstellung der Bronze; Bronziermaschine.) Papier-Z. 30, 1 S. 115/6F.

MAI, JOHANN, Blattgolddruck auf kaltem und heißem Wege. Freie K. 27 S. 374/5F.

PEREGRINUS, der mechanische Bromsilberdruck. Papier. Z. 30, 2 S. 2156/7.
PAULI, der Kupferdruck und seine Aus-

Graph. Mitt. 23 S. 395/6. führung.

Die Herstellung der Abziehbilder. (Weißdruck; Bronzedruck; Goldton; Perlmutter-Ersatz; Abziehen; Ersatz für Zelluloid- und Gelatinedruck; Nachahmung der Handmalerei; Behandlung des Papiers; Bedenken gegen die Glasscheibe.) Freie K. 27 S. 5/6 F.

Hochatzen von Zink für Prägezwecke.* Papier-Z. 30, 2 S. 2004/5.

Druck auf Zelluloid. Freie K. 27 S. 211/2 F. Bedrucken gummierter Papiere. Typ. Jahrb. 26

angiermanier. (Methode, Korn-, Punkt- oder Linientöne auf Stein, Zink oder Aluminium zu Tangiermanier. übertragen.) Freie K. 27 S. 212.

HOFFMANN, WALTER, Arbeitsräume und Kopier-rahmen der Negative für den Dreifarbendruck. (Kopierraum; Kopierrahmen.) Freie K. 27 Š. 127/9.

3. Lettern-Herstellung, Setzen und Ablegen. Type . making, composing and distributing. Fabrication des lettres, composition et distribution.

FRITSCH, Herstellung der Buchdrucktypen in alter und neuer Zeit. (V) Graph. Mitt. 23 S. 356. LOY, typefounders and typefounding in America.*

Printer 35 S. 59.
PEACOCK, typefounding and printing in Japan.

Printer 35 S. 381/4.
RUDHARDSCHE GIESSEREI, OFFENBACH A. M., neue Wege und Ziele in der Schriftgießerei. (VOGELER-Zierart.) Graph. Beob. 14 S. 35/6.

SMALIAN, Schristsystem Alois AUERS.

Buckgew. 42 S. 245/7.
THOMPSON JOHN S., origin and development of the linotype. Printer 35 S. 665/9.

Die Linotype-, Satz- und Zeilen-Gießmaschine.* Uhlands T. R. 1905, Suppl. S. 83/5. Ueber das Setzen an der Linotype.*

Graph, Mitt. 23 S. 436/7.

Die Monoline einst und jetzt. (Gestell; Führungen des großen Wagens; Gießblock.) J. Buchdr. 72 Sp. 40/3.

Setzmaschine "Monoline". (Anspannung des vom Vorgelege zur Maschine hinaufführenden Riemens und der Treibschnur vermittels exzentrisch ver-

stellbarer Spannrollen.)* Dingl. J. 320 S. 394/6F. Was hat der Buchdrucker von der Monotype zu erwarten? (Nachteile gegenüber der Zeilenpreßmaschine und dem Handsatz; Beobachtungen in den Vereinigten Staaten, Paris, Leipzig und England; Matrizenplatte; Einzel-Matrizen.)* J. Buchdr. 72 Sp. 240/7.

KEMPE, SCHUCKERT-Monotype. (Einzeltypen-Gieß-und Setzmaschine.) Graph. Beob. 14 S. 26;

Papier-Z. 30, 1 S. 496/7.

ANARIUS, der Elektrotypograph. (VORM. SCHUCKBRT & CO.; indirekte Setzmaschine, bei welcher der Tastendruck des Setzers nicht fertige Buchstaben, sondern nur ein zweites Manuskript erzeugt, welches durch Perforationen usw. zur mechanischen Herstellung von Lettern- oder Zeilensatz dient; Zählwerk; Matrizenarm mit Ring; Matrizenschlitten; Guß der Lettern; Ablesapparat.)* Arch. Buchgew. 42 S. 325/31; Groph. Mitt. 23 S. 161/3.

PINELs kombinierte Zeilen- und Letterngießmaschine "Dyotype". Freie K. 27 S. 147/8; J. Buchdr.

72 Sp. 397/402; Impr. 42 S. 447/8. Zweibuchstabenmaschine. (Die Matrizen tragen an Stelle eines Buchstabenbildes zwei übereinander, von denen das obere die gewöhnliche Schrift, das untere die Auszeichnungsschriften darstellt.) J. Buchdr. 72 Sp. 43/6.

WISE-WOODS automatische Stereotypie-Rund-platten-Gieß- und Vollendungsmaschine "Auto-

plate". * Arch. Buchgew. 42 S. 15/6.
Behandlung von Klischees. (Prüfen; Abrichten; Galvanos mit eingedrückten Stellen; Reinigen; Ablegen der Klischeeformen.)* Typ. Jahrb. 26 S. 2/3F.

Hintergießen von Klischees.* Typ. Jahrb. 26 S. 28.

Zur Theorie und Praxis der Metallmatrize. (ALBERTS Anwendung eines successiven Teildruckes unter gleichzeitiger Einführung eines Nebendruckes, welcher die Entstehung von einzelnen Druckan-sätzen verhindert; Ablösen der Kupferhaut von der Matrize.)* J. Buchdr. 72 Sp. 689/96.

4. Druckmaschinen. Printing machines. Machines à imprimer.

a) Druckmaschinen im allgemeinen. Printing machines in general. Machines à imprimer en général.

VORM. DIETRICH, Druckmaschinen. (Zwillings-Rotationsmaschine.)* Uhlands T. R. 1905, 5

DÜRR, elektrischer Antrieb von Druckmaschinen.
(V) (A) Papter-Z. 30, 1 S. 1891/2.
BERGMANN system of tandem control for electri-

cally-operated printing presses.* Pract. Eng. 31 S. 244/5.

KÖNIG, Makulage und ihre Verwendung bei Rotationsmaschinen. (Sechsfarben-Illustrationsmaschine.)* Masch. Konstr. 38 S. 77/8 F.

MIEHLE PRINTING PRESS & MFG. CO., Miehle-Zweitourenmaschine. (Die Bewegung des Karrens erfolgt durch ein unter dem Fundament laufendes Zahnrad, das beim Vorgehen des Karrens in eine obere Zahnstange eingreift, dann seitwärts

springt, beim Rückgange die unten laufende Zahnstange mitnimmt und dann wieder wechselt, sodaß das Zahnrad die Form eines länglichen Rechtecks beschreibt.) Grapk. Mitt. 23 S. 459.

Vorzüge und Mängel in der Konstruktion unserer Schnellpressen. (Bogenaussührungs - Me mus.)* Graph. Mitt. 24 S. 2/3 F., 70/1. (Bogenausführungs - Mechanis-

KRETSCHMANN, Schnellpräge- und Druckpresse. (Für Präge-, Farb- und Golddruck.)* Uhlands T. R. 1905, 5 S. 16.

Viktoria"-Heißprägepresse. * Freie K. 27 S. 396. MANSFELD, Zwillings-Schnell-Prägepresse. Bahnen beider Tische laufen nach einer Seite hinaus und machen dadurch die zweite Person entbehrlich.)* Uhlands T. R. 1905; 5 S. 8.

German "Minerva" embossing press. (Platen being capable of taking a sheet about 16 by 23" and embossing the full-sized surface.) Printer 35 S. 64/6.

SCHELTER & GIESECKE, neue Tiegeldruck-Schnellpressen. (Ausführungen des "Phönix"; Zylindersarbwerk zum Druck mehrsarbiger Akzidenzen und Autotypien.)* Graph. Beob. 14 S. 2/6; Typ. Jahrb. 26 S. 7/8.

HOGENFORST, Tiegeldruck-Schnellpresse "Solo". (Mit einer traversierenden Tischfärbung.) *

Uhlands T. R. 1905, 5 S. 31/2.

LEOS NACHF., Kopfdruckmaschine für Geschäftsbücher.* Uhlands T. R. 1905, 5 S. 72.

SCHELTER & GIESECKE, Kopf- und Zifferndruckmaschine.* Papier-Z. 30, 2 S. 2121/2.

BRANDT, die Gouvernementsdruckerei in Washington. (Ausstattung; Bogenzusammentragmaschine; Kraftantrieb.) Graph. Beob. 14 S. 9/10 F.

b) Teile und Zubehör. Parts and accessery. Organes et accessoire.

Elastische Buch- und Steindruckwalzen aus Leimmasse. Farben-Z. 11 S. 53/4.

Behandlung der Buchdruckwalzen. (Waschen; Auftragen der Kopiersarbe.) Papier Z. 30, 1

S. 456/7.

The POST two-color attachment for platen presses.* Printer 35 S. 271/2.

Das Schließmaterial, Behandlung und Anwendung. J. Buchdr. 72 Sp. 857/61.

LINDNER, mechanism for actuating the reciprocating bed of a printing press. * Am. Mach. 28, 1 S. 253.

VORM. LAHMEYER & CO., wie sollen Schnellpressen und andere Maschinen durch Elektromotoren angetrieben werden? (Anlasser für regulierbare Motoren.) J. Buchdr. 72 Sp. 36/9.

JOHANNISBERG, KLEIN, FORST & BOHN NACHF., Bogenanlegeapparat "Dux". (Trennung und Transport der einzelnen Bogen zunächst durch ein sog. Streichrad, das den Papterstoß nach dem Druckzylinder zu ausstreicht, sodaß der obere Bogen ein klein wenig über den unteren vorsteht.)* Uhlands T. R. 1905, 5 S. 48.

KEMPE, Leistensteg. (Amerikanisches Unterlagensystem mit Rundstäben als Fühlhörnern.)* Papier-Ž. 1905, 1 S. 577.

Buchdruckfarben. (Fabrikation.) Farben Z. 11 S. 266/8 F.

BANNON, notes on printing-inks. Printer 36 S. 387/9.

Printing-inks for two-color rotary presses. Printer 36 S. 204/6.

Das amerikanische Farbwerk. (Farbkasten, Leckwalze.) * Graph. Mitt. 23 S. 375/6.

SCHBPS, Schmitz an Tiegeldruckpressen und an einfachen Schnellpressen. Arch. Buchgew. 42 S. 412/7.

Druck- und Saugluftanlagen. Compressed and rarefied air plants. Établissements d'air comprimé et raréfié. Siehe Bremsen, Gebläse, Krasterzeugung u. -Uebertragung 4, Luft- und Gaskompressoren, Postwesen, Tunnel.

Dünger. Manure. Engrais. Vgl. Kalium, Landwirtschaft 4, Phosphorsäure.

KLAMROTH, Geschichte und Entwicklung der deutschen Dünger-Industrie nach ihrer volks-Geschichte und Entwicklung der wirtschaftlichen Seite. (V) Chem. Ind. 28 S. 74/9.

KLIPPERT, die Entwicklung der Technik in der Düngerindustrie von Anfang bis auf die heutige Zeit. (V) Z. ang. Chem. 18 S. 321/7; Chem. Ind. 28 S. 79/83.

Entwicklung der Fabrikation chemischer Düngemittel. (V) Z. ang. Chem. 18 S. 129/32.

WALKER, some present problems in technical chemistry. (Manufacture of fertilisers.) Electro-chem. Ind. 3 S. 27/8 F.

BARGERON, la kaînite. (Sel de Staßfurt; cendres de varech; kaïnite des salins.) J. d'agric. 69, 2 S. 688/90.

KNÖSRL, Sulfitablaugen-Verwertung. (Verwendung des Thomasmehls zu dem Sulfitlaugendunger; Düngeversuche.) Papierfabr. 1905 S. 1714/8.

BÖHME, Konservierung und Wirkung des Harnstickstoffs. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 300/5.

(Der SCHNEIDEWIND, Stalldungerbehandlung. Dünger wird nicht direkt auf die Sohle der Düngerstätte gebracht, sondern erst nachdem eine Schicht eines älteren Düngers eingetragen worden ist.) CBl. Agrik. Chem. 34 S. 727/9.

Dynamomaschinen. Dynames. Siehe Elektromagnetische Maschinen.

Dynamometer. Dynamometers. Dynamomètres. Vgl. Bremsen 3, Instrumente, Mechanik, Messen 4.

OVAZZA, strumenti ergometrici per motori celerissimi. * Elettricista 14 S. 280/2.

ALBRECHT, elektrische Leistungsprüfung an Automobilmotoren. (Anwendung verschiedener Dy-namometer im Vergleich.)* Mot. Wag. 8 Mot. Wag. 8 S. 202/5 F.

Absorption dynamometer. * El. Eng. L. 35 S. 166/8.

KREBS, frein dynamométrique destiné à la mesure de la puissance des moteurs. (Permettant l'utilisation sous sorme électrique de la majeure partie du travail développé.) Compt. r. 141 S. 757/9; Rev. ind. 36 S. 481.

Le moulinet dynamométrique du colonel RENARD. * Nat. 33, 2 S. 51/2.

NACHTWEH, das RICHsche Dynamometer von EASTONS & ANDERSEN. * Fühlings Z. 54 Fühlings Z. 54 S. 663/7 F.

Dynamometer (System FISCHINGER.)* Z. Dampfk. 28 S. 203/5.

Kurbelkrastmesser (Kurbeldynamometer). Kurbelkraftmesser von MORIN.)* Fühlings Z. 54 S. 772/4.

Neues Registrier-Dynamometer. (System WESTON und BENECKE.) Erfind. 32 S. 349/50.

HENRY, mesure de l'énergie disponible par un dynamomètre totaliseur-enregistreur.* Compt. r. 140 S. 809/11.

NACHTWEH, das Zugdynamometer von AMSLER-LAFFON & SOHN.* Fühlings Z. 54 S. 769/72.

NICOLAUS, ein Dynamometer zur Messung der Drahtspannung an Freileitungen. * Elektrot. Z.

26 S. 129/30; El. Rev. 56 S. 668/9. GUGGENHEIM & CO., Garnprüß Garnprüfungsapparate. (Automatisches Dynamometer [Schweiz. Pat. 25415.].)* Uhlands T. R. 1905, 5 S. 6/7.

E.

Precious stones. Pierres précieuses. Edelateine. Vgl. Diamant, Schmucksachen.

Die künstlichen Edelsteine. (Ergebnisse der seitherigen Herstellungsverfahren von GODIN, FRIE-DEL und VERNEUIL.) J. Goldschm. 26 S. 224/5. The artificial production of rubies. (Fusing the

ruby by means of the oxyhydrogen blowpipe and then crystallizing it slowly in order to cause it to preserve its transparency.)* Sc. Am. Suppl. 59 S. 24594.

Eis. ioe. Glace. Vgl. Kälteerzeugung.

The physical properties of ice and water. Sc. Am. Suppl. 60 S. 24663/4.

KOCH, wie weit stört der Frost die Betriebssicher-heit? (Erfahrungen bei den nordwest- und mitteldeutschen Flüssen; Verhalten des Grund- und Treibeises zur Eisdecke.) Papierfahr. 1905 S. 6/9.

Thawing ground in Alaska. (Lighted pile of wood covered with stones; direct application of

jets of dry steam.) Eng. Rec. 52 S. 640/1. WALL, ice at the intake of the St. Louis water works. (Ice cutting; elevator to take out the ice and dump it into a manhole from which it is washed back to the river through a pipe.)* Eng. Rec. 51 S. 443/4.

DUNLAP, ice-making by electricity. Sc. Am. 93 S. 100/1.

Formation of anchor ice. Eng. Rec. 51 S. 675/6. BARNES, formation of anchor ice, and precise temperature measurements. (V) (A) Eng. News 53 S. 627/9.

punch for heavy ice. (Ice breaker.) * Am. Miller 33 S. 152.

HBLD, Eis-Zerkleinerungsapparat.* Aeratl. Polyt. 1905 S. 159.

Eisbrecher. ice-breaking steamers. Vapeurs brise glaces. Vgl. Schiffbau 6 e.

HERZFELD, Eisbrecher.* Prom. 16 S. 273/7. Car-ferry steamer "Detroit"; Michigan Central Rr. (Designed to serve as an icebreaker; 308' long, 64' beam of hull, and 76' beam over the guards, with a molded depth of 19' 6" and a displacement of 3,850 tons; four compound engines of the marine type; four-bladed screw propellers; twin vertical compound air pumps; Scotch boilers.)* Eng. News 53 S. 543/4.

Elsen und Stahl. iron and Steel. Fer et acier.

Allgemeines.
 Bigenschaften und Prüfung.
 Chemische.

a) Chemische.
b) Physikalische.

Erze (Auf bereitung, Scheidung, Vorkommen).
 Rohelsen (Hochöfen, Winderhitzer).

5. Gußeisen.
6. Schmiedeeisen (Schweißeisen, Flußeisen) und Stahl.
7 Elektrische Gewinnung.

7 Elektrische Ge8. Legierungen.9. Verbindungen.

1. Aligemeines. Generalities. Généralités.

NEUMANN, das Eisenhüttenwesen im Jahre 1904. Glückauf 41 S. 961/71.

BRISKER, die Eisenindustrie Italiens. S. 1105/14.

BECK, Geschichte der älteren lothringischen Eisenindustrie. Stahl 25 S. 937/48.

Die Eisenindustrie des Minettebezirks.

Stahl 25 S. 528/31.

GOOD, Great Britain's iron industry. Cassier's Mag. 29 S. 54/7.

SIMMERSBACH, die englische Eisen- und Stahlindustrie in ihrem Verhältnis zu derjenigen anderer Länder.* Z. Bergw. 53 S. 7/14. Die amerikanische Eisenindustrie im Jahre 1904.

(Tabellen.) Stahl 25 S. 848/51. TÖRNEBOHM, der Eisenvorrat Schwedens im Vergleich mit dem anderer Länder. Z. ang. Chem.

18 S. 1179/82.

GRÖNDAL, i hvilka afseenden är tack järnstillverkningen vid Herräng att anse som framsteg i och till nytta för den svenska järnhandteringen? Jern. Kont. 1905 S. 295/332.

OTTO, Fortschritte im Eisenhüttenwesen. suche und Entdeckungen von BAUR, GLAESE-NBR, BONDENARD, GRUNER, ACKERMANN, SÄKNSTRÖM usw.) Uhlands T. R. 1905, 1 S. 18F.

GROVES, descriptive metallurgy of iron and steel. (Origin of iron ores in nature; aerolites; modern ore making.) * Iron & Steel Mag. 10 S. 194/9 F.

WEDDING, fer et hydrogène.* Bull. ind. min. 4, 4 S. 361/6.

2. Eigenschaften und Prüfung. Qualities and examination. Qualités et examination. Vgl. Härten, Elastizität und Festigkeit, Materialprūfung.

a) Chemische. Chemicai. Chimique.

LOWRY, allotropische Modifikationen des Eisens. Elektrochem. Z. 12 S. 18/9; Eisens. 26 S. 196. COOK, chemical specifications for pig-iron. Trans. min. eng. 35 S. 175/82.

ALLEN, the thermo-chemistry of iron ore reduction and steel making. Cassier's Mag. 27 S. 358. Vergleichende Versuche über verschiedene Methoden der Eisenanalyse. Eisens. 26 S. 681/2.

SCHENCK und HELLER, experimentelle Studien über die Vorgänge bei der Reduktion des Eisens.* Ber. chem. G. 38 S. 2132/9.

MEHNER, Gleichgewichtszustände bei der Reduktion der Eisenerze. (Ableitung der Reduktionsgesetze der Eisenerze an bekannten Verbindungen, nämlich an Kohle, Kohlensäure und Kohlenoxyd.) Verk. V. Gew. Abh. 1905 S. 75/94.

LEATHER, determination of small quantities of iron. Chemical Ind. 24 S. 385/7.

Nachweis kleinster Mengen Eisen. (Mittels einer Lösung von Aceton in Wasser oder Alkohol.) Pharm. Centralh. 46 S. 961.

BURGESS, action of acids on iron and the use of the acid pickle. Electrochem. Ind. 3 S. 332/5F. BAXTER and FREVERT, titration of ferrous iron

with permanganate in the presence of hydrochloric acid. *Chem. J.* 34 S. 109/17.

BOUDOUARD, influence de la vapeur d'eau sur la

réduction des oxydes de fer par l'oxyde de carbone et l'anhydride carbonique. Compt. r. 140 S. 40/2.

CHRISTENSEN, Bestimmung von metallischem Eisen in Ferrum reductum. Z. anal. Chem. 44 S. 535/40.

MARRE, nouveau procédé volumétrique pour le dosage du fer. (Recherches de TARUGGI; emploi de l'oxalate potassique.) Rev. chim. 8 Š. 153/5.

NAMIAS, sur le dosage du soufre, du phosphore et du manganèse dans les produits sidérurgiques. Bull. ind. min. 4, 4 S. 379/87.

DEUSSEN, quantitative Bestimmung von Eisen und Aluminium in einem stark geglühten Gemische von wenig Fe₂O₃ und viel Al₂O₃; eine Modifikation der HILLEBRANDschen Methode. Z. anorgan. Chem. 44 S. 423/30; Z. ang. Chem. 18 S. 815/6.

Steel castings and the constitution of steel.* Iron

& Coal 71 S. 2185/6.

GUILLET, constitution et propriétés des aciers à l'aluminium. Compt. r. 141 S. 35/6.

CAMPREDON, Bestimmung kleiner Mengen Blei, Kupfer, Zink in Eisenerzen. Stahl 25 S. 542.

IBBOTSON und HOWDEN, Chrombestimmung im Stahl. (Verwendung von Ammoniumpersulfat als Oxydationsmittel.) Stahl 25 S. 595; Chem. News 91 S. 3.

WALTERS, use of ammonium persulphate in the determination of chromium in steel. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1550/3.

KLEINE, Chrom- und Manganbestimmung. Stahl 25 S. 1305/6.

BLUM, qualitativer Nachweis von Eisenoxydul neben Eisenoxyd. Z. anal. Chem. 44 S. 10/1.

JENE, Kohlenstoffbestimmung im Ferrosilicium. Chem. Z. 29 S. 309.

SCHUMACHER, Apparat zur kolorimetrischen Bestimmung von Kohlenstoff im Eisen nach der EGGERTZschen Methode. (Aus einem doppelt graduierten Reagierzylinder, der in der Längsrichtung durch eine milchglassarbene Glasscheidewand in zwei Raume geteilt ist.)* Stahl 25 S. 163.

Vergleich der Methoden zur Bestimmung von Kohlenstoff und Phosphor im Stahl. (Methoden von JUPTNER, BLAIR, DILLNER und STEAD.) Stahl

25 S. 773/8.

BLAIR, Bestimmung des Mangans nach der Wismutmethode. (In Stahl, Roheisen, Eisenerzen.) Stahl 25 S. 220/1.

KIETREIBER, Manganbestimmung im Roheisen (Ferromangan, Spiegeleisen). Oest. Chem. Z. 8 S. 565/6.

LOUDENBECK, the effect of manganese in low silicon cast iron. (V) Iron & Coal 70 S. 1916.

SMITH PROCTOR, Manganbestimmung. (Abanderung der Persulfatmethode für Stahl.) Stahl 25 S. 504/5. STBAD, sulphides and silicates of manganese in steel.* Iron & Steel Mag. 9 S. 105/13.

AUCHY, the caustic soda method of determining molybdenum in steel. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1240/6.

AUCHY, the determination of sulphur in steel by evolution methods. (A) Iron & Steel Mag. 9 S. 160/2.

DENNSTEDT und HASSLER, Schwefelbestimmung im Pyrit. Z. ang. Chem. 18 S. 1562/4.

GRAHAM, determination of sulphur in iron ores. (Influences of ammonium chloride, hydrochloric acid and ferric chloride in solution on the pre-The latter is cipitation of barium sulphate. soluble in ferric and aluminum chlorides to the extent that WILLIAMS mentions in Amer. Chemical J. 24 S. 658.) (V) J. Frankl. 159 S. 441/53.

HARTWIGSSON, Schwefelbestimmung in Eisenerzen, Schlacken, Kalk. (N) Stahl 25 S. 542/3. KRUG, eine Kritik der Schwefelbestimmung im

Eisen.* Stahl 25 S. 887/9.

PULSIFER, Methode zur Bestimmung des Schwefels in Eisen- und Stahlsorten. (Eisen in Chlorsäure, Salzsäure und Flußsäure in Lösung gebracht und der Rückstand mit Natriumsuperoxyd oxydiert.) Stahl 25 S. 596.

SMITH, PROCTER, rapid estimation of phosphorus in haematite pig-iron. Chem. News 91 S. 89/90;

Stahl 25 S. 1194.

Silicium- und Nickelstahl. (Untersuchungen von GUILLET.) Kraft 22 S. 86/7 F.

MORGAN, Siliciumbestimmung im Bisen. Stahl 25 S. 1194.

THILL, Verbesserung der Methode der Siliciumbestimmung in Eisensorten. (Zusatz von Chlorammonium, das das Auflösen und Verdampfen direkt auf der Flamme ermöglicht.) Stahl 25 LUCCHESE, zur Analyse des Ferrosiliciums. (Schnellmethode mit Flußsäure.) Stahl 25 S. 595/6.

BRAUNE, schnelle Methode zur Bestimmung des Stickstoffgehalts in Eisen und Stahl. (Die Methode beruht darauf, daß sich Ammoniak durch starke Basen austreiben, und durch NBSSLERS Reagens nachweisen läßt.) Stahl 25 S. 1193/4. CURRIE, electrolytic separation of iron and zinc.

Chem. News 91 S. 247/50. FUNK, Trennung des Elsens von Zink durch Ammoniak. Z. ang. Chem. 18 S. 1687/90.

GUILLET, constitution et propriétés des aciers à l'étain, des aciers au titane et des aciers au co-

balt. Compt. r. 140 S. 1689/91.

Recherches sur les aciers au vanadium. graphie des aciers au vanadium; étude chimique des aciers au vanadium; propriétés mécaniques des aciers au vanadium.)* Gén. civ. 46 S. 148/50 F.

V. KNORRE, Verfahren zur Bestimmung von Wolfram. (Schwefelsäure mit salzsaurem Benzidin.) Stahl

25 S. 1133.

Effect of the oxides of carbon upon iron and its

oxides. Engng. 80 S. 336/7 F.

WATERHOUSE, the influence of nickel and carbon on iron. (V)* Iron & Coal 71 S. 1108/9; Engng. 80 S. 671/4.

WARD and LONGDEN, effect of sulphur on silicious pig iron. Chemical Ind. 24 S. 186/7.

DELVILLE, influence du titane sur les fontes et les aciers. Rev. chim. 8 S. 302/3; Iron & Coal 71 S. 32.

KURBAKOW, Reagenzien zur Unterscheidung der verschiedenen Strukturelemente im gehärteten (Salpetersaure, Salzsaure mit Isoamylalkohol u. a. m.) Stahl 25 S. 543.

BAUER, Einfluß der Reihenfolge von Zusätzen zum Flußeisen auf die Widerstandsfähigkeit gegen verdünnte Schwefelsäure.* Mitt. a. d. Materialprüfungsamt 23 S. 292/8.

STRZODA, neues Eisenmaterial von hervorragender Säurebeständigkeit zu Apparaten für die chemische Industrie. (Prüfungen.) Chem. Z. 29 S. 47/8.

b) Physikalische. Physical. Physique.

LOWRY, allotropische Modifikationen des Eisens. Eisens. 26 S. 196; Elektrochem. Z. 12 S. 18/9. GUILLET, comparaisons des propriétés, essais et classification des aciers ternaires. Compt. r. 141 S. 107/8; Rev. métallurgie 2 S. 350/67.

HODGSON, steel: its manufacture and classification, with special reference to hardening and tempering. (Classification by carbon contents; allotropic theory; eutectic; microscopical evidence.)

Pract. Eng. 31 S. 686/7 F.

MARKS, mechanical engineering materials: their properties and treatment in construction. (Chilling irons; casting temperature and rate of cooling; different varieties of pig iron; aluminium in cast iron, to obtain density; ascertaining the quality of iron in a casting; tensile and compressive strength; shop tests and notes on founding.) Pract. Eng. 32 S. 487/90.

OSMOND AND CARTAUD, the surface finishing of metals. (Review of scientific methods of studying the physical structure of metals by an examination of polished surfaces.) Iron & Steel Mag. 9

S. 538/41.

SAUVEUR, metallography applied to foundry work. (Photomicrography of prepared samples of cast iron; microscopical examination of prepared samples; development of the structure of polished samples of cast iron.) Iron & Steel Mag. 9 S. 547/53; 10 S. 29/32, 309/13, 413/9.

JUNGST, eine Phase aus dem Kapitel "Gußeisenprüfung". (Veranlaßt durch die Aufstellung von Vorschriften für Lieferung von Gußwaren.) 🖲 Stahl 25 S. 415/26.

MOLDENKE, physics of cast-iron. (Correspondence between chemical composition and melting-point, fluidity, shrinkage, fracture, chill, micro-structure, and other physical properties.) Trans. min. eng. 35 S. 149/56.

MOLDENKE, testing of cast iron. (Summary of modern practice; appearance of the fracture, resistance to cutting tools density, melting point; silicon in the iron; bending and shock; sulphur content.) (V. m. B.) J. Frankl. 159 S. 405/22; Pract. Eng. 32 S. 719F.

PRETTY, the economic value of cast iron. (The production of machine casting of maximum strength, uniformity and satisfactory machining qualities.) Iron & Steel Mag. 10 S. 37/41.

MOLDENKE, comparison of standard methods for testing cast iron. (Differences between the American and the German iron.) Iron & Steel Mag. 10 S. 107/12.

BRINELLS Untersuchungen mit seiner Kugelprobe. (Bestimmung der Fließgrenze, Festigkeit und Dehnbarkeit von Eisen und Stahl; Prüfung von Gewehrlausstahl.) * Dingl. J. 320 S. 280/3.

WEBSTER, discussion of the physics of cast iron. Trans. min. eng. 35 S. 147/9.

OUTERBRIDGE, the mobility of molecules of castiron.* Trans. min. eng. 35 S. 223/44.

SOUTHER, hard cast iron: a theory of one of its causes. Iron & Steel Mag. 10 S. 154/6.

VETTER, über das Schwinden des Gußeisens und dessen Folgen. (Schwindmaß.)* Gieβ. Z. 2 S. 505/8.

MESSERSCHMITT, über die Schwefelverteilung in Gußstücken und deren Einfluß auf den Werkzeugmaschinenguß. * Stahl 25 S. 895/901.

Das Verhalten des Graphits, gebundenen Kohlenstoffs, Siliziums, Mangans und Phosphors im Gußeisen. Met. Arb. 31 S. 107/8.

LOUDENBECK, the effect of manganese in low silicon cast iron. Foundry 27 S. 44/6.

WEDDING, the defects in ingot-iron castings. Iron & Steel Mag. 9 S. 209/21.

ROB, manufacture and characteristics of wrought iron.* Iron & Coal 70 S. 1691/2; Page's Weekly 7 S. 429/32.

SEATON AND JUDE, impact tests on the wrought steels of commerce. (Impact-testing machine; fracture of piston-rods and studs; curve of maxi. mum shock strength of commercial "pearlitic" steels; expansion (linear) of pearlite and ferrite.) Iron & Steel Mag. 9 S. 135/50.

WEDDING, Untersuchung über den Ursprung eines Blasenraumes in einem Flußeisenblocke.*

25 S. 832/5.

ARNOLD, note on the crystallisation of wrought iron. Eng. 100 S. 158.

OSMOND et PRÉMONT, les propriétés méchaniques du fer en cristaux isolés. Rev. métallurgie 2 S. 801/10.

Segregation in steel and its influence upon specifications. Iron & Coal 71 S. 506.

TALBOT, segregation in steel ingots. (V. m. B.) * Iron & Steel J. 68 S. 204/47; Iron & Coal 71 S. 1105/8; Eng. Rec. 52 S. 603/4; Page's Weekly 7 S. 718/25; Iron & Steel Mag. 10 S. 426/31;

Pract. Eng. 32 S. 522.

ARNOLD and MC WILLIAM, the thermal transformations of carbon steels. (Key to the true constituents and their indefinite transition products micrographically observed in iron and carbon steels.) Iron & Steel J. 68 S. 27/83; Engng. 80 S. 422/7; Page's Weekly 7 S. 717;

Iron & Coal 71 S. 1115/6; Rev. métallurgie 2 S. 900/27; Mechanic 82 S. 199/200.

LE CHATELIER, observations sur le mémoire de ARNOLD et WILLIAM relatif aux transformations thermiques des aciers au carbone. Rev. métallurgie 2 S. 928/33.

ROTT, welchen Einfluß haben die verschiedenen Gießtemperaturen auf die Eigenschaften des Eisen- und Stahlgusses? Eisens. 26 S. 642/4.

Effet des hautes températures sur les propriétés élastiques du fer et de l'acier. Gén. civ. 48 S. 7/8.

Epreuves de BRINELL pour acier à outils. (Effet du traitement thermique sur la cassure.)* Rev. univ. 9 S. 185/8.

CARPENTER, the types of structure and the critical ranges on heating and cooling of high-speed tool steels under varying thermal threatment. (V)
(a) * Iron & Steet J. 67 S. 433/73.

HARKER, the specific heat of iron at high temperatures.* Phil. Mag. 10 S. 430/8.

LONGMUIR, der Einfluß verschiedener Gießtemperaturen auf die Eigenschaften von Eisen- und Stahlguß. Stahl 25 S. 658/62F.

RICHARDS and STEAD, overheated steel. (V. m. B.)* Iron & Steel J. 68 S. 84/117; Iron & Steel Mog. 10 S. 385/403; Engng. 80 S. 459/62.

DEWAR and HADFIBLD, the effect of liquid air temperatures on the mechanical and other properties of iron and its alloys.* Proc. Roy. Soc. 74 S. 326/36; Ann. d. Chim. 8, 4 S. 556/76; Chem. News 91 S. 13/6; Sc. Am. Suppl. 59 S. 24486/7.

HADFIELD, experiments relating to the effect on mechanical and other properties of iron and its alloys produced by liquid air temperatures. (Iron alloyed with one, two, three main or predominant elements; metals [not including irons or iron alloys] and miscellaneous alloys; electrical investigations at liquid air temperatures.) Iron & Coal 70 S. 1475/8; Iron & Steel Mog. 10 S. 59/62; Iron & Steel J. 67 S. 147/255; Gén. civ. 47 S. 96/7; Stahl 25 S. 737/9F; Rev. chim. 8 S. 305/6.

OSMOND, experiments relating to the effect on mechanical and other properties of iron and its alloys produced by liquid air temperatures. (Contribution à la discussion du mémoire de HAD-FIELD.)* Rev. métallurgie 2 S. 995/600.

Prüfung der magnetischen Eigenschaften des Eisens. (SBARLES Apparat; Versuche.) Gieß. Z. 2 S. 380/2; Z. Dampfk. 28 S. 248.

Energieverluste bei der Magnetisierung von Eisen. (Mittels Wattmeters ermittelte Verlustziffern.) *

Elektrot. Z. 26 S. 170/1.

DILLNER and ENSTROM, magnetic and electric properties of various kinds of sheet steel and steel castings. Iron & Coal 70 S. 1500; Iron & Steel 7, 67 S. 474/80; 68 S. 408/46.

EDLER, Beitrag zur magnetischen Eisenprüfung nach der Ringmethode. * Z. Elt. u. Mach. 8 S. 315/7.

FLEMING and HADFIELD, the magnetic qualities of some alloys not containing iron. * El. Rev. N. Y. 47 S. 158/61.

GRAZIADEI, über die durch die Entsernung der Oxydschichte bewirkten Aenderungen magnetischer Eigenschaften von Eisen-, Nickel- und Sits. B. Wien. Ak. 114, 22 Kobaltblechen. *

JOUAUST, the phenomena of magnetic viscosity in steel used for industrial purposes, and their influence on method of measurement. Elektr. 55 S. 792/5.

DE KRYLOFF, balance électro - magnétique pour

l'essai des propriétés des aciers et des fers. (2) B Rev. métallurgie 2 S. 425/40.

NATHUSIUS, magnetische Eigenschaften des Gußeisens. (V)* Stahl 25 S. 99/105 F.
WILLIAMS, the magnetic change of resistance in

iron, nickel, and nickel-steel at various temperatures. * Phil. Mag. 9 S. 77/85.

HOULLEVIGUE et PASSA, propriétés magnétooptiques du fer ionoplastique. Compt. r. 141 S. 29/31. HOULLEVIGUE, propriétés optiques du fer iono-

plastique. Compt. r. 140 S. 1093/5. KOURBATOFF, contribution à l'étude métallographique des aciers trempés.* Rev. métallurgie 2 S. 169/86.

BRINELL, researches on the comparative hardness of acid and basic open-hearth steel at various temperatures, by means of "ball-testing". Iron & Steel Mag. 9 S. 16/19.

LECARME, observations de LE CHATELIER sur le mémoire relatif à la cémentation des aciers.

Rev. métallurgie 2 S. 720/1.

LEJEUNE, étude du refroidissement pendant la trempe de l'acier. Rev. métallurgie 2 S. 299/311.

Einfluß fremder Beimengungen auf schmiedbaren Guß und Temperstahlguß. (Siliciumgehalt nach Untersuchungen von CHARPY und GRENET; Mangan nach Untersuchungen von WÜST und SCHLÖSSER; Einfluß des Schwefels nach MOL-DENKE; Phosphor; Aluminium; Tiegelschmelzen; Temperstahlguß und Einschmelzen im Flamm-

bezw. im MARTINOfen.) Gieß. Z. 2 S. 375/8F. The steel hardening metals. Iron & Steel Mag. 9 S. 150/5.

SIMMERSBACH, Einfluß des Stickstoffs auf die Härte des Eisens. Giefl.-Z. 2 S. 371/2.

ALLEN, nouvelles expériences sur la présence de l'azote dans le ser et l'acier. Rev. métallurgie 2 S. 897/9.

BRAUNE, influence de l'azote sur le fer et l'acier.* Rev. métallurgie 2 S. 497/502; Gén. civ. 47 S. 95/6. LE CHATELIER, observations sur le mémoire de BRAUNE relatif au rôle de l'azote dans les aciers. * Rev. métallurgie 2 S. 503/7, 8,8/9.

BRINELL, seghärdning af götmetall med särskildt fästadt af seende på järnvägsmaterial. (Försök med seghärdning i allmänhet, försök med seghärdning af järnvägsmaterial.) (a) * Jern. Kont. 1905 S. 465/533.

Inwiesern ist das Entstehen von Schäden in eisernen Konstruktionsteilen der Beschaffenheit des Materials zuzuschreiben? (Ursachen der Zerbrechlichkeit eines einfachen Stabes; dgl. genieteter Konstruktionsteile.) * Baumatk. 10 S. 174/80.

CAMPBELL, the influence of carbon, phosphorus, manganese and sulphur on the tensile strength of open - hearth steel. * Trans. min. eng. 35 S. 772/810.

Ueber die Ursache der Zerbrechlichkeit des Stahls. (A) Eisens. 26 S. 926/7.

Ueber den Einfluß von Kohlenstoff, Phosphor, Mangan und Schwefel auf die Bruchfestigkeit des Martinstahls. * Stahl 25 S. 82/9 F.

FRÉMONT, influence de la fragilité de l'acler sur les effets du cisaillement, du poinconnage et du brochage dans la chaudronnerie. Compt. r. 141 S. 325/7.

LECARME, la fragilité des aciers doux cementés. Rev. métallurgie. 2 S. 516/25.

LE CHATELIER, relative au développement de la fragilité dans la cementation. (Observations sur la note de LECARME.) Rev. métallurgie 2 S. 526/7.

MERRIMAN, French studies on the brittleness of iron and steel. Eng. News 54 S. 284. OLSEN, FREMONT method of determining the

fragility of iron and steel. (Bending; rupturing by a repetition of blows and by a single blow; shock test.) (V) (A) Eng. Rec. 51 S. 349/50; Iron A. 75 S. 830.

GARDNER, effects caused by the reversal of stresses in steel. Iron & Steel J. 67 S. 481/3. HOPKINSON and ROGERS, elastic properties of steel at high temperatures. (Experiments.) (V) Eng. Rec. 52 S. 359 u. 568/9; Engng. 80 S. 331/2; Proc. Roy. Soc. 76 S. 419/25.

HANCOCK, preliminary report on the effect of combined stresses of the elastic properties of steel. (Ball-bearing torsion; tests under combined tensile and torsional stresses.) (V)* Eng. News 54 S. 209/10; Bull. d'enc. 104 S. 1136/8.

MEYER, OSWALD, Zusammenhang von Zug- und Druckdiagrammen bei Stahl, Eisen und Kupfer.* Baumatk. 10 S. 265/71.

HOUGHTON, on the failure of an iron plate through "fatigue."* Iron & Steel J. 67 S. 383/94; Iron

& Sleel Mag. 10 S. 11/17.
CHARPY, le diagramme d'équilibre des alliages fer-carbone. Compt. r. 141 S. 948/51.

DUMAS, the reversible and irreversible transformations of nickel steel. (V. m. B.) Steel J. 68 S. 255/300; Page's Weekly 7 S. 835/8 F.

WATERHOUSE, the influence of nickel and carbon on iron. * Iron & Steel J. 68 S. 376/407.

Properties of iron-nickel-manganese-carbon alloys. Ėl. Rev. N. Y. 47 S. 860/1.

LOUDENBECK, effect of manganese in low silicon cast iron. (V) (A) Iron & Steel Mag. 10 S. 162/3. GUILLET, the use of vanadium in metallurgy. Iron & Steel J. 68 S. 118/65.

BÖHLER, Wolfram und Rapidstahl. (Siderologische Untersuchungen.) (A) Stahl 25 S. 768/9.

BARMWATER, physikalische Bestimmung metallischem Eisen in Ferrum reductum. anal. Chem. 44 S. 541/3.

HOWORTH, the presence of greenish-coloured mar-

kings in the fractured surfaces of test-pieces. (V. m. B.) * Iron & Steel J. 68 S. 301/19.

ANDREWS, wear of steel rails on bridges. * Iron & Steel J. 68 S. 320/51; Page's Weekly 7 S. 887/90.

NICOLSON and SMITH, D., machine tool design. (Berlin tool steel tests; Manchester tests - steel; lathe tool dynamometer; design of lathes for high-speed cutting; the number of speeds and the geometric ratio.)' Eng. 99 S. 331/2F.

BENEDICKS, the nature of troostite. (V) Iron & Steel J. 68 S. 352/70; Iron & Steel Mag. 10 S. 435/7; Page's Weekly 7 S. 764.

BAUSENWEIN, die Abhängigkeit des PELTIER-Effektes Eisen-Konstantan von der Temperatur. Sits. B. Wien. Ak. 114 IIa S. 1625/33.

.LECHER, THOMSON-Effekt in Eisen, Kupfer, Silber und Konstantan. * Sits. B. Wien. Ak. 114 IIa S. 1599/1624.

3. Erze (Vorkommen, Aufbereitung, Scheidung). Ores (ecourrence, ore dressing, separation).
Minerals de fer (état naturel, préparation mécanique, triage). Vgl. Aufbereitung, Bergbau 6, Hüttenwesen, Zerkleinerungsmaschinen.

BOEHM, die Erzlagerstätten des konsolidierten Bergwerks Stangenwage bei Haiger (Bergrevier Dillenburg). (Entstehung der Eisenerzlager.)* Z. Bergw. 53 S. 259/97.

Schweden und die zukünftige Versorgung des Weltmarktes mit Eisenerz. Stahl 25 S. 1041/5. SIMMERSBACH, die Eisenerzlagerstätten in Südvaranger, Finmarken-Norwegen. Z. Bergw. 53 S. 19/21

BAILLY, exploitation du minerai de fer oolithique de la Lorraine. Ann. d. mines 10, 7 S. 1/55. MMERSBACH, der Eisenerzreichtum Spaniens. SIMMERSBACH,

Glückauf 41 S. 1377/82.
ZEUGHELIS, les minerais et autres minéraux utiles de la Grèce. Bull. ind. min. 4, 4 S. 403/7.

CRANE, iron mining in the Birmingham district,

Alabama.* Eng. min. 79 S. 274/7. JENNINGS, origin of the magnetic iron-ores of Iron County, Utah.* Trans. min. eng. 35 S. 338/42.

WEIDMAN, iron ores of Wisconsin.* Eng. min. 79 S. 610/2.

NAMIAS, analyses des minerais de fer et des scories. Mon. scient. 4, 19, I S. 279/80.

HIGGINS, barytes and its preparation for the mar-ket. (Bleaching tanks; ore drying and milling; furnace bleaching.) Eng. News 53 S. 196/8.

LOUIS, iron ores briquettes for the blast furnace. (A) Iron & Steel Mag. 10 S. 163; Cassier's Mag. 28 S. 227/39.

SCOTT, H. E., ore handling at Conneaut, O. (Docks and their equipment of ore handling plant.) Eng. Rec. 52 S. 663/5.

INGALLS, Behandlung von sulfidischem Mischerz. Glückauf 41 S. 1261/3.

Elektrischer Eisen- und Stahlofen von GALBRAITH und STEUART. (Verschmelzen oder Agglomerieren des Eisensandes.) Z. Elektrochem. 11 S. 515/7.

STASSANO furnace with multiple electrode for refining iron ore. Eng. Chicago 42 S. 285.

WEISKOPF, über Anreicherung von Eisenerzen. (Separatoren von MONARCH, GRÖNDAL, HEBER-LES, FRÖDING, ERIKSON und GRÖNDAL.)*

Stahl 25 S. 471/5F.
NEUMANN, B., das RUTHENBURGsche Agglomerationsverfahren. Z. Elektrochem. 11 S. 101/2.

Die Temperatur des Windes beim Pyritschmelzen. Z. O. Bergw. 53 S. 105/6.

LODIN, le "Pyritic Smelting." Bull. ind. min. 4, 4 S. 336/42.

WRIGHT, Pyritschmelzen. Glückauf 41 (A). S. 374/5.

Röstung von pulverförmigen Erzen und deren Verwendung im Hochofen. * Stahl 25 S. 1210/1.

SIMMERSBACH, über das Rösten von Eisenerzen. Glückauf 41 S. 504/8.

4. Rohelsen (Hochöfen, Winderhitzer). Pig iren hatblast stoves). Fonte crue (hauts fourneaux, apparells à air chaud). Vgl. Gebläse, Gießerei, Hüttenwesen.

WÜST, Klassifikations-Vorschläge für Gießereiroheisen. Stahl 25 S. 222, 30 F.

PRETTY, the grading and analysis of pig iron.*

Iron & Coal 70 S. 39.

Standard specifications for pig-iron and iron-products.* Trans. min. eng. 35 S. 162/75.

ADAMSON, pig-irons and their use in the foundry and forge. (V) Iron & Coal 70 S. 649/50.

SIMMERSBACH, über englisches Gießereiroheisen. (Nach dem Vortrage von ADAMSON, Analysen.) Gies. Z. 2 S. 289/91.

WUST und GRIGER, Beiträge zur Kenntnis der zwei Kohlenstofformen im Eisen, "Temperkohle"

und "Graphit". Stahl 25 S. 1134/9.
NAU, process for refining pig iron. Iron A. 75 S. 1166/9.

Production of pig-iron in the United States.* Iron & Coal 70 S. 498.

SIMMERSBACH, Gleßereiroheisen-Anforderungen von ausländischen Spezialgießereien. (WESTINGHOUSE ELECTRIC AND MFG. COMPANY's, Einteilung der von ihren Gießereien benötigten Roheisensorten; Gehalt an Silicium, Phosphor, Mangan, Schwefel,

Gesamt-Kohlenstoff.) Giest. Z. 2 S. 443/5.
SIMMERSBACH, Auswahl des Gießereiroheisens für bestimmte Zwecke. (Maschinen-, Bau-, Röhrenguß; feuer-, säurebeständiger Guß, Kokillen-, Hart-, Temperguß.) Gies. Z. 2 S. 559/63.

Der FORSELLESprozeß in Rendsburg. (Darstellung eines phosphorhaltigen Roheisens.) Z. O. Bergw.

53 S. 216/7.

CAMPBELL, note on the occurrence of copper, cobalt and nickel in American pig-irons.* Iron & Coal 71 S. 1111/2; Iron & Steel J. 68 S. 371/5; Page's Weekly 7 S. 763.

BARROWS, the use of high percentages of Mesabi iron-ores in coke blast-furnace practice.* Trans.

min. eng. 35 S. 140/6.

ATTIX, utilisation of fine ore, flue-dust, downcomer-dust, and stove-dust, in the blast furnace. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 142/4.

OTTO, Erzeugung des Eisens unmittelbar aus dem Erze. Chem. Z. 29 S. 139/40.

STEVENSON, blast furnace calculations.* Eng. 100

S. 177/8. UBHLING, fundamental principles involved in blast furnace practice. (Raw material; preparation of ores; sizing; briquetting, agglutinising, cindering, electric and chemical treatment; flux; slag; fuel; air; temperature.) Gas Light 82 S. 286/9 F; J. Franklin 159 S. 117/42; Iron & Steel Mag. 9 S. 418/41.

GRAMMER, a decade in American blast-furnace practice. Trans. min. eng. 35 S. 124/39.

OSANN, Betrachtungen über den amerikanischen Hochofenbetrieb. Stahl 25 S. 1169/76.

Ueber den Bau und Betrieb amerikanischer Hoch-öfen. Z. O. Bergw. 53 S. 667/9. OSANN, amerikanische Ofenkonstruktionen unter

besonderer Berücksichtigung ihres Mauerwerks. (V)* Tonind. 29 S. 753/61.

Experimentelle Studien über die Vorgänge im Hochofen. (Die Gleichgewichte im Hochofen.) * Slahl 25 S. 1121/4.

ZIMMERMANN, experimentelle Studien über die Vorgänge im Hochofen. (Ueber die Spaltung des Kohlenoxydes.)* Stahl 25 S. 758/62.

JOHNSON, les phénomènes physiques du hautfourneau. Rev. métallurgie 2 S. 601/24.

CARR, chemical changes in the open-hearth furnace. (Diagram showing variations in composition of a normal acid open hearth heat.) Iron & Steel

Mag. 10 S. 17/21.

BRAUNE, über Cyankalium und die Stickstoffreaktionen im Hochofenprozeß. Z. O. Bergw.

53 S. 153/6.

WUEST and WOLFF, sulphur in coke and its behaviour in the blast furnace. (The combustible sulphur; experiments with hydrogen; tests with steam; tests with nitrogen; tests with carbon monoxide; tests with carbon dioxide; balance of the sulphur in the blast furnace.) Iron & Coal 70 S. 1493/97; Eng. min. 80 S. 966/8; Stahl 25

S. 585/90 F.; Iron & Steel J. 67 S. 606/32.
SIMMERSBACH, das Verhalten des Koksschwefels im Hochofen.* Glückauf 41 S. 906/10.

TORBOCK, linings for blast furnaces. Mech. World

37 S. 81. HARTMAN, notes on the blast furnace. (Method of attaching differential gauge.) Iron & Steel

Mag. 9 S. 117/24.
SCHRAML, die Vorwärmzone des Hochofens. * Stahl 25 S. 581/5.

LUDWIG, Einwirkung von Hochofengasen auf das Schachtmauerwerk. Stahl 25 S. 870/2.

KRAYNIK, Hochosengase beim Hängen der Gichten. . Stahl 25 S. 1437/9.

HEYNEN, über die Beseitigung des Hängens bei Hochöfen. Stahl 25 S. 1295.

IGEWSKY, la différentiation des différents courants de matières dans la marche des hauts fourneaux. Rev. métallurgie 2 S. 842/5.

PIERRONNE, résultats pratiques de la marche des hauts-fourneaux d'Ekaterinoslaw.* Rev. métallurgie 2 S. 663/5.

Direct casting from the blast furnace. (The methods of production of cast iron tunnel segments as pursued at the works of BUTLIN & CO.)* Iron A. 75 S. 151/4.

BAKER, stock-distribution and its relation to the life of a blast furnace lining.* Trans. min. eng.

35 S. 244/55.

PORTER, stock distribution in the blast furnace.*

Iron A. 75 S. 170/2.

HALL, operating a char coal furnace on 100 per cent concentrates. (V) (A) Iron A. 76 S. 531/2.

BAKER, improvements in the mechanical charging of the modern blast-furnace.* Trans. min. eng. 35 S. 553/75; Iron & Steel Mag. 9 S. 230/9.

Top filling device at the Detroit blast furnaces.*

Iron & Coal 70 S. 1915.

STÄHLER, über doppelte Gichtverschlüsse. (Eintrichter- und Zweitrichterverschluß mit Haube für LANGENsche Begichtungsart (Pat); Zweitrichterverschluß für PARRYsche Begichtungsart

(Pat.).)* Stahl 25 S. 201/5.

BROWN, ALEX, E., Hochofenhaube. (Ein drehbarer Fülltrichter, wird durch das Seilrad des Kippers bewegt.)* Gieß. Z. 2 S. 303/5.

COLLISCHONN, elektrisch betriebener Gichtaufzug. (Gichtauszüge von der E. A. G. VORM. W. LAH-MEYER & CO.)* Stahl 25 S. 704,9.

Electrically-operated furnace chargers. (Made by the A. GES. LAUCHHAMMER.)* Electr. 55 S. 501.

VOLK, Gichtaufzug mit selbsitätiger Entleerung. (Schrägaufzug von POHLIG.)* Z. O. Bergw. 53 S. 2/3.

MC DONALD, blast furnace charging apparatus.*

Iron A. 75 S. 924.

WILLIAMS, the WELLMAN furnace charging machine.* Am. Mach. 28, 1 S. 151/2.

WITHERBEE, special forms of blast-furnace charging apparatus.* Trans. min. eng. 35 S. 475/86.

BACKLUND und BORMAN, mechanische Hochofenbegichtung. (Schüttrümpse in einem auf Schienen über die Gichtebene hin fahrbaren Gestell.)* Stahl 25 S. 826/32; Iron A. 75 S. 1226/9.
BUCK, Dampfen von Hochöfen. Z. V. dt. Ing.

49 S. 1361/2.

SAMUELSON and HAWDON, a new design of blast furnace.* Iron & Coal 70 S. 52.

WHITE and KERNAN hot blast stove. (Two-pass stove; the arches are braced laterally by keys or brace brick set between them.)* Iron A. 76 S. 1009.

The DETROIT IRON AND STEEL Co.'s blast furnace plant.* Iron A. 75 S. 1727/30; Stahl 25 S. 913/4.

MASSA, blast-furnace plant of the "Elba" SOCIETA ANONIMA DI MINIERE E DI ALTI FORNI at Portoferraio, Elba. * Trans. min. eng. 35 S. 918/27.

JOHNSON, automatic stock line recorder for blast furnaces.* Iron A. 75 S. 1441/3; Gén. civ. 47 S. 220.

Ist es vorteilhaft, den Hochofengebläsewind zu trocknen? Mitt. Presluft 1905 S. 38/9.

OSANN, ist es vorteilhaft, den Hochofengebläse-wind zu trocknen? Stahl 25 S. 73/81.

Die Verwendung von trockenem Gebläsewind im Hochofenbetriebe.* Stahl 25 S. 152/62; Iron A.

76 S. 1292; Z. O. Bergw. 53 S. 29/31, 364/5;

Dingl. J. 320 S. 239/40.

LODIN, influence de la dessiccation du vent sur la marche des hauts-fourneaux. Rev. ind. 36 S. 189/90; Rev. chim. 8 S. 300; Gén. civ. 46 S. 173/4, 214/7.

Dry air blast and turbine blowing engines.* Iron

A. 75 S. 1743/5.

BOUDOUARD, the use of dry air in the production of cast iron. Iron & Steel Mag. 9 S. 544/6; Rev. métallurgie 2 S. 166/8, 795/7.

LE CHATELIER, l'emploi de l'air sec dans les hauts-fourneaux. Rev. techn. 26 S. 823/4; Rev. ind. 36 S. 328/9; Rev. métallurgie 2 S. 591/4. DRBES, zur Frage der Gebläsewindtrocknung. Stahl 25 S. 410/4.

GAYLEY, Betrieb von Hochöfen mit trockener Gebläseluft. (Vortrocknen vor Eintritt in die Gebläsezylinder mittels Kältemaschinen; Aeußerungen von LINDE.) (V) (A)* Eng. Rev. 12 S. 526/7; Iron & Steel J. 67 S. 256/320; Gén. civ. 47 S. 234/5; Iron & Steel Mag. 9 S. 125/31 u. 10 S. 1/11; Iron A. 75 S. 1520/1; Iron & Coal 70 S. 1478/82; Trans. min. eng. 35 S. 746/71; Giest. Z. 2 S. 329/32F.; Stahl 25 S. 645/51.

GAYLEYSche Windtrocknungsverfahren. Wiederholungen der Aeußerungen von V. LINDE, HEURTEAU, LE CHATELIER und LODIN.) Iron & Steel Mag. 9 S. 339/60; Stahl 25 S. 55/7, 213/20. LINDNER, das GAYLEYSCHE Versahren der Trock-

nung des Gebläsewindes für den Hochofen. Z. O. Bergw. 53 S. 219/23, 375/6; Stahl 25 S. 3/14.

SCHOPPER, Verwendung getrockneten Gebläsewindes im Hochofenbetrieb. (GAYLEYS Versuche.) (V) (A) Gieß. Z. 2 S. 145/7.

LOUIS, emploi de l'air sec pour le souflage des

hauts-fourneaux. (a) Rev. métallurgie 2 S. 471/9. MATHESIUS, Windtrocknung und Turbogebläse. (Versuche mit einem Turbogebläse durch RIEDLER

und STUMPF.)* Stahl 25 S. 266/72. POURCEL, l'emploi de l'air sec dans les hautsfourneaux. Rev. métallurgie 2 S. 29/31, 589/90; Iron & Coal 70 S. 645/6; Rev. univ. 9 S. 99/102; Iron & Steel Mag. 9 S. 541/4. RENSON, dry air for blast furnaces. Iron & Steel

Mag. 10 S. 502/11.

RICHARDS, the application of dry-air to the manufacture of iron. (A) Iron & Steel Mag. 10 S. 157/9.

ROBINSON, the application of dry-air blast to the manufacture of iron. Iron & Steel Mag. 10 S. 224/30.

BAKER, an improvement in cooling jackets for blast furnaces. (Cooling plates, built in the wall of blast fournaces.) ** Iron & Steel Mag. 9 S. 402/6.

- 5. Gußeisen. Cast-Iron. Fonte. Siehe Gießerei.
- Schmiedeelsen (Schweißelsen, Flußeisen) und Stahl. Malleable iron (weld Iron, soft steel) and steel. For malléable (for soudé, for de fusion) et acier. Vgl. Hüttenwesen, Schmelz-
- ROE, Herstellung und Eigenschaften des Schweißeisens. (Geschichte des Puddelprozesses und der mechanischen Vorrichtungen, welche dazu dienen, die bei diesem Prozeß übliche Handarbeit zu ersetzen.) Stahl 25 S. 679/80; Iron & Steel Mag. 10 S. 199/211.
- Die Oefen der Schweißeisendarstellung und ihr Bau. Eisenz. 26 S. 404/5F.
- Der Puddelofen von JONES. (Die Außenwände schließen die Luftkanäle ein; an der Essenkanal-

seite tritt die Verbrennungsluft ein und zieht dann durch die Lustkanäle in die an der Vorderwand der Feuerung hergestellte größere Luft-kammer, aus welcher sie durch eine größere Anzahl von Schlitzen in den Feuerraum geleitet wird.)* Z. O. Bergw. 53 S. 95.

GBILENKIRCHEN, Verwendung von kalt erblasenem Roheisen zur Flußeisendarstellung. (Kalt erblasenes Roheisen beim Windfrischen; kalt erblasenes Roheisen beim Herdschmelzverfahren; vorheriges Schmelzen der Zuschläge.) Stahl 25 S. 328/34F.

SATTMANN, Verwendung von kalt erblasenem Roheisen zur Flußeisendarstellung. (Entgegnung auf den Aufsatz von GEILENKIRCHEN.) Stahl 25 S. 714.

SPELLER, puddled iron versus soft steel.* Iron A. 75 S. 1666/7 u. 1881/2.

Fabrikation von schmiedbarem Eisenguß.* Eisens. 26 S. 229/31.

The MOORE-HESKETT direct process for the manufacture of wrought iron and steel. (The apparatus consists of an upper and a lower bricklined revolving cylinder attached to a gas furnace.) Sc. Am. 92 S. 159.

Herstellung von Stahl in Japan. (Werke in Wakamatsu.) Gieß. Z. 2 S. 734/6.

SEATON and JUDE, impact tests on wrought steels.* Am. Mach. 28, 1 S. 76/9.

Continuous process for manufacturing steel. Iron & Coal 71 S. 586.

Recherches sur les constituants des aciers à effectuer sous le contrôle d'une commission internationale. Rev. métallurgie 2 S. 329/34.

THOLANDER, l'azote contenue dans les aciers. (Comparaison entre les aciers BESSEMER et SIEMENS-MARTIN.) Rev. métallurgie 2 S. 882/92. BOUSSINGAULT, le dosage de l'azote des azotures contenus dans le fer et l'acier. Rev. métallurgie

2 S. 893/7. BRUSTLEIN, comment l'acier chromé est devenu

un produit industriel? Rev. métallurgie 2 S. 508/15. GUILLET, aciers à l'aluminium. Rev. métallurgie 2 S. 312/27.

DELVILLE, the influence of titanium on pig iron and steel. (Titaniferous ores; direct smelting of the ores; titaniferous pig iron; ferro-titanium; titaniferous steel; the use of alumino-thermite.) Iron & Steel Mag. 10 S. 230/4.

SHED, über den Zusatz von Mangan im Kupolosen oder in der Gießpfanne. (A)* Stahl 25 S. 783/4. WEYDLAND, étude sur la fabrication des pièces en acier coulé.* Rev. univ. 9 S. 251/61.

Die Schmelztiegel und der Tiegelstahlguß. Eisenz. 26 S. 549/50F.

LONGMUIR, some conditions governing the production of iron and steel castings. (Heat treatment of grey iron, of white cast iron.)* Eng. Rev. 12 S. 672/8 u. 754/60.

GOLDSTEIN, Stahlerzeugung mit Verwendung von fertiger Schlacke. Stahl 25 S. 1230/1.

BAUER, Wärmebehandlung von Stahl in großen Massen. (Behandlung von Radreifen, Schiffswellen, Achsen etc.) Stahl 25 S. 1245/9.

Steel and its treatment. (Heat treatment experiments with chrome vanadium steels; the effect of liquid air temperatures on the mechanical and other properties of iron and its alloys; the results of low temperatures on irons.)* Eng. Rev. 12 S. 641/4.

ROGERS, troostite; and heat treatment and fatigue of steel. Iron & Coal 70 S. 1498/1500; Iron & Steel J. 67 S. 484/94.

RICHARDS and STEAD, overheated steel. (Description of treatment and of the terms used; heat treatment of a broken axle.) Iron & Coal 71 S. 1112/5; Eng. 100 S. 321/2.

CUNNINGHAM, melting steel with cast iron. (To produce castings of high strength specially for tool makers.) (V) Iron & Steel Mag. 10 S. 145/8; Am. Mach. 28, 1 S. 823/4.

JANSON, nyare tillverkningsmethoder af stålmanu-faktur i Förenta Staterna och möjligheten af deras tillämpning i Sverige. (Tillverkning af manufaktur från valsad eller dragen tråd; kallvalsning; tillverkning af s. k. "compound"-stålplåt; bleckplåt.)* Jern. Kont. 1905 S. 534/96.

PIETRUSKY, die Industrie der stahlhärtenden Metalle, insbesondere in den Vereinigten Staaten von Amerika, Chem. Zeitschrift 4 S. 217/9F. DEMOZAY, la trempe de l'acier. (a) Rev. metallurgie 2 S. 737/74.

STOLZ, Zirkulations-, Glüh- und Härteöfen für Stahl, Eisen, Metalle, Glas und keramische Gegenstände, "System MAHLER". (Die zu härtenden oder zu glühenden Gegenstände werden einfach in den aus in einander gefalzten Chamotteplatten zusammengesetzten Einsatzraum eingelegt.) Eisens. 26 S. 107/8.

Coal burning furnace for hardening, tempering and annealing. (Built by the KENNWORTHY ENGINEERING & CONSTRUCTION CO.)* Iron A. 75 S. 1513.

The HUGHES annealing furnace. Iron A. 75

S. 1294/5.

ZEMEK, Temperofen für Roh-Naphtha-Feuerung.*

Gieß. Z. 2 S. 164/5.

UNCKENBOLT, cost of producing steel castings by the open-hearth process and the small converter. Iron & Steel Mag. 10 S. 324/7.

SIMMERSBACH, Hochosengase zum Reduzieren von Eisenerz für die neueren Herdofenstahlprozesse.* Stahl 25 S. 1187/9.

ACKER, exposé et critique des nouveaux procédés de fabrication de l'acier sur sole. Rev. chim. 8 S. 300/2.

LUETSCHER, open-hearth furnaces. (A) Iron & Steel Mag. 9 S. 456/9.

DAVISON and MATHIAS, water cooled ports for open hearth furnaces.* Iron A. 75 S. 1436/7.

PARRY, the BESSEMER v. the open hearth system. Iron & Coal 71 S. 671/2.

Die Kleinbessemerei und ihre Rentabilität für Eisengießereien. Eisens. 26 S. 852/3F.

The genesis of the BESSEMER process.

Steel Mag. 10 S. 481/501. DHDORF, das Problem der Kleinbessemerei.* LÖHDORF, (Vergleich der Kosten des Kleinkonverterbetriebes mit denen der anderen Stahlgußverfahren.)* Gieß. Z. 2 S. 257/60.

VAN GENDT, die Bedeutung der Kleinbessemerei für die Eisenhüttenindustrie und den Maschinenbau. Stahl. 25 S. 1446/51.

RIETKÖTTER, Mitteilungen aus dem Kleinbessemereibetrieb. (Die neuesten Kleinbessemereianlagen, sowie deren Betriebsergebnisse bei GRUSON & CO. in Magdeburg und JAEGER in Elberfeld; Herstellung der Stahlgubachsbuchsen.) E Gieß. Z. 2 S. 291/8.

Ueber Kleinbessemerei. (Herstellung von Guß-waren hoher Festigkeit; Kleinbessemerei in Verbindung mit Graugußgießerei.) (V) (A) Met. Arb. 31 S. 172/3F.

LILIENBERG, über die Stahlgewinnung durch Blasen auf die Metallbadoberfläche (Kleinbessemerei) in Amerika. (A) Z. O. Bergw. 53 S. 509/14.

einbessemerei-Anlagen. (Nach dem Verfahren SCHMITZ-ZENZES; Flußeisenformguß; Flußstahl-Kleinbessemerei-Anlagen. formguß; Werkzeugstahlguß; Dynamostahlguß, Konvertergrauguß; Temperstahl.)* Techn. Z. 22

WEDDING, die Kleinbessemerei in Verbindung mit MARTINofenbetrieb. (Aeltere Verfahren zur Herstellung von gegossenen Waren mit geringem Kohlenstoffgehalt und hohem Siliciumgehalt; Kleinbessemerei mit selbständigem Flußwarenbetrieb; RAAPKES Ofen; der MARTIN-Ofen; Formstoffe.) Verk. V. Gew. Abh. 1905 S. 259/80; Uhlands T. R. 1905, 1 S. 83/4F.

CANARIS, chemische Vorgänge beim kombinierten BESSEMER-MARTIN-Verfahren zu Witkowitz. Stahl 25 S. 1125/7.

ACKER, Stahlerzeugungsmethoden im MARTIN-Ofen. (Zahlen über die in dem Werke Jurjewka Südrußland] im großen durchgesührten Versuche.) Stahl 25 S. 1091/2.

DICHMANN, über die Verarbeitung flüssigen Roheisens im basisch zugestellten MARTINofen. Stahl

25 S. 1337/46F.

SURZYCKI, ununterbrochene Stahlschmelzverfahren in seststehenden MARTIN-Oesen. Stahl 25 S. 675/7; Iron & Coal 70 S. 1483/4; Iron & Steel J. 67 S. 112/21; Iron & Steel Mag. 10 S. 118/24.

STOBRAWA, das Fertigmachen der MARTIN-Chargen. Stahl 25 S. 30/1.

DESGRAZ, kohlenoxyd- oder wasserstoffreiches Gas im MARTINofen? Stahl 25 S. 1066/8.

DESCROIX, nouveaux fours SIEMENS-MARTIN et laminoirs à blooms et à fers profilés de l'aciérie de l'Illinois Steel Company.* Rev. métallurgie 2 S. 705/19.

Neuere Entwicklung des BERTRAND-THIELprozesses. (Roheisen von verschiedener Zusammensetzung verarbeiten und dabei ein Maximum von Stahl von gleichförmiger und ausgezeichneter Qualität erzeugen.)* Stahl 25 S. 677/9F; Z. O. Bergw. 53 S. 387/90.

Le procédé BERTRAND THIEL pour la fabrication de l'acier sur sole. Gén. civ. 48 S. 4/6.

MALTITZ, the BERTRAND-THIBL process. A. 76 S. 349/52.

DARBY and HATTON, recent developments of the BERTRAND-THIBL process in the manufacture of steel. (V. m. B.)* Iron & Steel J. 67 S. 122/46; Iron & Steel Mag. 10 S. 112/8; Engng. 79 S. 653/4; Iron & Coal 70 S. 1482/3.

SIMMERSBACH, die Herdosenstahlerzeugung aus flüssigem Roheisen. (BERTRAND-THIEL-Prozeß; Prozesse von TALBOT und SURZYCKI.) Stahl 25

S. 699/703F; Page's Weekly 7 S. 994. WEDDING, TALBOT-Verfahren in Frodingham. Bauart des TALBOT-Ofens; Betrieb; Verlauf.) Gieß. Z. 2 S. 181/5F.

BEIKIRCH, Verfahren zur Verhütung der Lunkerbildung in schweren Rohstahlhlöcken. (Anwendung eines verlorenen Kopfes und starker Hitze; kalte atmosphärische Luft wird durch eine glühende Koksschicht gepreßt und durch geeignete Windpressung und Gasspannung Kohlenoxyd erzeugt.)* Z. V. dt. Ing. 49 S. 1342/5; Stahl 25 S. 866/70.

DAELEN, die Verfahren zur Verhütung der Lunkerbildung in Stahlblöcken. (Anwendung äußeren Drucks auf den Block; verschiedene Vorrichtungen hierzu.)* Stahl 25 S. 923/5; Dingl. J. 320 S. 570/3.

Die Herstellung von blasenfreiem Stahlguß nach dem WEBER-KECKschen Verfahren. (Auskleidung der Gußform mit einem Glasüberzug.) Eisens. 26 S. 564/6.

WEDDING, Fehler in Stahlgußstücken. (Vermeidung von Blasenbildungen und Schrumpfräumen.) Giest. Z. 2 S. 613/6 F.

Preventing the formation of cavities in steel ingots.* *Iron & Coal* 71 S. 589/90.

Verbesserung des HARMETschen Verfahrens zum Verdichten von Stahlguß. (Verdichtung durch Pressen.)* Eisens. 26 S. 422/3F.

WIECKE, die Herstellung von Stahlblöcken für Schiffswellen in Hinsicht auf die Vermeidung von Brüchen. Mar. Rundsch. 16 S. 88/90.

Machines à charger les lingots et les riblons dans les fours à réchauffer. Gén. civ. 46 S. 233/5.

ALLEN and DAVY's metal-mixer. (The body of the mixer is supported at each end on two circular massive steel rockers of box section; these rockers are machined on the underside, and rest on turned-steel rollers.) * Engng. 79 S. 407.

 Elektrische Gewinnung. Electric extraction. Extraction électrique. (Vgl. Hüttenwesen 3, Schmelzöfen und -Tiegel.

PETERS, Elektrometallurgie im Jahre 1904. (Eisen, Chrom, Blei, Aluminium, Tantal, Titan, seltene Erdmetalle, Erdalkalimetalle, Alkalimetalle, Nickel, Kupfer, Edelmetalle, Zink und Zinn.)* Glückauf 41 S. 717/27 F.

NEUBURGER, die Fortschritte der Elektrometallurgie des Eisens während des Jahres 1904.* Z.

ang. Chem. 18 S. 481/9F.

Elektrometallurgie des Eisens. (Darstellung von Roheisen aus den Erzen; Umwandlung von Rohelsen in schmiedbares Elsen; unmittelbare Darstellung von schmiedbarem Eisen aus den Erzen; Apparate mit Kohlenelektroden, Apparate ohne Kohlenelektroden.) Mitt. Artill. 1905 S. 839/47; Elektrochem. Z. 12 S. 125/6.

NEUBURGER, Beiträge zur Elektrometallurgie des Eisens und Stahls. (Verfahren von HARMET, NEUBURGER-MINET, RUTHENBURG, CONLEY.)*

Glückauf 41 S. 607/14.

NEUBURGER, weitere Beiträge zur Technik der Elektrometallurgie des Eisens. (Bezüglich der Verfahren von STASSANO, HÉROULT usw.)*

Dingl. J. 320 S. 456/9 F.

NEUBURGER, die Herstellung von Eisen und Stahl auf elektrischem Wege und ihre wirtschaftliche Bedeutung. (Oefen von STASSANO, HÉROULT; elektrische BESSEMERbirne; KELLER und HARMETsche Anlage; KJELLINscher, NEUBURGER-MINETscher Ofen; RUTHENBURGsches Verfahren) (V. m. B.)* Verh. V. Gew. Sits. B. 1905 S. 81/110; Rig. Ind. Z. 31 S. 273/80F, Met. Arb. 31 S. 131.

BORCHERS, über den gegenwärtigen Stand der elektrischen Eisen- und Stahlerzeugung. (V. m. B.) * Stahl 25 S. 631/7; Z. V. dt. Ing. 49

S. 966/8.

NEUMANN, Betriebsergebnisse einiger elektrischer Eisen- und Stahlprozesse. (Verfahren von HÉ-ROULT, STASSANO, KELLER etc.) * Stahl 25

S. 536'42. Die Verfahren zur Herstellung von Eisen und Stahl auf elektrischem Wege.* Elektrochem. Z. 12

S. 16/7 F.

ENGELHARDT, das KJBLLINsche Verfahren zur elektrischen Erzeugung von Stahl. (Festigkeitszahlen; Produktion GYSINGE; Tabellen über Zerreißversuche; makroskopische Gefügeuntersuchung; Kaltbruchproben; Schlagbiegeproben; Elastizitätsmessung.)* Stahl 25 S. 148/52F.

GAUTIER, la fabrication du fer et de l'acier au four électrique. Portef. éc. 50 Sp. 9/15.
GIN, process for the electrical manufacture of

steel.* Iron & Steel Mag. 10 S. 404/8.

HARBORD, recent developments in electric smelting in connection with iron and steel. (Steel making; the induction furnace; the resistance furnace; the HÉROULT process; the KELLER steel process; comparison of KJELLIN, HÉROULT and KELLER processes of steel-making; the resistance furnace for direct smelting from the ore.)* Electr. 54 S. 876/8F; Iron & Coal 70 S. 725/6; Iron & Steel Mag. 10 S. 289/93.

Electro production of iron and steel. (Process of KJELLIN, HÉROULT, STASSANO, KELLER.) Eng.

99 S. 212/3.

HUEHNRICH, the HÉROULT process in Sheffield. Iron & Steel Mag. 10 S. 359/61.

ROSSI, a brief study of the ferro-metals and their electrical manufacture. Sc. Am. Suppl. 59 S. 24610/1 F.

Das RUTHENBURG-Verfahren der Eisengewinnung.* Techn. Rundsch, 1905 S. 648.

URSINUS, Gewinnung von Eisen und Stahl auf elektr. Wege. Vulkan 5 S. 143.

COMBES, fabrication de l'acier dans les usines de la Société Electro-Métallurgique Française à la Praz (Savoie).* Rev. métallurgie 2 S. 1/17.

Fours électriques pour la fabrication de l'acier. Cosmos 1905, 1 S. 123/7.

ENGELHARDT, Gewinnung von Stahl im elektri-schen Ofen. (Unter besonderer Berücksichtigung des KJELLINschen Induktionsverfahrens.) (V) Z. O. Bergw. 53 S. 173/8F u. 399/402.

FRANÇOIS AND TISSIER, the electrometallurgy of iron. (Electrical furnaces of HARMET, GIROD, SIEMBNS, RUTHENBURG, HÉROULT, STASSANO, KELLER, CONLEY, MINET, LAVAL, KJELLIN.) (A)* Iron & Sleel Mag. 9 S. 45/54.

The KJELLIN electric steel furnace. (Construction of the GYSINGE plant; furnace lining and method of operating; thermal efficiency; product of the furnace; comparisons with other processes.)*

Iron A. 76 S. 1010/4. Elektrische Eisen- und Stahlerzeugung. (Verfahren von STASSANO; GYSINGE-Verfahren.) Kraft 22

S. 670/1 F.

The GALBRAITH electric iron and steel furnace. Iron & Steel Mag. 10 S. 294/6. Electric induction furnace for making steel.*

Electrochem. Ind. 3 S. 294/6.
GIN, electric steel furnace. (V) * Electrochem.

Ind. 3 S. 372/3.

ALLEN, the thermo-chemistry of iron ore reduction and steel making. (In the electrical furnace.)

Iron & Steel Mag. 9 S. 519/27.

PIETRUSKY, Bericht der kanadischen Reg ierungs kommission über die elektrothermischen Verfahren zur Schmelzung von Eisenerzen und Erzeugung von Stahl. Chem. Zeitschrift 4 S. 433/7 F.

HUTTON, recent advances in the electrometallurgy of iron and steel. (Electrothermic reduction of iron ores; electric steel production; HÉROULT furnace; KJELLIN furnace.) (V) El. Rev. N. Y. 47 S. 306/8; Chemical Ind. 24 S. 589/92.

Elektrothermisches Schmelzungsverfahren für Eisenerze. (Untersuchungen einer von der kanadischen Regierung ernannten Kommission.) Techn. Z. 22 S. 188/9.

The GALBRAITH-STEWART electrothermic process of producing steel from iron sands. Electrockem. Ind. 3 S. 344.

HAANEL, electrothermic production of iron and steel. (V) West. Electr. 36 S. 149.

HAANEL, BROWN und HARBORD, elektrothermische Verfahren zum Schmelzen von Eisen und zur Erzeugung von Eisen. Z. ang. Chem. 18 S. 332/4. MAXIMOWITSCH, neues Verfahren zur Herstellung

des Elektrolyteisens. (Ferrobikarbonatlösungen als Elektrolyt.) Z. Elektrochem. 11 S. 52/3.

SCHUEN, Gewinnung von Elektrostahl. * Z. Ell.

u. Maschbau. 8 S. 515/6F. SCHMAUSS, elektrische Herstellung von kolloidalem Eisen. Physik. Z. 6 S. 506/7.

BURGESS, electric smelting of titaniferous iron ores. (V) (A) Eng. News 53 S. 472.

FRICK, den elektriska småltningens företråde framför hittills använda smältningsmetoder, särskildt med hänsyn till transformatorugnar. (Elektricitetens omvandling till värme, olika sätt för värmets öfverförande till det material som skall upphettas; olika typer af elektriska ugnar; vilkoren för värmets öfverföring från en kropp till en annan; samband mellan mekaniska; termiska och elektriska mått för energien; under hvilka villkor är det medelst elektricitet alstrade värmet billigare än det med bränsle framställda?, teoretiska värmebehofvet vid metallurgiska processer; jämförelse mellan den vanliga och den elektriska masugnsprocessen för framställning af tackjārn; hittills kānda elektriska masugnar, deras resultat jämte en kritik af deras för-och nackdelar; jämförelse mellan MARTIN-processen och elektrisk framställning af stål.)* Jern. Kont. 1905 S. 333/464.

8. Legierungen. Alloys. Alliages. Vgl. Legierungen, Nickel und andere Metalle.

OSSI, ferro-alloys. (Their uses in the iron industry.)* Cassier's Mag. 28 S. 360/9. ROSSI, ferro-alloys.

HEYN, the constitution of iron-carbon alloys. (Stable and metastable equilibria in iron-carbon alloys.) * Iron & Steel Mag. 9 S. 407/17 F. u. 10 S. 42/52.

The electro-metallurgy of iron alloys. Iron & Steel Mag. 10 S. 169/72.

Zur Metallographie der Eisen-Kohlenstofflegierungen. (Zusammenstellung.) Z. Elektrochem. 11 S. 434/8.

HADFIELD et FLEMINGS, alliage magnétique ferrugineux. (Examen sur les propriétés magnétiques de quelques alliages ne contenant pas de fer ou n'en contenant que des traces infinitésimales.) Rev. techn. 26 S. 864/5.

Steel hardening metals. Pract. Eng. 31 S. 608/9. PRATT, steel-hardening metals. (V) (A) Mech.

World 38 S. 128/9.

DUMAS, the reversible and irreversible transformations of nickel-steel. (A) Iron & Steel Mag. 10 S. 432/35; Iron & Coal 71 S. 1120.

JAMIESON, on the natural iron-nickel alloy, awaruite. Am. Journ. 19 S. 413/5.

HOFFMANN, souesite, a native iron-nickel alloy occurring in the auriferous gravels of the Fraser, province of British Columbia, Canada. Am. Journ. 19 S. 319/20.

Special nickel-steel alloys. (Nickel-steel alloy of Iron & Steel Mag. 9 minimum expansion.)

S. 256/2.

Aciers employés en France pour la construction des automobiles. (Aciers au nickel.) Rev. ind. 36 S. 418/9F.

Iron-nickel-manganese-carbon alloys. (V. m. B.) * Engng. 80 S. 822/9; Eng. 100 S. 521/2.

GUERTLER und TAMMANN, Legierungen des Nickels und Kobalts mit Eisen. (Metallographische Mitteilungen.) Z. anorgan. Chem. 45 S. 205/24.

CARPENTER, HADFIELD and LONGMUIR, ironnickel manganese carbon alloys. * Page's Weekly 7 S. 1143/8.

GUILLET, aciers nickel-manganèse. (Aciers bruts de forge au normaux.) (a) E Rev. métallurgie 2 S. 825/41.

Repertorium 1905.

LEVIN und TAMMANN, Mangan-Eisenlegierungen. Z. anorgan. Chem. 47 S. 136/44.

GUILLET, special steels. (Steel with manganese, chrome, tungsten, molybdenum, vanadium, tita-nium, cobalt and tin. * Iron & Steel Mag. 10 S. 314/21.

LOUDENBECK, effect of manganese in low silicon cast iron. (V) Iron A. 75 S. 2052/3.

LEFEVRE, du molybdène. (Son emploi dans la

métallurgie de l'acier.) Rev. techn. 26 S. 219. DELVILLE, the influence of titanium on pig iron and steel. (Titaniferous ores; direct smelting of the ores; titaniferous pig iron; ferro-titanium; titaniferous steel; the use of aluminothermite.) Iron & Steel Mag. 10 S. 230/4.

ARNOLD, the evolution steel. (Vanadium steels used by motor-car makers; restoration by reheating.) (V) (A) Pract. Eng. 32 S. 521/2.

Vanadium and vanadium steel. (Extraction of

vanadium from its ores; properties of the vanadium steels.) Eng. 99 S. 565.

Vanadium and vanadium steel. Iron & Steel Mag. 10 S. 134/40.

GUILLET, Vanadium-, Chrom- und Wolframstahl. Stahl 25 S. 560/1.

senlegierungen. (Chrom; Nickel; Wolfram; Titan; Thermit.) Techn. Z. 22 S. 517/8. Eisenlegierungen.

SANKEY and SMITH, J. KENT, heat treatment experiments with chromevanadium steel. B Proc. Mech. Eng. 1904 S. 1235/1317.

CHENALL, a new alloy for making steel castings. Iron & Coal 70 S. 1038/9.

GLEDHILL, development and use of high-speed tool steel. (Influence of carbon, chromium, tungsten, molybdenum and of silicon; apparatus for hardening by means of an electric arc; apparatus for tempering milling cutters electrically.) (V)* Iron & Steel Mag. 9 S. 19/44; Railr. G. 1905, 1 S. 106/8.

GLEDHILL, the practical use and economy of highspeed steel.* Iron & Coal 71 S. 1690/2; Engng. 80 S. 797/801.

The practical handling of high-speed steel. (Heating and hardening; drawing alloy steels.) Iron & Steel Mag. 9 S. 251/3.

The progress of high-speed steel. Iron & Steel Mag. 9 S. 254/5.

MOULD, manipulation of tool steel. (V) (A) Mech. World 38 S. 148/9.

GLEDHILL, the heat treatment of high-speed steel.* Page's Weekly 6 S. 136/9.

BRECKENRIDGE, high-speed tool steels. Iron & Steel Mag. 10 S. 237/46.

GUILLET, special steels. (Mechanical tests; steel with nickel, manganese, tungsten etc.)* Iron & Coal 70 S. 2065/6; Iron A. 76 S. 347/8.

High-speed tool steels and low carbon alloys. Iron & Coal 70 S. 1682/3.

GUILLET, aciers à outils à coupe rapide. (Points de transformation dans les aciers au carbone.)* Mém. S. ing. civ. 1905, 1 S. 919/45; Rev. ind. 36 S. 315/6F.

HUNT, notes on rail-steel. Trans. min. eng. 35 S. 207/10.

CORBY, high-speed tool steel. (Self hardening steel; TAYLOR-WHITEprocess of hardening steel; FIRTH & SONS steel "Speedicut".) (V) (A) Pract. Eng. 31 S. 837/8F.

GUILLET, steel used for motor-car construction in France. (V. m. B.)* Iron & Steel J. 68 S. 166/203; Engng. 80 S. 497/501.

TUCKER, vanadium steel for automobile construc-tion. (V) (A) Horseless Age 16 S. 657/8. Steel for motor cars. Iron & Coal 70 S. 882.

DAELEN, die "Ternär"-Stähle. (GUILLET, Eisen mit Kohlenstoff, Nickel, Mangan, Chrom, Wolfram, Molybdan, Silicium, Vanadium, Kobalt, Zinn, Titan oder Aluminium.) Stahl 25 S. 1439/44.

9. Verbindungen. Iren compounds. Combinalsons

BBLLUCCI e VENDITORI, sui sali di Roussin. (Nitrosolfuro di ferro.) Gas. chim. it. 35, 2 Š. 518/36.

GEDEL, Studien über Schwefeleisen. Schwefelwasserstoff-Reinigung des Leuchtgases. (Dar-stellung von Schwefel-Eisenverbindungen auf pyrogenem Wege, von Eisensesquisulfid auf nassem Wege; Zersetzung ammoniakalischer Eisenlösung mit Schwefelammonium; Untersuchung einer Gas-

reinigungsmasse.) J. Gasbel. 48 S. 400/7 F.
DE KONINCK, réaction des sels de fer avec le sulfure sodique. Bull. belge 19 S. 181/9.

LIPSCHITZ und v. HASSLINGER, Einwirkung verdünnter Säuren auf Schweseleisen. Mon. Chem. 26 S. 217/25.

RECOURA, un sulfate ferrique basique. Compt. r. 140 S. 1634/7.

RECOURA, le sulfate ferrique hydraté. Transformations moléculaires. Compt. r. 141 S. 108/10. RECOURA, hydrolyse des solutions très concentrées de sulfate ferrique. Compt. r. 140 S. 1685/8.

SHEPPARD and MEBS, molecular condition in solution of ferrous oxalate. J. Chem. Soc. 87 S. 189/93.

GUERTLER und TAMMANN, Verbindungen des Eisens mit Silicium. Z. anorgan. Chem. 47 S. 163/79.

VIGOUROUX, action du chlorure de silicium sur le fer. Compt. r. 141 S. 828/30.

HAUSER, eine neue Klasse von Eisenverbindungen. (Eisenammoniumkarbonat der Ferro- und Ferri-Stufe.) Ber. chem. G. 38 S. 2707/10.

HOFMANN, K. A. und RESENSCHECK, die blauen Eisencyanverbindungen und die Ursache ihrer Farbe. Liebigs Ann. 340 S. 267/75 u. 342 S. 364/74.

LÜRMANN, sur le dosage de l'oxygène combiné dans les fers et aciers. Bull. ind. min. 4, 4 S. 367/70.

BOUDOUARD, influence de la vapeur d'eau sur les phénomènes de réduction des oxydes de fer. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 1025/9.

DEUSSEN, Löslichkeit der Eisenoxyde in Flußsäure. Z. ang. Chem. 18 S. 813/5.

BENRATH, Oxydationswirkungen des Eisenchlorids im Sonnenlicht. J. prakt. Chem. 72 S. 220/7.

BAUR und VOERMAN, Eisen- und Chromnitrid. Z. physik. Chem. 52 S. 467/78.

RONCAGLIOLO, allumi selenici di ferro. Gas. chim. it. 35, 2 S. 553/62.

GOUTAL, dosage du phosphore dans les fers, aciers et fontes par les méthodes pondérales au nitro-molybdate. *Bull. ind. min.* 4, 4 S. 371/8. DEWAR and JONES, the physical and chemical

properties of iron carbonyl. Proc. Roy. Soc. 76 S. 558/77.

NICOLARDOT, éthylate ferrique. Compt. r. 140 S. 857/9.

MALFITANO, les colloides chloro-ferriques. Compt. r. 140 S. 1245/7.

NICOLARDOT, sesquioxyde de fer colloidal. (Modification brune.) Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 186/91; Compl. r. 140 S. 310/2; Ann. d. chim. 8, 6 S. 334/93.

TRIBOT et CHRÉTIEN, sur un hydrate colloidal de fer obtenu par électrodialyse et sur quelques-unes de ses propriétés. Compt. r. 140 S. 144/6.

MALFITANO, composition du colloide hydrochloro-

ferrique en fonction de la teneur en HCl du liquide intermicellaire. Compt. r. 141 S. 660/2, 680/3.

Elsenbahawesen. Rallways. Chemins de fer.

I. Eisenbahnbau.

A. Allgemeines (Projektieren, Abstecken der Strecke usw.) B. Unterbau (Futter- und Stützmauern).

C. Oberbau.

Oberbau.

1. für Dampfbahnen.

a) Allgemeines.

b) Schienen, Schienenbefestigung, Weichen u. dgl.

c) Schwellen.

2. für elektrische Bahnen.
a) Streckenbau und Zubehör.
b) Stromzuführung.
c) Verschiedenes.

3. für andere Bahnen.
a) Bergbahnen (Zahnradbahnen usw.)
b) Hängebahnen.

c) Sonstige Bahnen.

II. Eisenbahnbetrieb.

Bischbannetrieb.

1. Allgemeines.

2. Zugdienst, Fahrpläne usw.

3. Verschubdienst.

4. Schneeschutz und Schneebeseitigung.

5. Unfälle.

IIL Eisenbahnbetriebsmittel.

A. Lokomotiven.

Allgemeines.
 Lokomotiven mit Dampfbetrieb.
 Ausgeführte Lokomotiven.
 Einzelteile.

c) Tender.

3. Elektrisch betriebene Lokomotiven und elektrische auf Schienen laufende Motorwagen.

a) Akkumulatorenlokomotiven.
b) Mit Stromzusührung von außen betriebene
Lokomotiven.

c) Schaltspparate.
d) Sonstige Ausrüstung und Verschiedenes.
4. Durch andere Mittel betriebene Lokomotiven.

4. Durch andere Mittel betriebene Lokomotiven.

B. Eisenbahnwagen.

1. Allgemeines.

2. Personen- und Postwagen.

3. Güterwagen.

4. Bahndlenstwagen.

5. Beleuchtung, Heisung und Lüftung.

6. Wagenachsen, Achsbuchsen, Räder, Gestelle.

7. Andere Wagenteile und Ausrüstungen, Schutzvorrichtungen usw.

vorrichtungen usw.

8. Bremsen.

IV. Eisenbahn-Signalwesen.

 Allgemeines.
 Signal- und Weichenstellvorrichtungen (Zentral-stellwerke). stellwerke).

3. Blocksysteme und Zugdeckungseinrichtungen.

4. Signale von der Strecke nach dem fahrenden Zuge.

5. Signale am Zuge.

6. Ueberwegsignale.

7. Einzelteile.

V. Bahnhofsanlagen und Ausrüstung.

In Allgemeines.
Wasserstationen.
Schiebebühnen, Drehscheiben usw.
Lokomotiv- und Wagenschuppen und Zubehör.

VI. Eisenbahnwerkstätten.

VI. Eisenbahnwerkstätten.
VII. Ausgeführte Eisenbahn-Anlagen.

1. Allgemeines.
2. Mit Dampf betriebene Eisenbahnen.
a) Allgemeines.
b) Hauptbahnen und Nebenbahnen.
c) Stadt- und Vorortbahnen.
d) Klein-, Industrie- und Feldbahnen.
e) Bergbahnen.
f) Straßenbahnen.
g) Verschiedene Bahnen.

g) Verschiedene Bahnen. Elektrische Bahnen.

Allgemeines.
Haupt- und Nebenbahnen.
Stadt- und Vorortbahnen.
Klein-, Industrie- und Feldbahnen.
Bergbahnen.
Straßenbahnen.

g) Verschiedene elektrische Bahnen (Gleis-

lose usw.).
4. Seil- und Kettenbahnen.
5. Anderweitig betriebene Bahnen.
6. Bigenartige Bahnen (Gleitbahnen usw.).

I. Elsenbahnbau. Construction of railway lines. Construction des chemins de fer.

A. Aligemeines, Entwürfe, Vorarbeiten usw. Generalities, designs, surveys etc. Géné-

ralités, projets, études. Vgl. Instrumente 6. Vermessungswesen.

Der augenblickliche Stand der Berliner Schnellbahnpläne. (Fortsetzung der Untergrundbahn vom Potsdamer Platz bis zum Spittelmarkt; Verlängerung der Linie nach Norden als Untergrundbahn über den Alexanderplatz hinaus durch die Schönhauser Allee bis zum Nordring. Schwebebahnentwurf der CONTINENTALBN GESELLSCH. FÜR BLEKTR. UNTERNEHMUNGEN IN NÜRNBERG; Verlängerung der SIEMENS & HALSKEschen Untergrundbahn bis zum Alexanderplatz; Verbindung des Südens und Nordens im Zuge der Friedrich- und Chausseestraße; Verbindung des Südostens bezw. der Nachbargemeinde Rixdorf mit dem östlichen Rande des Geschäftszentrums, dem Alexanderplatz und dem Norden der Stadt am Gesundbrunnen durch eine Schwebebahn, diese legt sich neben die Stadtbahn, überschreitet diese schon zwischen Bahnhof Alexanderplatz und Jannowitzbrücke, und weiterhin die Spree westlich dieser Brücke, schwenkt dann in den Häuserblock östlich derselben ein, durchläuft die Ohmstraße und verfolgt dann die Neanderstraße und Prinzenstraße bis zur Kreuzung mit der Hochbahn von SIEMENS & HALSKE, dann geht sie südlich um den Urbanhafen herum und erreicht durch die Dieffenbachstraße und über den Hohenstausenplatz auch den Kottbuser Damm.)* D. Baus. 39 S. 558/60F.

Untergrundbahnprojekte der Großen Berliner Straßenbahn.* Z. Eisenb. Verw. 45 S. 1120/2.

Entwurf von Unterpflasterbahnen in Berlin.* Elektrot. Z. 26 S. 995/7.

Entwurf einer elektrischen Schwebebahn für Berlin. Elektrot. Z. 26 S. 988/95.

Die Hamburger Stadt- und Vorortsbahn mit dem Straßendurchbruche vom Rathausmarkte nach dem Hauptbahnhof.* Techn. Gem. Bl. 8 S. 261/5.

Die geplante Umgestaltung der Bahnanlagen und der Bau neuer Rheinbrücken in Köln.* \tilde{D} , Baus. 39 S. 77/9.

MÜLLER, W. A., Projekt einer elektrischen Bahn auf die Zugspitze.* Elektrot. Z. 26 S. 238/9.

Die Grimselbahn und ihre Fortsetzung nach Brig-Visp.* Schw. Baus. 45 S. 198/201.

Das Säntisbahnprojekt. (Linienführung; Meterspur; Adhäsionsbahn mit Zahnstange und als Drahtseilbahn.) * Schw. Baus. 46 S. 188/9.

WOLFF, WILLIAM, die italienische Zufahrtslinie zum Simplontunnel. D. Bauz. 39 S. 150/2.

LACROYE, Simplon, Frasne-Vallorbe & Faucille. Rev. techn. 26 S. 565/8.

Somerset railway extension. Eng. Rec. 51 S. 26. BLUM, Eisenbahn- und sonstige Verkehrsanlagen in

Nordamerika. (V. m. B.) * Ann. Gew. 56 S. 42/9. KEMMANN, die panamerikanische Eisenbahn. * Arch. Eisenb. 1905 S. 381/99; Gén. civ. 47 S. 56/9.

Résultat d'une enquête tendant à déterminer les moyens d'accroître la capacité de l'Union Elevated Loop de Chicago. (Disposition des voies proposée; projet supprimant les traversées à niveau.) Rev. chem. f. 28, 2 S. 77/81.

STEARNS, line improvements between Indianapolis and Cincinnati of the Cleveland, Cincinnati, Chicago & St. Louis Rr. (Straightening; regrading.)* Eng. News 53 S. 275.

Extension of the New York Rapid Transit lines. * Eng. Rec. 51 S. 27/8.

Die geplante turkestanisch-sibirische Eisenbahn. * ZBl. Bauv. 25 S. 299.

Chemin de fer de Konakry au Niger.* Rev. chem. f. 28, 1 S. 274/83.

Die französischen Eisenbahnpläne in der Sahara. (N) Z. Eisenb. Verw. 45 S. 215.

RIGBY and LEITCH, railway construction in North China. (Chinchon Yingkow section.) (V) (A)* Railr. G. 1905, 2 S. 252/4.

FISH, mathematics of the paper location of a railroad.* Eng. News 53 S. 272/5.

GERBER, office methods in railway surveys. (Diagram for estimating overhaul.) (V) (A) Eng. News 53 S. 198.

STOWBLL, a problem in railway location. (Changing the line for a short distance, thereby cutting out several curves and shortening the line without materially altering the grade.)* Eng. News 53 S. 206.

MACDONALD, locating a railroad line through a forest. (Method of getting from one controlling point to another which is the summit of the line on a ridge about two miles distant.)* Railr. G. 1905, 2 S. 109/10.

LAVIS, methods of location on the Choctaw, Oklahoma & Gulf Rr. (Preliminary lines; final location; transit notes; level notes; ravine sections; topography.) Raile. G. 1905, 1 S. 11/5 F; Eng. Rec. 51 S. 29/30.

GOULD, THOMPSON, W. A. u. WHINERY, methods of location on the Choctaw, Oklahoma and Gulf Rr. (V. m. B.) Proc. Am. Civ. Eng. 31 S. 148/59. Uebergangsbogen. (Für Schwebe- und Standbahnen.)*

Organ 42 S. 23/5.
SMITH, E. A., setting out and checking circular and transition curves in railway track. (Gage for lining and checking curves.) Bng. News 54 S. 513/4.

V. BONIN, formule pratique pour le tracé des courbes de raccordement en arc de cercle au moyen d'ordonnées sur la corde. * Rev. techn. 26 S. 459/60.

Transition curves on the Southern Pacific Rr. (Tapering-curve form of easement.)* Eng. Rec. 52 S. 543.

STERLING, a simple easement curve. (Locating.)* Railr. G. 1905, 1 S. 260/1.

LLANO, problem in railway curves. (It is desired to connect two given tangents at a given distance from a given point.) * Eng. Rec. 52 S. 234.

Grade improvements, Erie Rr.* Railr. G. 1905, 2

S. 271/2.

Rectification on the Baltimore & Ohio Rr.* Eng. Rec. 52 S. 157.

Changing the gage of the East St. Louis and Suburban. (To standard gage.) Railr. G. 1905,

LIBBMANN, Bahnerhaltungsarbeiten an der Krivaja-Waldbahn in Bosnien.* Z. Eisenb. Verw. 45 S. 1291/4.

Neubau der linksufrigen Zürichseebahn von Zürich bis Wollishofen. (Bericht des Tiefbauamts an den Stadtrat von Zürich.) Schw. Baus. 46 S. 303/6. Caledonian railway new viaducts and extensions. Eng. 99 S. 569/70.

LORIEUX, divers travaux d'infrastructure de la ligne d'Étampes à Pithiviers. (Fondations à l'air libre; fondations à l'air comprimé.) * Ann. ponts et ch. 1905, 2 S. 240/8.

Anwendung der Gefriermethode beim Bau der Pariser Stadtbahn. (N) Schw. Baus. 46 S. 166. HRDLIČKA, Wiederherstellung der Bahnlinie Tarvis-Pontavel im Herbste 1903. Mitt. Artill. 1905

S. 115/32. Rebuilding the Cairo division of the Big Four.
(Reinforced concrete girder viaduct; Vermillion River concrete arch bridge.) E Raile. G. 1905, 2 S. 391/6.

ASH, double-track work on the Southern Ry. be-

tween Alexandria and Orange, Va. (Grading;

bridges.)* Eng. News 53 S. 213/5.
Kinzle Street track elevation of the Chicago & North - Western, Chicago. * Railr. G. 1905, 2 S. 442/5.

Track elevation and depression at Milwaukee. * Eng. News 53 S. 264/5.

> B. Unterbau (Futter und Stützmauern). Railroadbeds (lining walls, retaining walls). Infrastructure (murs de re-vêtement, murs de soutènement. Vgl. Beton und Betonbau, Brücken 2, Erd-

MCDONALD, timber trestles. (Guard rails; ties; stringers; bents; ballast floor for trestle; bracing.)*

Railr. G. 1905, 1 S. 612/4. Key West extension of the Florida East Coast Ry. (Viaduct construction.) Eng. News 54 S. 407/8; Railr. G. 1905, 2 S. 324/6.

Recent work on the Indiana Harbor Rr. (Grading machine; bucket excavator.)* Eng. Rec. 52 S. 370/2 F.

Marble Hill cut-off and Port Morris Branch, New York Central terminal improvements. (Fill and side-hill rock cut; four-track tunnel; method of constructing walls and arch.)* Eng. Rec. 52

S. 512/5.
The New York Rapid Transit Railway. Eng. 100 S. 354/6F.

HROMATKA, Viaduktsstrecken der New Yorker Rapid Transit Railroad. Wschr. Baud, 11 S. 59/60.

Low grade freight cut-off on the Pennsylvania Rr.*

Eng. Rec. 52 S. 674/6F. Cut-off of the Pennsylvania Rr. (Crossing on six masoury arches.)* Eng. Rec. 51 S. 528/30.

MONSARRAT, main street crossing of the Canadian Pacific Ry., at Winnipeg, Man. (Piers founded on piles and carrying groined arches of reinforced concrete.) Eng. News 53 S. 195.

KUPKA, Schnellverkehr in Philadelphia. (Zwei in einer Entfernung von 7,3 m stehende Reihen Säulen aus Winkeleisen in Doppelt-T-Form, die selbst wieder 15,24 m von einander abstehen, tragen die Doppelgeleise der Hochbahn; aus 50 cm hohen I-Trägern mit Betonfüllung ist die Tunneldecke hergestellt, welche mindestens 1,22 m, höchstens 2,75 m unter dem Straßenniveau liegt.) Oest. Eisenb. Z. 28 S. 313/4.

Public engineering work in the Philippines. (Masonry arch, retaining wall, and side hill work, Benguet road.)* Eng. Rec. 52 S. 349/51.

RIGBY and LEITCH, railway construction in North China. (V) (A) Eng. Rec. 52 S. 610/2.

WOOD-HILL and PAIN, the construction of a con-Axminster and Lyme Regis Light Ry.; consists of ten elliptical arches of 50' span; WARREN girder.) (a) (V. m. B.)* Min. Proc. Civ. Eng. 160 S. 1/61; Eng. Rev. 12 S. 529/30.

The Illinois terminal Rr. extension. (Reinforced concrete creek crossings; through plate-girder bridge; 47' deckplate girder bridge on reinforced-concrete abutments.)* Eng. Rec. 52 S. 38.

The Morris Canal crossing of the Lackawanna Rr.*

Eng. Rec. 51 S. 686.

New York, Westchester & Boston Ry. (Baychester Ave. viaduct; Boston road crossing.)* Eng. Rec. 52 S. 620/2.

v. Limbeck, Stützwände. (Aus Holz, aus Eisenbeton; Berechnung der Erddrücke.)* Wschr. Baud. 11 S. 422/4.

BENKE und BLOUDEK, zur Bestimmung der Stärke von Stützmauern mit trapezförmigem Profil. (Verfahren, nach welchem die Basisbreite eines trapezförmigen Mauerprofiles bei beliebiger Kronenbreite rechnerisch und graphisch bestimmt werden kann.) * Wschr. Baud, 11 S. 469/70, 738.

BOARDMAN, concerning retaining walls and earth (Experiments of BAKER, of the Unipressures. versity of Nebraska; failures.)* Eng. News 54

Concrete in railway construction. (Views of railway engineers.) Eng. Rec. 51 S. 523/4.

SINKS, analysis and design of a reinforced concrete retaining wall. (Formula of JOHNSON, A. L.) * Eng. News 53 S. 8/9.

HILGARD, neue Querschnittsformen für eiserne Spundwände ausziehbare Sprießen. Baus. 45 S. 224/8.

FROELICH, Futtermauer im Eisenbeton. (Knie-förmige, durch einbetonierte verbundene Eisen-(Kniekonstruktionen biegungssest gemachte Betonpfeiler, welche durch ihren wagrechten Schenkel imstande waren, das Erddruckmoment nach dem Prinzip eines Kniehebels aufzunehmen.) * D. Baus. 39 Beil. Mitt. Zem., Bet.- u. Eisenbetb. S. 11/2.

Murs de soutènement avec éperons en béton

armé.* Rev. ind. 36 S. 86. REY, les nouvelles lignes du Chemin de fer Rhétique. (Galerie de protection contre les avalanches; viaduc de Solis; viaduc sur l'Albula; perrés.) Rev. chem. f. 28, 1 S. 88/108.

Stone and concrete retaining walls for track elevation in Chicago.* Eng. News 53 S. 194/5;

Eng. News 54 S. 244/7.

Concrete retaining wall of the Illinois Central on the Lake Front, Chicago.* Railr. G. 1905, 2

Stützwand aus Stampfbeton. (Kopfstation der Pennsylvania Eisenbahn; 1350 m lang; Höhe 4,80 m bis 15 m; Asphalt-Ueberzug, auf diesem eine dreisache Lage Filzplatten, über diese ein Asphaltanstrich.)* Zem. u. Bet. 4 S. 198/200.

GRAFF, high reinforced concrete retaining wall construction at Seattle, Wash. (JOHNSON system.)* Eng. News 53 S. 262/4.

Stützmauer aus Eisenbeton. (KAHNsche Stäbe aus auf die Kante gestellten Quadrateisen.)* Zem. u. Bet. 4 S. 286/7.

Futtermauer aus Eisenbeton. (Von Marion County in Indiana; senkrechte und wagrechte Stäbe als Eiseneinlage.) Zem. w. Bet. 4 S. 288.

HADSALL, reinforced concrete trestle for the Illinois Central. (Reinforced by JOHNSON corrugated steel bars.)* Railr. G. 1905, 2 S. 304.

ROUSSELET, appareils pour construction de jetées.*

Rev. ind. 36 S. 495.

SCHUBERT, das Bettungssieb. (Zum Aussieben der durch Zerstörung der Bettung unter der Schweile entstehenden Schlammassen.)* ZBI. Bauv. 25 S. 22/3.

ARNOLD, report on methods of increasing the capacity and deadening the noise of the loop terminal of the Chicago elevated railways. (Rails bolted directly to the floor, which is composed of rectangular transverse troughs; plan to fill the troughs with broken stone, and embed ordinary sawed ties in this, carrying the rails clear of the floor; imperfect track con-struction; roadbed; defects in structure.) Eng. News 53 S. 320/1.

Reducing noise on the Chicago elevated roads. (Concrete steel ties; HAARMANN-VIETOR rail; frogs of the movable point type; solid floor of trough form, concrete reinforced structure for elevated loop.)* Railr. G. 1905, 1 S. 376/80.

BERDROW, die unterirdische Güterbahn in Chicago. (Tunnelwandungen, Boden und Decke mit Beton ausgekleidet, in welchen gleichzeitig die Schienen mit 60 cm Spurweite gebettet sind, mit einer dritten Stromzuleitungsschiene und mit Oberleitung.)* Z. Eisenb. Verw. 45 S. 593/5.

Atténuation du bruit causé par le passage des trains sur la Boucle de Chicago. (Essais effectués sur le Manhattan Elevated de New York; voie du Liverpool Overhead Ry.; tentative faite par le chemin de fer électrique élévé de Berlin; tablier métallique de la Boucle de Chicago; viaduc en maçonnerie de béton; joint à biseaux.)* Rev. chem. f. 28, 2 S. 81/6.

C. Oberbau. Permanent way. Voie permanente.

- Für Dampfbahnen. For steam railways. Pour chemins de fer à vapeur.
 - a) Allgemeines. Generalities, ralités.

The track of the future. (Combination of steel and concrete.) Railr. G. 1905, 1 S. 513/4.

OWRN, Straßenbahn-Material und -Bau in England.

(Herstellung des Oberbaus; Betrieb; Berechnung der Weichen.) (V) (A)* Z. Transport 22 S. 493/4.

BAUCHAL, superstructure des chemins de fer aux Etats-Unis. (V) Rev. chem. f. 28, 2 S. 243/6; Eng. News 54 S. 600.

FRANCKB, AD., der gerade Balken mit elastisch eingespannten Auflagern, mit besonderer Rücksichtnahme auf die Verhältnisse des Eisenbahnoberbaues.* Organ 42 S. 15/9 F.

HOHENEGGER, dreißig Jahre Langschwellenoberbau. Auf der österreichischen Nordwestbahn. (Stahllangschwellen; Erhaltungskosten; Eignung für große Fahrgeschwindigkeit.) Organ 42 S. 94/7.

What will be the future rallway track for heavy traffic? (Change from the cross-tie system to the longitudinal system.) Eng. News 53 S. 601/3.

LINDENTHAL, track construction with steel longitudinals on the Pennsylvania Rr.* Eng. News 54 S. 576.

Track laying on the Williamsburg bridge. (Boring ties and guard rails; drilling rail splices with pneumatic tools; expansion joint for rails; hydraulic machine for setting tie-plates.)* Eng. Rec. 51 S. 261/3.

GIESE und BLUM, Oberbau der indischen Eisenbahnen. (Breitspurige Bahnen mit Doppelkopfschienen mit gußeisernen Einzelunterstützungen, die schmalspurigen mit Breitfußschienen auf bölzernen Querschwellen; platten- und glockenförmige gußeiserne Einzelunterstützungen.) Dorgan 42 S. 53/6.

BLUM und GIESE, Gleisanlagen der japanischen Bahnhöfe, (2 durchgehende Hauptgleise und ein Kreuzungsgleis; Bahnsteige als Außensteige angeordnet; stumpfendigende auf der Seite des Empfangsgebäudes liegende Güterverkehrsschleise.)* ZBl. Bauv. 25 S. 383/6.

MARIÉ, les dénivellations de la voie et les oscillations du matériel des chemius de fer. Ann.

d. mines 8 S. 113/47.

Appareil vérificateur de l'écartement des rails.*

Gén. civ. 46 S. 413. WEBER, H. L., the building of the Chicago, Cincinnati & Louisville and Cincinnati, Richmond & Muncie Rr. (Trestles; track-laying machine.)* Eng. Rec. 51 S. 64/5.

General engineering features of the Denver, Northwestern & Pacific Ry. (Track-laying machine.)*

Eng. Rec. 51 S. 223/4.

HURLEY track-laying machine.* Railw. Eng. 26

ANGERER, development of special track work on street railways. (V) (A) Eng. News 54 S. 106/10. OWEN, tramway permanent way materials and construction. (V) Proc. Mun. Eng. 31 S. 391/405. ZEHME, die Bettung der Gleise in gepflasterten

Straßen. ■ Z. Lokalb. 24 S. 65/74.

American Railway Engineering and Maintenance of Way Association reports. (Roadway; ties; ballasting; summit [or hump] yards; track; standard plan for small stations.)* Railr. G. 1905, 1 S. 280/8.

Kansas City-Topeka double track work of the Union Pacific. Railr. G. 1905, 2 S. 536/9.

LEE, a contractor's side leveler. (For widening of the track; consists of a wing capable of being swung outward and down, and, acting as a plow; levels the completed fill to the exact subgrade, leaving it ready for the ties, rails and ballast of the new track.) * Eng. News 53 S. 618,9.

WALTERS & OKELL, Walters' ballast packing scoop. (Consists of a pan, into which fits a looped iron, which holds the ballast in place while the pan is being withdrawn.) Railw. Eng.

26 S. 217/8.

Drainage of the Interborough Rapid Transit Railway under the Harlem River, New York.* Iron

& Coal 70 S. 2069.

HARMAN, grass and weed destroyer, Guayaquil & Quito Ry., Ecuador. (Destruction by a mixture of water, arsenical acid and nitrate; mixing plant.)* Eng. News 53 S. 238; 54 S. 415; Z. Transp. 22 S. 382/3.

> b) Schienen, Schienenbefestigung, Weiohen u. dgl. Rails, rail fastening, switches etc. Rails, montage de rails, aiguilles etc.

DUDLBY, rail sections as engineering structures.*

Iron & Steel Mag. 10 S. 149/54.

HUNT, notes on rail-steel. Trans. min eng. 35 S. 207/10.

DUDLEY, the best metal for rails. Iron & Steel

Mag. 9 S. 534/7. WEDDING, Eisenbahnschienen aus basischem MAR-TIN-Stabl statt aus THOMAS-Stahl. (V. m. B.) Ann. Gew. 56 S. 2/6.

Manganese steel rails on the Boston Elevated. (Wear; analysis; comparative wear of BESSEMER and manganese steel rails.) Raile. G. 1905, I S. 261/2.

HAARMANN, Fahrbahn des Eisenbahngleises. (Vorschlag, den Schienen durch einen nach außen flachen Kopf gleich im neuen Zustande annähernd diejenige Fahrslächengestalt zu geben, welche der Radreisen sich sonst erst im Betriebe selbst herstellen muß; Nachfräsen der Schienenenden nach Schablonen; Verwendung von 20 m langen Schienen.) (V) (A) Z. Eisenb. Verw. 45 S. 473/4.

CUENOT, l'évolution des voies de chemins de fer en vue des grandes vitesses. Gén. civ. 48

S. 93/4.

DUDLBY, POST und VAN BOGAERT, über das Eisen//Internationaler bahngleis auf Schnellzugslinien. (Internationaler Eisenbahn-Kongreß zu St. Louis, Mai 1905. Einfluß, welchen die Radstände auf die Lastverteilung ausüben; Gewichte der Lokomotiven; Biegungsmomente in den Schienen; Schlagversuche.)* Wschr. Baud. 11 S. 629/34; Railr. G. 1905, 1 S. 9/11F; Iron & Coal 70 S. 656/7, 1999/2000; Eng. News 53 S. 512; Rev. chem. f. 28 S. 29/32.

AST, die Schienen der österreichischen Schnellzug-(Schlenen von 35,4 kg/m der Kaiser Ferdinands-Nordbahn, Raddruck von 7 t.) Z.

Eisenb. Verw. 45 S. 416/7.

MARIÉ, les dénivellations de la voie et les oscillations du matériel des chemins de fer. (Oscillations d'un poids sur ressort unique roulant sur un rail de profil vertical quelconque.)* Ann. d. mines 10, 7 S. 491/526.
Roaring rails. (Development of furrows or cor-

rugations across the running head.) Railw. Eng.

26 S. 56.

ANDREWS, wear of steel rails on bridges.* Iron

& Coal 71 S. 1118/20.

Specifications for steel rails with especial reference to wearing quality and freedom from breakages. Eng. News 53 S. 337/9.

AM ENDE, the deflection of continuous rail-bearers.*

Engng. 80 S. 69/74.

SCHEIBE, zur Frage der wellenförmigen Abnutzung der Bahnschienen.* Ann. Gew. 57 S. 63/4.

SCHEIBE, wellenförmige Abnutzungserscheinung am Kopfe der Schienen.* Ann. Gew. 56 S. 83/4. SCHWABACH, wellenförmige Abnützungserscheinungen am Kopfe der Schienen.* Ann. Gew. 56 S. 217/8.

V. BORRIES, über die wellenförmige Abnutzung der Schienen. (Ergänzung zu Jg. 56 S. 94/5.) Ann. Gew. 57 S. 138/9.

SCHWARZ, HANS, wellenförmige Abnutzung von Eisenbahnschienen. (An Bremsstrecken.) ZBl. Bauv. 25 S. 64.

Appareil pour la vérification des voies de chemins de fer. (L'appareil, système DORPMULLER-BAUDSON, se compose essentiellement d'un charriot à quatre roues, dont les boudins sont constamment appliqués par dez ressorts.) Ann. d. Constr. 6, 2 Sp. 35/40.

REIMANN, Verfabren zur Ermittlung der Schienenüberhöhung in Gleiskrümmungen. (Versuche der Eisenbahnbrigade in Schöneberg.) (N) Z. Eisenb.

Verw. 45 S. 354; Organ 42 S. 128.
The BROWN and CROSTA tramway rail-grinder. (Constructed by the RAILWAY & GENERAL EN-GINEERING CO. Levelling the ends of rails at their joints; carborundum wheels are fitted and carried in a compound slide-rest, so that they can be brought into the required position for operating on the rail.) * Engng. 80 S. 112.

Ueber den Schienenstoß im Eisenbahngleise. ZBl. Bauv. 25 S. 75.

GELBCKE, Doppelschwellen. (Versuche mit Stoßverbindungen auf eisernen und hölzernen Doppel-

schwellen.) ZBl. Bauv. 25 S. 433/4.
STEINER, die neuen Vorschläge zur Lösung der Schienenstoßfrage.* Z. Oest. Ing. V. 57 S. 227/34. OWEN, English street railway construction. (Rails

and fish; switch rails; joints.) (V) (A)* Eng. News 54 S. 250F.

LERNET, die Laschen der italienischen Südbahn.* Wschr. Baud, 11 S. 187/8.

ALLEN & CO., "Hold-Down"-Schienenstoß. (Für Betonunterlagen.) * Wschr. Baud. 11 S. 271/3.

BOOTH's rail joint. (Giving an increased grip to the hand of the rails.)* Railw. Eng. 26 S. 156; Electr. 55 S. 24.

SCHUBERT, eine neue Oberbau-Anordnung. (Schienenstoßverbindung nach BECHERER U. KNÜTTEL, D. R. P. 80971.) * Z. Eisenb. Verw. 45 S. 226.

WOHLMUTH, eine Neuerung auf dem Gebiete des Feldeisenbahnwesens. (Stoßverbindung der Gleisrahmen, deren Verbindungsstücke aus einem Haken und einem Arretiernagel bestehen.* Erfind. 32 S. 50/2.

Eclissage de rails à joint oblique et à traverses métalliques à section en forme de T.* Gén. civ. 46 S. 381.

MELAUN, Verfahren zur Ausbesserung abgenutzter Schienenstöße. (Ohne daß die Schienen aus dem Pslaster herausgenommen werden.) (D.R. P.)* Z. Transp. 22 S. 67/8.

Experimental supported rail joint on the North

Eastern.* Railr. G. 1905, 2 S. 120.

SCHEIBE, über das Schienenwandern. (Bekämpfung durch Ausnutzung der Stoßlaschen zur Uebertragung des Schubes auf die Stoßschwellen, durch an die Schienen geschraubte Laschenstücke [Stemmwinkel], die in einer Richtung längere Stemmlaschen, die in beiden Richtungen dem Wandern entgegenwirken sollen, oder durch DORPMÜLLER-PAULUSsche Keilklemmen.)* ZBI. Bauv. 25 S. 554/5.

Anti-creeping clamps for railway rails.* Eng. News

53 S. 94/5. ALKER & GRANT, rail anchor.* Electr. 54 WALKER S. 675.

HURST, NELSON & CO., the "Ratqua" rail anchor." Electr. 55 S. 311.
ELFORDS, Gleisanordnung für Straßenbahnen.

(Bogenschienenstuhl in Beton eingebettet, soll die Bewegungen der Schiene nach oben und unten, das sogenannte "Pumpen" verhindern.)*

Z. Transp. 22 S. 459. SCHWABACH, Sicherung und Befestigung Schienen auf Holzschwellen durch Verdübelung nach System COLLET. (V) Z. Oest. Ing. V. 57 S. 501/7 F; Oest. Eisenb. Z. 28 S. 182/6 F.

Tirefonds système FAGES.* Ann. d. Constr. 6, 2 Sp. 142/4.

Stoßfreie Doppelschiene. Techn. Rundsch. 1905 S. 690.

Beitrag zur Lehre von der Berechnung der Bogenweichen und Geleisverbindungen.* Z. Oest. Ing. V. 57 S. 653/64.

ALBRECHT, a graphical method of determining the relative positions of points and crossings.* Min.

Proc. Civ. Eng. 159 S. 264/6.

VOLKART, Bestimmung der Lage einer Weiche, die vermittels Bogens ohne gerades Zwischenstück mit einem gegebenen Punkte zu verbinden ist.* ZBl. Bauv. 25 S. 244.

Points or switches for railways. (Arrangement to ensure their action regardless of the accidental

presence of stones.) J. Gas L. 89 S. 292. SCHILHAN's safety switch. (To prevent the tongue of the switch from being thrown over during the passage of a train, and to prevent a derailment if the switch is left in a midway position.)*
Railr. G. 1905, 1 Suppl. Gen. News S. 126.

The "leap-frog" railway.* Sc. Am. 93 S. 29/30. MORDEN FROG AND CROSSING WORKS, crossing Eng. News 54 frog with continuous rails.* S. 145.

BUCHHOLZ, improved frogs. Eng. News 53 S. 512/3.

Rail loading and unloading machine. Eng. News 53 S. 416.

JOB, some causes of failure of rails in service. (V)* Iron & Steel Mag. 10 S. 97/106; Iron A. 76 S. 92/4; Eng. Rec. 52 S. 74/5; Railr. G. 1905, 2 S. 12'4.

Ursachen von Schlenenbrüchen im Elsenbahnbetrieb. Stahl 25 S. 975/6.

ANDREWS, case of broken steel rails on a bridge.
(V) (A)* Eng. News 54 S. 435/6. Eng. News 54 S. 435,6.

c) Schweiien. Ties. Traverses.

Wooden sleepers. Railw. Eng. 26 S. 365/7 F. Traverses en bois, choix des essences et procédé de conservation. (Rapports préparés par HAUSSER, KENDRICK et SPRING.) Rev. chem. f. 28, 2 S. 27/9.

v. SCHENCK, ties and timber treatment.* Railr.

G. 1905, 1 S. 420/4.

FAULKNER, treated ties and care of ties on the Atchison, Topeka & Santa Fe Ry.* Eng. News 54 S. 5; Railr. G. 1905, 2 S. 63/4.

POWELL WOOD PROCESS CO., Schwellentränkung. (Weiche Holzarten werden in einer Saccharinlösung gekocht und hierauf unter hohen Temperaturen getrocknet.) Z. Eisenb. Verw. 45 S. 1331.

Experiments with treated cross-ties in Texas. (By the BUREAU OF PLANT INDUSTRY.) Eng. Rec.

51 S. 440/2.

Propagating the yellow locust for railway ties. Eng. News 53 S. 145/6.

EPPERS, Schwellenverdübelungen nach dem System der DÜBBLWERKE, G. M. B. H. ZU FRANKFURT A/M. (Lochbohrer; Gewinde- und Kegelschneider; Einschrauber; Fräser; Handverdübelung; Nachdechseln; Ankornen; Arbeitsplatz und Kosten der Hand- und Maschinenverdübelung.)* Organ 42 S. 9/12F.

DUNAJ, eiserne Eisenbahnschwellen. (V) (a) Z. V. dt. Ing. 49 S. 786/7.

ROUSSEAU, traverses de chemin de fer en acier

moulé. Rev. techn. 26 S. 449/51.

Die CARNEGIE-Stahlschwelle. (Doppel-T-Querschnitt mit sehr breitem Fuß.) Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 326/7; Eng. News 54 S. 202; Railr. G. 1905, 2 S. 54/5.

MC CUNE steel railroad tie. (In the top surface of the tie there is a depression 1 inch deep extending from outside to outside of the rail flanges.)

Iron A. 76 S. 803.

The YORK process for rolling steel ties from old rails.* Railr. G. 1905, 2 S. 494/5.

Eisenbahnschweilen aus Beton. (Versuche in Frankreich.) Oest. Eisenb. Z. 28 S. 19.

Die Eisenbahnschwelle aus Eisenbeton. (Systeme von CAMPBELL, PERCIVAL, WOOD PRESERVING Co.) Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 295/6F; Eng. Rec. 52 Nr. 8 Suppl. S. 44.

CAMPBELL concrete tie. (Reinforcement by 2" wrought iron, scrap boiler tubes.)* Rails. G. 1905, 1 S. 130/1; Uhlands T. R. 1905, 2 S. 90.

CAMPBELL reinforced - concrete sleeper, Elgin, Joliet and Eastern Ry. (Use of old boiler tubes.)* Railw. Eng. 26 S. 169/70.

The PERCIVAL concrete tie. (Moulded in one piece and reinforced with JOHNSON' corrugated steel bars and steel wire; screw spike and socket.) Railr. G. 1905, 2 S. 94.

CHENOWETH, reinforced concrete tie. Eng. Rec. 52 Nr. 22 Suppl. S. 44.

ROCKWELL, concrete ties on the Lake Shore & Michigan Southern Ry. (Pattern invented by BUHRER; the reinforcement consists of a scrap rail, inverted.) Eng. News 54 S. 175; Z. Transp. 22 S. 630; Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 245/6; Cem. Eng. News 17 S. 157.

ULSTER & DELAWARE RR., Eisenbahnschwellen aus Eisenbeton. (Einlagen aus alten Winkeleisen.)* Zem. u. Bet. 4 S. 12; Rig. Ind. Z.

31 S. 183/5; Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 15/6. etonschwelle. (Versuche. Die in Steinschotter Betonschwelle. eingebetteten Schwellen brachen oder bröckelten von den Eiseneinlagen ab, Betonschwellen sind nur für Linien mit schwachem Verkehr geeignet.) Z. Eisenb. Verw. 45 S. 1331.

Lederne Eisenbahnschwellen. El. Rundsch. 22 S. 331.

V. SCHRENK, screw spikes and tie plates on the

Chicago South Side Elevated. Railr. G. 1905, 1

"Combination" tie plate. (Has a rib on each side to prevent lateral movement of the rail and displacement of the plate.)* Railr. G. 1905, 2 Suppl. Gen. News S. 3.

MC KEE tie plate.* Railr. G. 1905, 1 Suppl. Gen.

News S. 163.

HANSEN, Wandern der Schwellen. (Verhindert durch richtige Lage und vorschriftsmäßiges (Verhindert Stopfen der Schwellen.) Organ 42 S. 191/2.

- 2. Für elektrische Bahnen. For electrical railwaya. Pour chemins de fer élec-triques. Vgl. Eisenbahnwesen VII 3.
 - a) Streckenbau und Zubehör. Construction of the line track and accessory. Construction de la voie et accessoire. Vgl. IC 1.

NACHOD, line effects due to a moving load. (The-oretical consideration of the line losses and distribution of potential due to a moving load on a trolley line fed at both extremitles.)* El. World 45 S. 800/1.

SOMACH, rechnerische Bestimmungen der günstigsten maximalen Steigung für elektrische Bahnen.

Elektrot. Z. 26 S. 472/4.

PEDRIALI, Kontrolle der elektrischen Straßenbahn-Anlagen und Unterhaltung der Arbeitsleitung. El. Ans. 22 S. 323/6F; Elektr. B. 3 S. 182/6.

Rail circuits and zinc-treated ties. (Connection between the opposite rails by the ties, due to their increased conductivity.) Railr. G. 1905, 1 S. 277/8.

MC MATH, track and roadbed construction and maintenance with particular reference to the life and chemical preservation of ties. Street R. 25 S. 128/9.

Track surface and line. El. Rev. N. Y. 47

S. 501/3.

LANCASHIRE AND YORKSHIRE RR., non-conducting ballast for electric railways. (Marble-like stone of great non-conductive power.)* Railw. Eng. 26 S. 156.

Vignoles' railway construction for tramways.* Electr. 56 S. 445/6.

New mine conductor line material. El. Rev. N. Y. 46 S. 990/1.

DE MURALT, heavy traction problems in electrical engineering. Proc. El. Eng. 24 S. 547/74.

DAMON, line construction for high-pressure electric railroads.* Eng. News 53 S. 359/62; Electr. 55 S. 254/6; Proc. El. Eng. 24 S. 101/25; El. Rev. N. Y. 46 S. 537/41; West. Electr. 36 S. 249/51.

VARNEY, high-pressure line construction for alternating-current railways. (a) Electr. 55 S. 252/4; Eng. News 53 S. 363/4; El. Rev. N. Y. 46, S. 686/91; West. Electr. 36 S. 365/6; Street R. 25 S. 607/14; Proc. El. Eng. 24 S. 127/40.

Line construction for high-pressure electric railroads, "and" high-pressure line construction for alternating-current railways. Proc. El. Eng. 24 S. 275/84; Street R. 25 S. 605/7.

Proposed high-speed double track electric line from Paterson to New York. (Rock ballasted throughout; operated by the multiple unit control system.)* Railr. G. 1905, 1 S. 242.

Construction of section I, New York Rapid Transit Rr.* Eng. Rec. 51 S. 291/3.

The terminal electrification of the New York Central Railroad.* West. Electr. 36 S. 243/5; El. Mag. 4 S. 347/9.

FOX, elevated construction in Paris and Berlin.* Street R. 25 S. 1090/2.

HROMATKA, Oberbau der New-Yorker Untergrundbahn.* Z. Transp. 22 S. 380/1.

New York Central electrification.* Street R. 26 S. 916/20.

Track construction, London Underground Electric Ry. Eng. Rec. 52 S. 10.

Le chemin de fer métropolitain de Paris. (Ligne circulaire par les anciens boulevards extérieurs.)

Ann. d. Constr. 6, 2 Sp. 1/11.

Le Métropolitain. (Les procédés de construction en souterrain.) Nat. 34, 1 S. 6/10.

SCHIMPFF, über den geplanten elektrischen Be-

trieb der Hamburger Stadtbahn Blankenese-Ohlsdorf.* Elektrot. Z. 26 S. 580/4; Elektr. B. 3 S. 149.

OWEN, Straßenbahn-Material und -Bau in England. (Abstecken, Herstellung des Oberbaus, Betrieb, Berechnung der Weichen.) (V) (A)* Z. Transp. 22 S. 493/4F; Proc. Mun. Eng. 31 S. 391/405. English electric railway practice. (Permanent way

on Liverpool and Southport Ry.; guarding of conductor on Mersey Tunnel Ry.; method of guarding as now being fitted to the New York Central; LANGDON's proposed roof cover for guarding "Live" rail.)* Pract. Eng. 32 S. 683/5.

HARPER, laying street railway tracks in Cincinnati. (Bitulithic pavement.) (V) (A)* Eng. News 53

S. 234/5.

NICHOLS and VOYNOW, joints and track construction in Philadelphia. (V)* Street R. 26 S. 574/8. PLIMPTON, recent methods of construction and

pavement of tracks in Boston.* Street R. 25 S. 220/2.

T-rails for electric street railway track construction at Milwaukee, Wis. (95-lbs. per yd.; 60' long, with cast-welded joints, laid on wooden ties 2' apart, with concrete 6" deep under the ties and filled in level with the tops of the ties.) Eng. News 53 S. 7.

The latest concrete beam track construction in

Indianapolis.* Street R. 25 S. 173.
"Special track work" at the New England Street Railway Club. Street R. 25 S. 84/5.

ANGERER, development of special track work on street railways. (V) (A) Eng. News 54 S. 106/10.

ELFORDs Gleisanordnung für Straßenbahnen. (Bogenschienenstühle so in Beton eingebettet, daß sie die Bewegungen der Schiene nach oben und unten, das sogenannte "Pumpen", verhindern.)* Z. Transp. 22 S. 459.

CRAVATH, light electric railways. Proc. El. Eng.

24 S. 797/807.

· POMEROY, electrification of trunk lines. (Limiting feature of the steam locomotive; electric locomotives. Cost of electrical installation.)* Railr. G. 1905, 1 S. 531/40.

BUSSR, die heutigen Erfahrungen mit Schienen-stößen auf elektrischen Bahnen.* Z. Kleinb. 12 S. 642/53.

CLASSEN, elektrische Schlenenstoßverbindungen. Elektr. B. 3 S. 439/42.

RICKER, on track bonding. (V) (A) Proc. El. Eng. 24 S. 147/58; Street R. 25 S. 442/6.

Discussion on "some notes on track bonding." Proc. El. Eng. 24 S. 249/52.

A new permanent plastic rail bond.* Street R. 26 S. 743.

Twin terminal rail bond manufactured by the AMR-RICAN STEEL AND WIRE CO. OF CHICAGO.* West. Electr. 37 S. 376.

BOOTH, an improved rail joint. Electr. 55 S. 24. HROMATKA, der Schienenschuh, Patent SCHEINIG & HOFMANN. (Bestehend aus einem Sohlenstück, Einschubstück, Keil und Zinkbeilageblechen.) Wschr. Baud. 11 S. 582/4.

BROWN, a quickly-applied soldered rail-bond. Street R. 25 S. 886.

LORD ELECTRIC CO., THOMAS soldered rail bonds.* El. Rev. N. Y. 46 S. 254.

PELLISSIER, thermit rail welding. West. Electr. 37 S. 303; Street R. 26 S. 572/4.

SIMMONS, the cast-welding of rail-joints. Street R.

26 S. 571/2, 581/3.
/ILSON, T. W., electrical rail welding. (A) * WILSON, T. W., electr Street R. 26 S. 578/9.

Electric welding of rail-joints. (Description of the machines used and method of operation.)* (Description of Street R. 26 S. 579/81.

LORD, tramways permanent way construction and maintenance. (Bull-dog sole plate; thermit welding; emery rail grinder and drilling apparatus system CROSTA & CO.)* Electr. 54 S. 834/6; El. Eng. L. 35 S. 409/11.

REINHARDT, Gleisbettung für Straßenbahnen. Z. Kleinb. 12 S. 427/32.

WALKER & GRANT, a new rail anchor. * Elektr. 54 S. 675.

Mesure rapide de la résistance des joints de rails de tramways électriques. * Ind. él. 14 S. 398/400.

Paris-Lyons - Mediterranean Ry., electric track machine. (Furnishes current to a portable twowire transmission line, run along the track where work is going on; machine for screwing rails; ballast tamping; rail drilling.) (N) * Eng. Rec. 52

TIERNEY and MALONE, a new automatic point-shifter. Electr. 55 S. 217/8; El. Eng. L. 35 S. 780/3.

Switching device used on the British Culumbia Electric Ry. Street R. 26 S. 781/2.

Anti-straddling tongue switch. (Keeps the tongue with spring tension to either side of its travel, as well as firmly down on to its bed, so that when the wheels strike it from either direction there is not the slightest motion.)* Street R. 26 S. 254.

A new railway switch lock. (For locking switch tongues in either position on any switch whether hand- or electric-thrown.)* Street R. 26 S. 854.

TREGONING, diagram for recording overhead data.* Street R. 25 S. 985/6.

SAYERS, tramway overhead equipment materials. El. Eng. L. 35 S. 81/6; Electr. 54 S. 553/4 F.

Atténuation du bruit causé par le passage des trains sur la Boucle de Chicago. (Essais effectués sur le Manhattan Elevated de New-York; voie du Liverpool Overhead Ry.; tentative faite par le chemin de fer électrique élevé de Berlin; tablier métallique de la Boucle de Chicago; viaduc en maçonnerie de béton; joint à biseaux.)* Rev. chem. f. 28, 2 S. 81/6.

b) Stromzuführung. Conduit systems. Transmission du courant.

a) Oberleitungssysteme. Overbead trolley Systms. Systèmes de trolley.

PRINGLE, trolley standards: their liability to become dangerous to the public, and some devices for rendering them safe. El. Eng. L. 36 S. 45/7.

Neuere praktische Stromabnehmer - Einrichtungen. (SIBMENS-SCHUCKERT-Patent.) * Z. Transp. 22

S. 428/9.

Detachable trolley harp. * Street R. 25 S. 452. CADIOT & CO., a new trolley head and sanding box for electric tramways. * Electr. 55 S. 269; Ind. él. 14 S. 266/7.

DE KERMOND, nouvelle tête de trolley pour tramways. * Electricien 29 S. 309/10.
The Amesbury trolley wheel. * Street R. 25 S. 673/4.

NACHOD, design of a pantagraph trolley.* El. World 45 S. 1078/9.

EARLL, trolley-retriever improvements. Street R. 25 S. 1077.

Combined trolley catcher and retriever. * Street R. 25 S. 998.

Trolley catcher for city service. Street R. 25 S. 174.

MC LEAN, device for turning trolley poles. * Street R. 25 S. 705.

SWAZBY & SMITH, corrugated trolley pole. * Street R. 25 S. 174.

Flexible suspension for grooved trolley wire. *
El. World 46 S. 920; Street R. 26 S. 996; Electr. 56 S. 150.

SCHIERWATER, sectionalising trolley-wire insulator.* El. Eng. L. 35 S. 815.

A new protective device for trolley standards.* Electr. 55 S. 510/1.

PRINGLE, improved overhead crossing. * El. Eng. L. 35 S. 815/6; El. Rev. 56 S. 958; Electr. 55 S. 257.

Safety trolley guard for trolley lines crossing steam railroad tracks. (Should the trolley leave the wire it forms a contact, insuring the car clearing the steam track without accident or delay.)

Street R. 25 S. 43.
BLACKWBLL, l'emploi des pylônes dans l'établissement des lignes aériennes. Rev. ind. 36 S. 202/3. BOARD OF TRADE D'ANGLETERRE, réglements

anglais pour l'établissement des lignes aériennes.

Rev. ind. 36 S. 502.

DAVIS and VARNEY, overhead construction for electric railways. * West. Electr. 37 S. 372.

SAYERS, overhead equipment. (V) (A) Street R. 25 S. 224/6.

SCHOLTES, Stromversorgung der Nürnberg-Fürther Straßenbahn nach dem Dreileitersystem.* Elektrot. *Z*. 26 S. 483/4.

Le réseau d'intérêt local à voie étroite du Borinage. Application de la traction électrique à courants monophasés (système LATOUR.) * Rev. chem. f. 28, 2 S. 371/81.

Quelques récentes installations de traction par courant monophasé. * Eclair. él. 43 S. 336/45 F. Overhead line appliances for single-phase electric railways. Street R. 25 S. 130.

BRAUN, the single-phase electric railway system. Eng. Rev. 13 S. 509/14.

VARNEY, Hochspannungs - Stromzuführung für Wechselstrombahnen. * Elektrot. Z. 26 S. 78c/1. VARNEY and DAMON, single-phase railways. * El. World 45 S. 636 8.

The development of the single-phase railway system. (Catenary overhead construction for single-phase railway.) * Engng. 80 S. 103/4.

Overhead construction for single-phase lines in Europe. * Street R. 25 S. 646/50.

Die Montblancbahn. Arch. Post 1905 S. 89/94. WESTINGHOUSE ELECTRIC & MFG. CO., singlephase railway for Spokane. El. World 46 S.666/7. The Stubaltal single-phase railway. Electr. 55 S. 80 2.

HERZOG, elektrischer Bahnbetrieb auf der Strecke Seebach-Wettingen mit 15000 Volt Wechselstrom. B Electr. B. 3 S. 462/5.

LINCOLN, crossing railroads by power transmission lines. (Distance from the top of the rail to the lowest point of the transmission shall in no case be less than 30'; two poles adjacent to the right of way provided with double cross-arms.) Eng. Rec. 51 S. 98/9.

Repertorium 1905.

 β) Kanaisysteme. Canal conduit systems. Systèmes à caniveau seuterrain.

RIDER, conduit electric tramway systems. * Eng. *Re*v. 13 S. 479/91.

Caniveaux et prises de courant des tramways électriques de Vienne (Autriche). Gén. civ. 46 S. 152/4.

Underground electric conduit system in New Orleans.* El. World 45 S. 879/51.

γ) Tellieltersystems. Surface contact systems. Systèmes à contact superficiel.

TWELVETRESS, surface contact traction.* Eng. Rev. 13 S. 492/508.

Surface contact systems.* El. Rev. 57 S. 748/50. Teilleiter für elektrische Straßenbahnen nach KINGSLANDs Bauart. (In der Stübelallee in Dresden in eine gegen 600 m lange Strecke eingebaut.)* ZBl. Bauv. 25 S. 412.

ð) Systeme mit Leitungsschiene. Third rail systems. Systèmes de rail conductrice.

DEL MAR, third rail connections.* El. World 45 S. 761/2.

POTTER, developments in electric traction. (Protected third rail; contact shoe; current conductors and collectors.) (V) (A)* Eng. News 53 S. 140/3.

Frotteurs de prise de courant, disposés pour enlever le verglas du rail conducteur. (Sur la ligne du Fayet à Chamonix)* Rev. chem. f. 28, 2 S. 86 8.

Under-running third-rail for the New York Central.* Electricien 30 S. 343; El. World 46 S. 396; Rev. chem. f. 28, 2 S. 381/3; Street R. 26 S. 336/7; Railr. G. 1905, 2 S. 198/200; Eng. Rec. 52 S. 260; Electr. 55 S. 942/3.

Fighting sleet on the Aurora, Elgin & Chicago Railway. (Distributing a solution of calcium chloride over the third rail.)* Street R. 25

S. 109/10.

o) Verschiedenes. Sundries. Matières diverses.

PFORR, zweckmäßigste Stromart und Stromspannung für elektrisch betriebene Klein- bezw. Lokalbahnen. El. Ans. 22 S. 273/4 F.

HEYWOOD, the underground distribution of power for urban electric traction. Street R. 26 S. 269/72. HROMATKA, projektierte Führung der verschiede-

nen Leitungs- und Röhrensysteme längs der New-Yorker Untergrundbahn. * Wschr. Baud. 11 S. 318.

- 3. Für andere Bahuen. For other rallways. Pour autres espèces de chemins de fer.
 - a) Bergbahnen (Zahnradbahnen usw.). Meuntain (rack railways etc.). Chemins de montagne (à cremaillère etc.). Fehit.
 - b) Hängebahnen. Suspended railways. Chemins de fer suspendus.

Mit einem starren System (Schlene). With a rigid system (rail). À un système raide (rail). a) Mit

MÜLLER, BRUNO, Elektrohängebahnen und ihre Anwendung im Hafenbetrieb. El. Rundsch. 22 S. 276/9.

BERDROW, ein neuer Schwebebahnentwurf für Berlin. (Gesundbrunnen - Alexanderplatz - Rixdorf.) Z. Eisenb. Verw. 45 S. 1213/6; Prom. 17 S. 65/9.

Feldschwebehahnen.* Krieg. Z. 8 S. 270/6.

β) Mit einem Drahtseil. With a wire rope. A câble métailique.

BLEICHERTS Drahtseilbahnen und Hängebahnen.* Prom. 16 S. 678/83 F.

BLEICHERT & CO., chemin de fer électrique suspendu automatique. (Application du système BLEICHERT à un transport de charbon.) (a) 🖽 Rev. ind. 36 S. 344/5F.

WALTER, Projekt einer Seilbahn für Milchförderung von der Sennalpe auf "Kohlesberg" nach dem "Mitterhaus" im "Retterschwang" (Aligauer Alpen.)* Presse 32 S. 428.

FELDMANN, Entwurf einer Drahtseilbahn auf die Aiguille du Midi. (Schwebebahn. Die Wagen, die durch ein oder mehrere Zugseile verbunden sind, laufen, statt auf Schienen, auf je zwei starken Drahtseilen, die Zugseile werden elektrisch angetrieben; die Tragseile liegen übereinander.) Z. Eisenb. Verw. 45 S. 1276.

CBRETTI & TANFANI, selbsttätiger Seilgreifer. (Ohne Federn oder Hebel.) (Pat.) * Masch.

Konstr. 38 S. 67/8.

c) Sonstige Bahnen. Sundry railways. Chemins de fer divers.

WILLEY, rolling road at Cleveland. El. Rev. N. Y. 46 S. 580/1.

II. Eisenbahnbetrieb. Railroad service. tation des chemins de fer.

1. Aligemeines. Generalities. Généralités.

V. BORRIES, Berechnung der Fahrzeiten Personen- und Schnellzügen. (Leistungsfähigkeit der Lokomotiven; Bewegungswiderstand der Züge; Streckenzuschläge zur Bestimmung der Betriebslängen; Flachlandstrecke, gemischte Strecke; Gebirgsstrecke.) Organ 42 S. 149/52 F.

MARTENS, Wirkungsgrad einer Zugfahrt. (Verhältnis der theoretischen Fahrzeit zur Reisegeschwindigkeit und Reisedauer.) Z. Eisenb. Verw.

45 S. 359/63.

VOISIN, observations sur un mode de comparaison des vitesses des trains express d'Europe et d'Amérique. Rev. chem. f. 28, 2 S. 107/13. KRAMBR, die schnellsten Züge in Europa und

Amerika. Ann. Gew. 56 S. 131/3.

V. BORRIES, Schnellfahrt in Krümmungen. rechnung der zum stoßfreien Ein- und Ausfahren geeigneten Uebergangskrümmung.) * Organ 42

LERNER, Ausschlag von Straßenbahnwagen und Kuppelungen in Kurven. * Elektr. B. 3 S. 457/61. MARIE, oscillations des véhicules de chemin de ser à l'entrée en courbe et à la sortie. 140 S. 1222/4; Rev. ind. 36 S. 482/3.

MARIÉ, oscillation des véhicules de chemin de fer sur leurs ressorts du suspension. Compl. r. 140

S. 637/9.

Recent work of the Electric Railway Test Commission. (Test car for determining air resistance at high speed.)* Railr. G. 1905, 1 S. 336/7.

Die neue Eisenbahn-Bau- und Betriebsordnung für die Eisenbahnen Deutschlands vom 4. 11. 04 und ihre Bedeutung für den elektrischen Betrieb der Eisenbahnen. Elektr. B. 3 S. 81/3.

MARTENS, Fernschnellzüge mit 120 km stündlicher Höchstgeschwindigkeit. (Zugbildung und Fahrgeschwindigkeit; Lokomotiven.) Z. Eisenb. Verw.

45 S. 1437/41 F.

WINTER, Schnellverkehr mit Dampfbetrieb. (Mittel, um eine hohe Geschwindigkeit der Züge zu erreichen. Verhältnis des Dampfbetriebs zum elektrischen Betrieb.) * Z. Eisenb. Verw. 45 S. 158/62 F.

- Schnelligkeitswettbewerb zwischen amerikanischen Eisenbahnen. Z. Eisenb. Verw. 45 S. 985/6.
- ASHE, relation of variable load to cost of transmission in electric railway problems. * News 54 S. 34/5.
- RÜHLE V. LILIENSTERN, vorteilhasteste Belastung der Güterzüge. (Benutzung der zeichnerischen Verfahren zur Bestimmung der Zugstärken.) Organ 42 S. 222/4.
- BUSSE, Berechnung der Belastungen von Lokomotiven und die Bestimmung der Fahrzeiten im täglichen Betriebe. (Anwendung bei den dänischen Staatsbahnen.) * Organ 42 S. 123/8.
- PÉCHOT, stabilité des trains et les chemins de ser à voie de 0,60 m. (Organisation des éléments du système, pour arriver sur le point désigné et à l'heure voulue, au delà de la zone exploitée, par les grands chemins de fer; le matériel et les denrées dont les armées de siège et de cam-pagne ont besoin.) (V) (a) Ann. ponts et ch. 1905, 2 S. 60/187.
- Zugförderung auf Steilrampen. (Bauart ABT; Ziehund Schiebebetrieb; Bauart FELL; japanische, amerikanische Weise; Steigung mit Seilbetrieb von Santos nach San Paulo, Brasilien; Shay-Lokomotiven von 65-85 t Dienstgewicht.) Organ 42 S. 160/1.
- WITTENBERG, Anfahren der Eisenbahnzüge. (Berechnung des Arbeitsaufwands; Zugwiderstand im Verhältnis zur Geschwindigkeit; gebräuchliche Widerstandsformeln.)* Organ 42 S. 193/204.
- PEABODY, cost of stopping trains, compared with the cost of maintenance, operation and inspection of interlocking plants. (V)* Eng. News 54 S. 372/4.
- Rapport de la Direction Essais de freinage. Générale des Chemins de Fer Royaux de l'Etat Bavarois d'après les résultats officiels des expériences. (Essai à la vitesse de 50 kilomètres à l'heure, freinages effectués sans chocs au moyen du frein WESTINGHOUSE.)* Rev. techn. 26 S. 187,9F.
- STREET, electricity on steam railways. (Diagrams showing traction required on Manhattan Elevated trains with steam and with electric motive power.) (V) (A) Eng. News 53 S. 569,71.
- MC DONALD, comparison of steam and electric motive power on a light traffic railway in Jowa. (Operating 35 miles of street railway line and 45 miles of interurban railway in Central Jowa.) (V) (A) Eng. Rec. 54 S. 102.
- FABER, ein Fall rentabler elektrischer Güterbeförderung. (Bahn von Heidelberg über Rohrbach, Leimen und Nußloch nach Wiesloch.) Elektr. B. 3 S. 669/72 F.
- KORRODI, der elektrische Betrieb der schweizerischen Normalbahnen. Schw. Elektrot. Z. 2 S. 691/3F.
- Ueber elektrische Bahnen in den Vereinigten Staaten von Amerika. (Ergebnisse des Betriebes.) Z. Eisenb. Verw. 45 S. 1173/5.
- BÜTOW, Personenverkehrsanlagen und Einrichtungen auf Hauptbahnhof Danzig. (Fahrkartenschalter; Automaten für den Fahrkartenverkauf)* Z. Eisenb. Verw. 45 S. 82/5.
- CAUER, Betriebseinrichtungen der englischen Eisenbahnen. (Bahnhofsanlagen; Schleppvorrichtungen usw.; Ergänzung hierzu in Nr. 675 S. 41 u. ff.) (V) * Ann. Gow. 56 S. 121/31F.
- V. WITTEK, Reiseeindrücke von englischen Bahnen. Z. Eisenb. Verw. 45 S. 1353/6.
- WHINERY, progress of American railroads in the last quarter century. (Gradual substitution of

steel for iron rails; speed of trains.) Railr. G. 1905, 1 S. 543/8.

V. STOCKERT, einiges über den Eisenbahnbetrieb in den Vereinigten Staaten von Amerika. Z. Oest. Ing. V. 57 S. 221/7.
DRÄGER, Stadt- und Vorortverkehr in Nordamerika.*

Z. Eisenb. Verw. 45 S. 17/22.

PARSONS, rapid transit in great cities. El. Rev. N. Y. 47 S. 237 40.

HENDERSON, heavy freight train in American rail-

road practice. Railr. G. 1905, 1 S. 424/9. V. COLLAS, über den Betrieb der Paris-Lyon-Mittelmeerbahn. (Verschiedene Typen von Lokomotiven und Beschreibung der Einrichtung von Wagen.) * Lokomotive 2 S. 23/7.

Zum 40jährigen Bestand der Straßenbahnen in Wien. * Oest. Eisenb. Z. 28 S. 281/3.

Versuche, entrollte Eisenbahnfahrzeuge aufzuhalten. (Auf der Verbindungskurve und dem Rangier-bahnhofe nächst Salzburg.)* Wschr. Baud. 11 S. 11/2.

Vorrichtungen zum Aufhalten entrollter Eisenbahnwagen. * Oest. Eisenb. Z. 28 S. 7.

SCHÖN, Versuche mit Hemmschuhen an entlaufenen Wagen. (Hemmschuhe nach SCHÖN, SEEMANN.)* Organ 42 S. 97/8.

Station stops in rapid transit service. Street R. S. 589/91.

Zugdienst, Fahrpiäne usw. Train service. Service des trains.

PEABODY, cost of stopping trains, compared with cost of interlocking signals to avoid stops. (V)

Railr. G. 1905, 2 S. 349/50. Die Fahrgeschwindigkeit der deutschen Eisenbahnen. (Vergleichende Zusammenstellung.) Z.

Eisenb. Verw. 45 S. 754/6.

SCHULZB, W. A., Fahrgeschwindigkeit amerikanischer und europäischer Expreßzüge. Z. Eisenb. Verw. 45 S. 1386/8.

SCHULZE, W. A., Fahrgeschwindigkeit von Schnellzügen auf langen Strecken. Z. Eisenb. Verw. 45 S. 192/3.

Fernschnellzüge mit 120 km stündlicher Höchstgeschwindigkeit. (Fahrplanbildung.) Z. Eisenb.

Verw. 45 S. 1455/8F.
FRIED, Turnusbilder. (Diensteinteilungen in kalenderartigen Zusammenstellungen.)* Z. Eisenb. Verw. 45 S. 580.

Bildliche Darstellung des Laufes der Güterwagen.* 2. Eisenb. Verw. 45 S. 974/6.

HANSEN, bildliche Darstellung des Wagenbestandes auf End- und Uebergangsstationen.* ZBl. Bauv. 25 S. 308/10.

OHMER, the Ohmergraph transfer-issuing machine.*

Street R. 26 S. 350.

Winterfahrplan 1905/06 der preußisch-hessischen Staatseisenbahnen. Z. Eisenb. Verw. 45 S. 1025/8.

HANSEN, neuer Betriebsplan für Massenverkehr auf Vorortbahnen. (Zugkilometer; Aufstellungsgleise; Vorrichtungen zum Wenden der Züge; Beispiel Berlin-Potsdam.) @ Organ 42 S. 231/4F.

HUTTER, das Markensystem in der Anwendung auf den Personenverkehr. (Bedruckung der Fahrkarte mit Kilometerzahl mittels Klischees, welche auf Holzstäbchen befestigt und rechts und links der Druckstelle in Fächern untergebracht sind.) * Z. Eisenb. V. 45 S. 1227/8.

Die Marke im Dienste der Eisenbahnen. (Fahr-kartensystem.) * Oest. Eisenb. Z. 28 S. 141/4. New ticket selling and checking device. Street R. 25 S. 719.

A new plan to enable conductors to distinguish fraudulent railroad tickets. (Photographing the two tickets and reproducing them, as nearly as possible in the correct colors.) Railr. G. 1905, 1 Suppl. Gen. News S. 126/7.

Die Gepäckfrage bei elektrischen Bahnen. Transp. 22 S. 331/2.

3. Verschubdienst. Arranging service. vice des manoeuvres.

MARKERT, der mechanische Waggonverschub, Patent WINDHOFF & CO. Z. Zucker 24 S. 730/6. JACOBI, über das Verschieben und Ordnen von Güterzügen. (Bestimmung, in welche Ordnung die Güterzüge gebracht werden müssen und auf welchen Bahnhösen der von ihnen durchlausenen Strecken diese Züge geordnet werden sollen.) Organ 42 S. 156/9.

The "Hercules" wagon shunter. (Devised for the purpose of facilitating the removal of railway wagons by hand.)* Iron & Coal 70 S. 1293.

ODER und PALLASMANN, Betriebskosten auf Verschiebebahnhöfen. (Geringste Kosten bei Anordnung einer Gleisanlage in durchgehendem Gefälle, woselbst die Züge unmittelbar in die hochliegenden Einfahrgleise einfahren.) * Wschr. Baud. 11 S. 513/5.

Doppelklaue zum Bewegen von Eisenbahnwagen.* Krieg. Z. 8 S. 291/2.

> 4. Schneeschutz und Schneebeseitigung. Snow protection and removing. Mesures contre les neiges et écartement. Vgl. Schneepflüge, Straßenreinigung.

Snowsheds on the Canadian Pacific Ry. (They have a framework of timber bents from 5 to 8' apart on centers, supporting a roof longitudinal; planks designed with a transverse pitch, calculated to be sufficient to drain rapidly the water from the melting snow and ice.)* Eng. Rec. 51 S. 657.

BLUM, Schneedächer im westlichen Nordamerika. (In Abständen von 300 m wird das Schneedach auf 30 m Länge unterbrochen und durch ein bewegliches Dach ersetzt, das mittels Rollen auf Schienen läuft.)

Organ 42 S. 281/2.

UTICA & MOHAWK VALLEY RAILWAY Co., the removal of snow.* Street R. 25 S. 125/6.

CONNETTE, snow removal in Syracuse.* Street R. 25 S. 165/6.

BLUZAT, l'enlèvement des neiges. (Chasse-neiges de BLUZAT, DUREY-SOHY.) Rev. techn. 26 S. 707/8.

(On the Boston & Worcester Ry. Snow-plow.

Square or shovel nose.) Street R. 26 S. 351.
WILDER SNOWPLOW CO., snow-plow for electric railways. (On the Worcester Consolidated Street Railway.) Eng. News 54 S. 336.

FROMMER, Bürsteneinrichtung an Straßenbahn-schienen-Reinigungswagen. (D.R.P.)* Z. Transp. PFROMMER, 22 S. 30/1.

Novel Swiss combination snow-plow and sweeper. (Adopted by the St. Gall-Speicher-Trogen Electric Ry.) * Street R. 26 S. 838/9; Gén. civ. 47 S. 428.

MC GUIRE-CUMMINGS M. C., über Schneefege-maschinen. (Bürstenwalze, die am vorderen bezw. hinteren Ende des Wagens auf der linken bezw. rechten Seite desselben unter einem Winkel von 45° zur linken Schiene geneigt angebracht ist; am Vordergestell zwei die ganze Breite des Gleises einnehmende und unter 45° zu den Schienen geneigte Walzen.)* Z. Transp. 22 S. 168; Street R. 25 S. 132.

Yard snow sweeper. (Drawn by a locomotive which also furnishes the steam to the engine.) Railr. G. 1905, 1 Suppl. Gen. News S. 95.

Snow sweepers for the Montreal Street Railway. Street R. 25 S. 131.

New snow-removing equipment for the Philadelphia Rapid Transit Co. Street R. S. 1114.

BATTEY, ice flanger. (For removing ice from the tracks in the yards of the Boston & Maine Rr.; the cutters and flangers are raised and lowered by compressed air.)* Railr. G. 1905, 1 S. 353.

Frotteurs de prise de courant, disposés pour enlever le verglas du rail conducteur. (Sur la ligne du Fayet à Chamonix.)* Rev. chem. f. 28, 2 S. 86/8; Nat. 34, 1 S. 33/4.

BELLET, le verglas et les voies serrées électriques. (Appareil frotteur pour l'enlèvement du verglas)* Nat. 34, 1 S. 33 4.

Calcium chloride for removing sleet and preventing its formation. Street R. 25 S. 197.

5. Unfälle. Accidents.

Die Betriebsunfälle auf den vollspurigen deutschen Eisenbahnen in den Jahren 1898 bis 1903. Oest. Eisenb. Z. 28 S. 262/4.

YORKE, official reports on recent accidents. (a)*

Railw. Eng. 26 S. 60/3.

Zum Ingolstädter Eisenbahnunfall. (Unzulässig hohe Geschwindigkeit, mit welcher der Zug die Weichenkrümmung in das Ueberholungsgleis befuhr; verspätete Bremsung.) Z. Eisenb. Verw, 45 S. 938.

Zum Eisenbahnunglück bei Spremberg. Z. Eisenb.

Verw. 45 S. 921/2.

Lesson of the Charing Cross accident. (Collapse due to the breaking of a tie-rod or to a settlement from which put an undue strain upon the tie-rod.) Builder 89 S. 661/5.

FRAHM, der Unfall auf der Station Hall Road der elektrischen Bahn Liverpool-Southport. (Unvorschriftsmäßige Signale des Weichenstellers. Frage betreffend Spitzweichen in Schnellzuggleisen und ob offene Durchgangswagen sich bei Zusammenstößen leichter ineinander schieben, als gewöhnliche Abteilwagen; Kurzschluß zwischen der Zuleitungsschiene und den Fahrschienen wahrscheinlich durch Niederfallen einer Stange.)* Z. Eisenb. Verw. 45 S. 1369/71; Eng. 100 S. 118/9; Gén. civ. 47 S. 251/2.

The derailment on the Great Western Ry. * Eng.

99 S. 172/5.

The Mentor disaster. (Derailment.) 1905, 1 S. 771/2.

Die Wagen aus Holz bei einem Brand und bei Zusammenstößen auf der New-Yorker Untergrundbahn. Ann. Gew. 57 S. 169/70.

DUBOIS, explosion d'une chaudière de locomotive aux abords de la gare Saint-Lazare.* Bull.

d'enc. 104 S. 869/913.
FRÉMONT, explosion d'une chaudière de locomotive aux abords de la gare Saint-Lazare à Paris.* Bull. d'enc. 104 S. 353/66.

Explosion d'une chaudière de locomotive à la gare Saint-Lazare (Paris).* *Gén. civ.* 46 S. 392/3; 47 S. 394/6, 403/7.

Disastrous wreck on the Manhattan Elevated. (Derailment at a sharp curve.)* Railr. G. 1905, 2 S. 242; Sc. Am. 93 S. 236.

Accident in the New York subway. (Rails, not protected with a bumper; derailment.) Railr. G. 1905, 1 S. 329/30; Elektrot. Z. 26 S. 1010.

CARUTHERS, two remarkable locomotive fires. (1884 at Hunker; 1877 at Pittsburgh.)* Railr. G. 1905, 1 S. 98/9.

Unfall beim Betriebe einer Benzinlokomotive auf der Zeche "Deutscher Kaiser". * Glückauf 41 S. 1570/5.

SYHA, Gefahr des Sturmwindes im Eisenbahnverkehr. Wschr. Baud. 11 S. 382/4.

Renversement de wagons par le vent. (Signaux.) Mém. S. ing. civ. 1905, 2 S. 291/2.

The MANSFIELD derailer. (Whose out-of-service position is below the plane of the top of the

rail.)* Railr. G. 1905, 2 S. 524.

MITCHELL, derailing device for side tracks. (For preventing cars or trains on sidings from being accidentally or maliciously moved; consists of a pivoted derailing shoe, operated from the switchstand.)* Eng. News 54 S. 513.

BUDA FOUNDRY & MFG. Co., a new car replacer.*

Street R. 26 S. 120.

DE TERRA, Alkohol und Verkehrswesen. (Auf Grund einer Zusammenstellung der Ursachen aller im ersten Halbjahr 1905 in den Vereinigten Staaten vorgekommenen Eisenbahnunfälle.) (V) Z. Eisenb. Verw. 45 S. 837/9 F.

III. Eisenbahnbetriebsmittel. Rallway rolling stock. Materiel roulant des chemins de fer.

A. Lokomotiven. Locomotives.

1. Aligemeines. Generalities. Généralités.

GUTBROD, Eisenbahnverkehrswesen. (Auf der Weltausstellung in St. Louis 1904.)* Z. V. dt. Ing. 49 S. 52/9 F.

V. STOCKERT, Lokomotivbau in den V. St. von Amerika zur Zeit der Ausstellung von St. Louis

1904. Alig. Baus. 70 S. 131/42.
KING, the locomotives of the Liège exhibition. Eng. Rev. 13 S. 303/18; Railr. G. 1905, 2 S. 47/8F.

SCHWARZE, das Eisenbahnwesen auf der Lütticher Weltausstellung. (Lokomotivkessel und dessen Einzelheiten verschiedener Bauarten.)* Gew. 57 S. 141/6F.

Wirtschaftlichkeit der Lokomotivmaschine. Lokomotive 2 S 42.

HENDERSON, cost of locomotive operation. (Loading; acceleration; water; pumping; water treatment.) (a) Railr. G. 1905, 1 S. 311/6F.

Schnellfahrversuche mit Dampflokomotiven. der Strecke Marienfelde-Zossen; Bauarten von DE GLEHN, V. BORRIES, WITTFELD.) Lokomotive 2 S. 181/5; Organ 42 S. 1/7; Z. Eisenb. Verw. 45 S. 577/80; Dingl. J. 320 S. 236/9.

RICHTER, Schnellbetrieb auf den Eisenbahnen der Gegenwart.* Dingl. J. 320 S. 573/6F.

RICHTER, von Basel nach Lusern. (Beschreibung der 3/4 gekuppelten Schnellzug-Lokomotive der Schweizerischen Bundesbahnen [System "Mogul"]; Geschwindigkeitsdiagramme.) ** Lokomotive 2 S. 50/7.

LEITZMANN, Versuche mit einem Dampf-Automobilwagen. (Im Bezirk der Kgl. Eisenbahn-Direktion

Hannover. System GANZ & CO.)* Verk. V. Gew. Abh. 1905 S. 319/39.
BERDROW, Probe- und Wettsahrten der Newyorker Zentralbahn behufs Einführung des elektrischen Betriebs. (Wettlaufen von Dampf- und elektrischen Zügen bei Schenectady am 29. April 1905, Versuchsstrecke von 9,7 kg.) Z. Eisenb. Verw. 45 S. 797/9.

M'CLELLAN, choice of motors in steam and electric practice. (The author discussed certain features characteristic of steam and electric locomotives.) El. World 45 S. 1178; Proc. El.

Eng. 24 S. 363/74.

Discussion on achoice of motors in steam and electric practice". Proc. El. Eng. 24 S. 910/3. Comparative speed tests of steam and electric locomotives. Electr. 55 S. 337/8; Sc. Am. Suppl. 60 S. 24734/5; Street R. 25 S. 865/7; Railr. G. 1905, 1 S. 584/6.

ARMSTRONG, electricity vs. steam for heavy haulage. Street R. 25 S. 820/2.

LEONARD, why steam locomotives must be replaced by electric locomotives for the heaviest freight service. El. World 45 S. 27/30.

POMBROY, electrification of trunk lines. (Limiting feature of the steam locomotive; electric locomotives.)* Railr. G. 1505, 1 S. 531/40.

POTTER, developments in electric traction. (Gasoline-electric motor car; comparison of steam and electric traction; electric locomotives.) (V) (A)* Eng. News 53 S. 140/3.

PROBERT, electric vs. steam locomotives. Eng. Chicago 42 S. 792/4.

BERG, Antrieb von Lokomotiven durch Dampf-turbinen.* Z. Turbinenw. 2 S. 202/4F. MARTENS, Dampfturbinen als Lokomotiv-Antrieb.

Dingl. J. 320 S. 455, 6. SANZIN, die Entwicklung der Gebirgslokomotive.*

Z. Oest. Ing. V. 57 S. 301/13.

Rundfrage über Lokomotiven größerer Leistungsfähigkeit. (Commission internationale du congrès des chemins de fer.) Organ 42 S. 236/7.

MASTER MECHANICS' ASSOCIATION, Bewährung schwerer Lokomotiven. (Wirtschaftlichkeit der Lokomotiven von 300-500 qm Heizsläche.) Organ 42 S. 295/6.

SCHLÖSS, die Bestimmung der Leistungen von Lokomotiven aus dem Verlaufe der Geschwindigkeitskurven.* Z. Oest. Ing. V. 57 S. 637/42.

Lokomotivleistungen im Verschiebedienste. Organ

42 S. 294/5.

CHURCHWARD, notes on testing locomotives in England. (Tractive effort; speed; feed-water; coal.) (V. m. B.) Proc. Mech. Eng. 1904, 3 S. 937/48.

STEFFAN, die Leistungen amerikanischer Güterzuglokomotiven. Lokomotive 2 S. 117/21.

PFLUG, Lokomotivprüfungen auf dem Versuchsstand der Pennsylvania-Bahn in St. Louis.* Ann. Gew. 57 S. 107/14.

Work of the locomotive testing plant at the St. Louis exhibition. (Tests of a consolidation [2-8-0] freight locomotive.) Eng. News 53 S. 415/6; El. Rev. N. Y. 47 S. 486.

Road tests of the Baltimore & Ohio MALLET compound. Railr. G. 1905, 2 S. 42/3.

PECHOT, la stabilité des trains et les chemins de fer à voie de 0,60 m. (Locomotives, jumetées dos à dos du type allemand exposé en 1900, locomotive articulée PECHOT-BOURDON; compensateurs à ressorts; pivots de chevilles ouvrières; machine MALLET.) (V) (a) Ann. ponts et ch. 1905, 2 S. 60/187.

MAISON, la double traction. (Au sujet du danger de déraillement que peut présenter l'emploi de la double traction. Critique de la note de HBRD-NER, dans le numéro de Mars 1904 page 173/8; repartition de la charge d'une locomotive sur ses points d'appui; équations de VICAIRE et HERDNER; tension de l'attelage.) Rev. chem. f. 28, 2 S 3/11.

HERDNER, double traction et stabilité. (Théorie de VICAIRE et MAISON; remarques sur le théorème de VICAIRE; autre théorie de l'influence de l'effort de traction sur la répartition des charges.)* Rev. chem. f. 28, 2 S. 309,45.

UNGER, Verwägen der Lokomotiven. (Raddrücke.) (V) (A) Oest. Eisenb. Z. 28 S. 329.

HORSFALL, distribution of weight in locomotives.* Pract. Eng. 32 S. 523/5 F.

SANZIN, Untersuchungen an einer Lokomotive und Feststellung der günstigsten Belastungen für die-(Schnellzugslokomotive mit Verbundwirkung; Darstellung der Lokomotivleistung nach ausgeführten Fahrten ohne Dynamometer oder Dampsdruckindikator; Zugkrast; Abhängig-

keit derselben von Reibungsgewicht, Dampferzeugung und Dampfzylinderabmessungen; Beziehungen zwischen Zugkraft, Fahrgeschwindigkeit und Füllungsgrad; Berechnung der Fahrzeiten, Ansahrzeiten.) Allg. Baus. 70 S. 107/15.

RÜHL, neuere Bestrebungen im Lokomotivbau. (Verbesserung der Dampferzeugung, der Dampfaus-nutzung und des Laufwerkes.)* Schw. Elektrot. Z. 2 S. 113/6F.

Les progrès de la locomotive moderne. Nat. 33,

1 S. 187/8.

Englischer Lokomotivbau im Jahre 1903. (Bulletin de la commission internationale du congrès des chemins de fer.) (A) Organ 42 S. 163/4.

Locomotives at the end of 1904. (Systems of balanced compounds.) Meck. World 37 S. 56/7. BELLET, a French opinion on American locomotives.* Sc. Am. Suppl. 59 S. 24277/8.

PROSSY, einiges über den amerikanischen Lokomotivbau. (Beschreibung der Details.)* Lokomolive 2 S. 66/70F.

JOHNSON, ALOIS B., efficiency of modern locomotives. (Of American railroads.) Pract. Eng. 32 S. 448.

STEFFAN, der Schnellbau amerikanischer Lokomo-

tiven. Lokomotive 2 S. 7/8. STEFFAN, amerikanische Bedingnisse für das Roh-Lokomotive 2 material zum Lokomotivbau. S. 152.

Performance of French and American locomotives compared. Sc. Am. 92 S. 18.

Performance of an ALLFREE-HUBBELL locomotive on the Pittsburg & Lake Erie. (Comparative test between Pittsburg & Lake Erie locomotive No. 275 equipped with the ALLFREE-HUBBELL system of steam distribution, and locomotive No 124, the same in all respects except being equipped with an American balanced slide valve.) Railr. G. 1905, 2 S. 200.

GOSS, locomotive performance under a steam pressure of 250 pounds. (Investigation conducted under the patronage of the CARNEGIE INSTITU-TION.) Railr. G. 1905, 1 S. 651/2.

Rolling stock for Belgian light railways. (Types of locomotives, carriages and wagons; particulars.) Railw. Eng. 26 S. 58/60, 70.

ROUS-MARTEN, locomotive practice on the New Zealand Government Rys. * Cassier's Mag. 27 S. 372/90.

GUILLERY, Triebwagen oder Lokomotive? Ann. Gew. 57 S. 9/14F u. 69/74F.

GAIRNS, locomotive engineering notes. distribution in balanced compound cylinder; Atlantic type [4-4-2] engine for the Atchison, To-peka, and Santa Fé Rr.) Pract. Eng. 32 S. 449/50.

Development of the freight locomotive in America. (Tandem compound 2-10-2 type freight locomotive: Atchison, Topeka, and Santa Fé Rr.; articulated 0-12-0 freight locomotive on the MAL-LET system.)* Pract. Eng. 32 S. 210F.

Features of Continental goods engines. (Compound cylinders; 0-6-0 type; Moguls 2-6-0; 2-8-0 compounded on the GOLSDORF system; DE GLEHN four-cylinder compound system; 0-10-0 type on the Caucasus and the Austrian State Rr.) Railw.

Eng. 26 S. 75/8F.
Advantages of four-cylinder balanced compound locomotives. (Arrangement of cross-heads and

pistons).* Railr. G. 1905, 1 S. 120.

TOKELEY, express locomotives.* Eng. 100 S. 255/6. LAKE, compound locomotives at home and abroad. (Atlantic [4-4-2] type; 0-6-4; 2-6-2.) Railw. Eng. 26 S. 193/8.

PRINCE, design for a four-cylinder balanced compound locomotive. (4-4-0.)* Railr. G. 1905, 1 S. 637/8.

SAUVAGE, the advantages of 4-cylinder compound locomotive. (V) (A) Eng. Rev. 12 S. 531/2.

GAIRNS, special locomotive types. (Coupled articulated locomotives; miscellaneous special locomotives; combined locomotive and saloon on London and South-Western Ry.; shunting locomotive on London and North-Western Ry; elecelectricity and steam in partnership for locomotive purposes; electric locomotive hauling passenger train on the Baltimore and Ohio Rr.)* Pract. Eng. 31 S. 111/2 F.

DU BOUSQUET locomotive à douze roues couplées ®

Nat. 34, 1 S. 17/8.

- Great Northern Ry., locomotive à réchauffage d'eau d'alimentation. (Accumulateur thermique.) * Nat. 33, 1 S. 339.
- Some locomotive breakdowns and how repaired. * Mcch. World 38 S. 62.
 - 2. Lokomotiven mit Dampf-Betrieb und Dampfwagen. Steam worked locomotives and steam motor carriages. Lccomotives et voitures automobiles à vaudeur.
 - a) Ausgeführte Lokomotiven. Locomotives constructed. Locomotives · construites.
 - a) Personen- und Güterzuglokomotiven. Passenger and freight locemotives. Locemotives pour trains de voyageurs et à marchandises.
- GUTBROD, Lokomotiven auf der Weltausstellung in St. Louis 1904. (Bauarten WITTFELD, VON BORRIES, BALDWIN-LOCOMOTIV-WERKE, AMERI-KANISCHE LOKOMOTIV-GES., ROGERS-LOKOMO-TIV-GES., LIMA LOKOMOTIV- U. MASCHBAU-GES., HICKS-LOROMOTIV- U. AUSBESSERUNGS-WERK.)* Organ 42 S. 219/22. Les locomotives à l'exposition de St. Louis. (a) B

Rev. chem. f. 28, 2 S. 199/207.

Express locomotives at the St. Louis exhibition. Eng. 99 S. 311/2.

HANBURY, Lake Shore and Michigan Southern locomotive at St. Louis. * Engng. 79 S. 82/3.

Machines à grande puissance. (Rapports de SAU-VAGE et MÜHLFELD.) Rev. chem. f. 28, 2 S. 12/3. 34/8.

MÜHLFELD, compound locomotives with superheaters. (2-8-o-two-cylinder compound consolidation freight locomotive with COLE superheater.)

(V) (A) Eng. News 54 S. 537/8.

GUARINI, the SCHMIDT, W., superheated steam locomotive.* Railr. G. 1905, 1 S. 712/3.

Mogul (2-6-0) locomotive with superheater for

Prussian State Rrs. * Railr. G. 1905, 1 S. 109. 5,6 gekuppelte Vierzylinder-Verbund-Lokomotive der Reichseisenbahnen in Elsaß Lothringen. (2:

10:0.) Lokomotive 2 S. 49/50.
V. BORRIES, Zwillings- und Verbund-Lokomotiven mit Ueberhitzung. Ann. Gew. 57 S. 217/8;

Pract. Eng. 31 S. 926/8.

The high-speed locomotive, Prussian State Railway Department. (WITTFIELD system.) Eng.

Rev. 12 S. 949/53.

Sechsgekuppelte MALLETsche Zwillings-Compound-Güterzug-Lokomotive. (0-12-0. Dienstgewicht von 152 045,5 kg und mit Tender von 215 363,6 kg, Zugkraft von 34 500 kg; bituminöse Kohlen, die auf einem rackelbaren Roste mit starker Neigung nach dem Rohrboden zu verbrannt

werden. Beschickung abwechselnd durch die beiden Feuerlöcher.)* Masch. Konstr. 38 S. 125/6. 4/5-gek. Güterzuglokomotive von ROGERS.* Dingl. J. 320 S. 355.

3/4-gek. Güterzuglokomotive von ROGERS.* Dingl.

J. 320 S. 355.

Feuerlose Dampflokomotive. (Der Dampf wird nicht durch eine Verbrennung von Kohlenstoffen selbst erzeugt, sondern das bereits stark erhitzte, hochgespannten Dampf liefernde Wasser wird in einem geeigneten Rezipienten, den ein zylindrischer, gut isolierter Kessel bildet, mitgeführt.)* Z. Dampfk. 28 S. 495/6.

RICHTER, eine Hessisch-Pfälzische Schnellzugmaschine. (2-4-2)* Lokomotive 2 S. 36/7.

Les nouvelles locomotives express des chemins de fer de l'État Bavarois. Ĝén. civ. 47 S. 204/5; Eng. 99 S. 86. JUNG, Schnellzuglokomotiven der

Staatsbahnen.* Z. Ell. u. Masch. 8 S. 313/5.

WBISS, die neuen ²/₅- und ³/₅-gekuppelten Schnell-zug-Lokomotiven der bayerischen Staatsbahnen. ⁶ Z. V. dt. Ing. 49, S. 421/4; Organ 42 S. 69/73;

Page's Weekly 7 S. 1327/31.

RIHOSEK, neue Lokomotivtypen der k. k. österr.

Staatsbahnen. Lokomotive 2 S. 177/80.

3/4 gekuppelte Verbund-Lokomotive der Oesterr. Nordwestbahn. Lokomotive 2 S. 27/8.

KING, four-cylinder compound lignite-burning express locomotives in Bohemia; Austrian State Rys. (a) Railw. Eng. 26 S. 82 u. 116/22F.

gekuppelte Vierzylinder - Verbund - Güterzug-4/5 gekuppelte Vierzylinder - Verbung - Guickag-Lokomotive der Schweizerischen Bundesbahnen.* Lokomotive 2 S. 108/9.

3/5 gek. Schnellzugs · Lokomotive der Gotthard-bahn. ** Lokomotive 2 S. 5/7.

3/5 gekuppelte Schnellzug-Lokomotiven der "Schweizerischen Bundesbahnen. ** Lokomotive 2 S. 12/3.

WEISS, Vierzylinder-Verbund-Güterzug-Lokomotive der schweizerischen Bundesbahnen. Serie C. 4/5.

SCHWEIZER. LOKOMOTIV- UND MASCHINENFABR. in Winterthur, die neue 4/5 gekuppelte Verbund-Lokomotive der Rhätischen Bahn. (2-8-0.)™ Schw. Baus. 45 S. 2/5.

Neuere britische Schnellzuglekomotiven.* Lokomotive 2 S. 57/8 und 150/1.

Recent heavy locomotive equipment of the Great Central Ry. of England. Railr. G. 1905, 2 S. 608/9.

4-cylinder balanced compound locomotive; Great Northern Ry. (4-4-2.) * Railw. Eng. 26 S. 335/6.

Powerful locomotives for goods and mineral traffic on the North Eastern Ry. Iron & Coal 70 S. 339.

GUTBROD, 3/5-gekuppelte Personenzuglokomotive der Norfolk and Western Rr. (Von den BALD-WIN LOKOMOTIVE WORKS erbaut.)* Z. V. dt. Ing. 49 S. 879/81.

ROUS-MARTEN, six coupled express engines on the London & North-Western Railway. Eng. 100 S. 456/7.

Compound 8-coupled goods engine with leading radial axle; L. & N. W. Ry. (2-8-0.) Railw. Eng. 26 S. 67/8.

Six-coupled passenger engines: London and North Western Ry. (4-6-0 type.)* Railw. Eng. 26 S. 220.

Recent locomotive developments on the London & North Western Railway.* Iron & Coal 71 S. 268. ROBINS, compound locomotives on the Great Western Railway. Engng. 80 S. 580/4.

CHURCHWARD, Atlantic or 4-4-2 class engines; Great Western Ry.* Railw. Eng. 26 S. 129/30. CUSACK, express passenger engine: Midland Great Western Ry. of Ireland (4-4-0.) Railw. Eng. 26 S. 39/40.

ROUS-MARTEN, Great Western locomotives and their recent work. Eng. 99 S. 467.

A new type of powerful goods locomotive for the Great Western Ry. Co.* Iron & Coal 70 S. 1280.

DRUMMOND, four-cylinder express locomotive for the London and South-Western Railway. Engng. 80 S. 633/4.

Four-cylinder 6-coupled express engine; London and South-Western Ry. (4-6-0.) Railw. Eng. 26 S. 323.

Six-coupled express engine constructed for the Glasgow and South-Western Railway Co., by the NORTH BRITISH LOCOMOTIVE CO., Glasgow. * Eng. 100 S. 638.

Steam railway motor cars with detachable engines. (Glasgow & Southwestern Ry.; Southeastern & Chatham Ry.) Eng. News 53 S. 463. LAKE, modern British locomotive construction.

(4. 4-0 type express engine, Midland Ry; DE GLEHN system four-cylinder compound engine, Great Western Ry.; 2-4-2 type radial side tank passenger engine, Laucashire and York-shire Ry.)* Railw. Eng. 26 S. 352/6.

VULCAN FOUNDRY OF NEWTON-LE-WILLOWS, important British railway locomotive development. (Four cylinder balanced compound locomotive. Atlantic type; screw reversing gear.)* Pract. Eng. 32 S. 311/2.

MC INTOSH, J. F., new 4-4-0 type locomotives Caledonian Ry. (For working heavy express passenger trains and corridor vestibule trains, 19-21 coaches weighing from 350 to 400 t with 45-50 miles speed per hour.) Railw. Eng. 26 S. 291/4; Pract. Eng. 31 S. 970.

Powerful goods locomotives and "high capacity" rolling stock on the Furness Railway.* Iron &

Coal 70 S. 648.

Express locomotive for the Cambrian railways. Constructed by STEPHENSON & CO.* Engug. 79 S. 670.

SAUVAGE, französische Lokomotiven. Z. Oest. Ing. V. 57 S. 163/6.

HANBURY, four-cylinder locomotive for the Eastern Railway of France.* Engng. 80 S. 830/1.

KING, origin of four-cylinder balanced compound locomotives. (4-6-o. Built for the Paris, Lyons & Mediterranean.)* Railr. G. 1905, 2 S. 543/6.

SAUSSOL, locomotive avec chaudière à tubes d'eau (Système ROBERT) de la compagnie Paris-Lyon-Méditerranée (réseau Algérien). (4-6-0)* Rev. chem. f. 28, 1 S. 237/40; Rev. ind. 36 S 174/5; Mech. World 38 S. 18.

Heavy duplex compound goods locomotive. (Northern Ry. of France. o-6-2, combined with 2-6-0; of the articulated type.) Pract. Eng. 32 S. 671/2.

3/5 gekuppelte Vierzylinder-Verbund-Schnellzug-Lokomotive der Paris-Lyon-Mittelmeerbahn.* Lokomotive 2 S. 17/8.

gekuppelte Vierzylinder-Verbund-Schnellzug-3/5 gekuppelte vierzynnuer-von-Mittelmeerbahn.* Lokomotive 2 S. 146/7.

Four-cylinder compound express locomotive. (4-4-2. The cylinders are disposed with low-pressure.) Pract. Eng. 32 S. 960.

²/₄ gekuppelte Vierzylinder-Verbund-Lokomotive der französischen Südbahn. Lokomotive 2 S. 1/2.

Four-cylinder compound locomotive.* Eng. 100 S. 232/3.

Locomotives compound à quatre cylindres de la Compagnie du Chemin de fer d'Orléans. Por-

tef. ec. 50 Sp. 81/5 F.
GAIRNS, the DE GLEHN compound locomotives. Mech. World 38 S. 171; Pract. Eng. 32

MBRNÖK, express locomotive for the Northern Ry. of France. (DE GLEHN and DELEBECQUE.)*
Mech. World 38 S. 222/3.

BONNIN, exposition de Liège locomotives à marchandises et deux bogies moteurs de la Co, du Nord.* Rev. techn. 26 S. 487/90.

HANBURY, compound articulated locomotive for the Northern Railway of France. Engng. 80 S. 439/42.

Duplex compound locomotive for heavy grades: Northern Ry. of France. Eng. News 54 S. 672/4.

Locomotive compound à marchandises à deux bogies moteurs du Chemin de Fer du Nord. Rev. ind. 36 S. 453/4; Gén. civ. 47 S. 417/20.

BOUSQUET, nouvelles locomotives compound à marchandises, à 4 cylindres et à 2 bogies moteurs de la Compagnie du Chemin de Fer du Nord. (a) Rev. chem. f. 28, 2 S. 120/35.

HANBURY, four-cylinder compound locomotive for the Paris, Lyons, and Mediterranean Railway.

Engng. 80 S. 704/6.

LYONS & MEDITERRANEAN RY., French locomotive with water-tube boiler. (Steel tubes; consolidation freight engine [2-8-0].)* News 53 S. 629.

BAUDRY, locomotives compounds à grande vitesse et à trois essieux couplés de la Compagnie Paris-Lyon-Méditerranée. Rev. chem. f. 28, 1 S. 81/7; Nat. 33 S. 225/7.

Les nouvelles locomotives à grande vitesse en

France. Cosmos 1905, 1 S. 655/8. Locomotives compound à grande vitesse et à trois essieux couplés de la Co. Paris-Lyon Méditerranée.* Rev. ind. 36 S. 954/5.

MERNÖK, compound express locomotive for the Paris-Lyon - Mediterranean Railways. * Mech. World 38 S. 259/60.

Eastern Railway of France locomotive. Eng. 100 S. 207.

SOCIÉTÉ DE CONSTRUCTIONS DE BATIGNOLLES, six wheels coupled express locomotive, Western

of France Railway. * Eng. 100 S. 304/5. HANBURY, locomotives at the Liège exhibition. (a) * Engng. 80 S. 201/3 F.

Six-wheel coupled locomotive at the Liège exhibition constructed by the Société Anonyme des Ateliers de Construction de la Meuse. * Engug. 80 S. 518/20.

Four-coupled express superheater locomotive for the Belgian state railways constructed by SOCIÉTÉ ANONYMB "LA MÉTALLURGIE", Tubize, Bel-

glum.* Engng. 80 S. 728; Eng. 100 S. 358. SOCIÉTÉ ANONYME JOHN COCKERILL, "Atlantic" type express locomotive, Belgian state railways.* Eng. 100 S. 305.

KING, four-cylinder compound locomotive with superheater; Belgian State Ry. (4-6-0.)

Railw. Eng. 26 S. 331/5.
King, compound (4-cylinders) express engines "Adriatic" (4-6-0) type; Southern Rys. of Italy. (The boiler reversed, the fire box being over the leading bogie. Built by BREDA & CO., Milan and BORSIG, Berlin.) Railw. Eng. 26 S. 158/60.

V. COLLAS, Lokomotiven der nordspanischen Eisenbahnen.* Lokomotive 2 S. 33/6.

Locomotive for the Siberian Ry. (5' gauge; VAUCLAIN system 4-6-0; weight 133,290 lbs.

For passenger and fast military trains.) Railr. G. 1905, 1 Suppl. Gen. News S. 136.

Tests of a heavy SHAY locomotive. (Engine is vertical and has three cylinders driving a threethrow crank-shaft.)* Railr. G. 1905, 1 S. 647/8.

CARUTHERS, locomotive development on the Pennsylvania Railroad 1849-1905. * Railr. G. 1905, 1 S. 396/8.

Amerikanische Güterzuglocomotiven. * Locomotive

2 S. 37/9.

Größte Lokomotive der Welt. (Werkstätten von Schenectady [Staat New-York]; wiegt 151500 kg; sechs Achsen; der Tender wiegt 64800 kg; Länge 12 m; Kessel-Durchmesser 2.20 m; besteht aus Stahlplatten von 2,50 cm Dicke.) Oest. Eisenb. Z. 28 S. 110.

COLE; four-cylinder compound locomotives in America. * Railr. G. 1905, 1 S. 524/31.

Four-cylinder compound express locomotive for the Great Northern Ry. * Engag. 79 S. 585/6. BARBIER, locomotive du système MALLET pour

le chemin de fer de Baltimore - Ohio. * Gen.

civ. 46 S. 168/70.

GUTBROD, Vierzylinder - Verbund - Schnellzuglokomotive, gebaut für die New York Central and Hudson River R. R., ausgestellt auf der Weltausstellung zu St. Louis.* Z. V. dl. Ing. 49 S. 737/44 F. "Prairie" type locomotive-Lake Shore and Michigan

Southern Railroad. * Eng. 100 S. 395.

Prairie type engine for the Chicago, Burlington & Quincy. (2-6-2)* Railr. G. 1905, 2 S. 362/3. MUHLFELD, locomotives of great power. (Pacific,

Prairie, Atlantic, American type.) Mech. World 37 S. 286/7 F.

The new compound "Atlantic"-type express passenger-locomotive of the Great Northern. Ry. * Eng. Rev. 13 S. 231/4.

GREAT CENTRAL RY. Co., powerful "Atlantic" type express passenger locomotive. * Pract.

Eng. 32 S. 884.

Blackpool Miniature Railway. (From 15 to 20" gauge; "Atlantic" type locomotive 14' 1 ½" over the buffers; the cylinders are 3 ½" bore, and have a strocke of 6"; 8 H. P. engine; regulator of the STROUDLBY pattern superheater.)* Pract. Eng. 32 S. 271/2.

Lackawanna locomotive with Schenectady superheater. $(4-4-0)^{\bullet}$ Railr. G. 1905, 2 S. 342/3. GUTBROD, Viersylinder · Verbund - Schnellzugloko -(Für die Chicago, Burlington and Quincy R. R., ausgestellt auf der Weltausstellung

St. Louis; 4-4-2.)* Z. V. dt. Ing. 49 S. 550/3.
GUTBROD, Vierzylinder-Verbund - Schnellzuglokomotive. (Für die Atchison, Topeka and Santa
Fe R. R., Bauart VAUCLAIN, ausgestellt auf der Weltausstellung in St. Louis; 4-4-2.)* Z. V. dt. Ing. 49 S. 548/50 F.; Dingl. I. 320 S. 273/5 F.

COLE, balanced compound for the Erie. (4-4-2 four-cylinder locomotive.)* Railr. G. 1905, 2 S. 37. Two BALDWIN four-cylinder balanced compound

locomotives. (4-4-2)* Railr. G. 1905, 2 S. 440. BUHLE und PFITZNER, 2/5-gek. Vierzylinder-Verbund-lokomotive der New York Central & Hudson River R. R. * Dingl. J. 320 S. 321/5F.
BROOKS WORKS OF THE AM. LOCOMOTIVE CO.,

2-6-2, or "Prairie" type express engine; Lake Shore and Michigan Southern Rr. (Boiler of the "coned" or extended wagon top pattern; heating surface; 3.905 sq.'; 55 sq.'; adhesion weight 74 tons 2 14 cwts; weight of engine leaded, without tender, 104 tons 1 1/4 cwts.) Railw. Eng. 26 S. 238/40.

Pacific locomotive with superheater for the Erie Rr. (4-6-2.)* Ratir. G. 1905, 1 S. 620/2.

Four-cylinder balanced compounds for the New

Haven. $(4-6-0)^*$ Rail. G. 1905, 1 S. 151. Colonial locomotives. (Express locomotives for the Canadian Pacific Ry. Co. 4-6-0. KITSON-MEYRR locomotive on the Rhodesia Rys. of the double-bogie type, each bogie having six wheels

coupled.)* Pract. Eng. 32 S. 791/2. Heavy ten-wheel passenger locomotive for the Delaware, Lackawanna & Western Rr. (4-6-0)*

Railr. G. 1905, 2 S. 474/5. Heavy ten-wheel locomotives for the Lehigh Valley. (4-6-0.)* Railr. G. 1905, 2 S. 399.

Ten-wheeled (4-6-0) locomotive for the New York Central & Hudson River. * Railr. G. 1,005, 2 S. 556/8.

Heavy passenger locomotives for the Chicago, Milwaukee & St. Paul. (4-6-2)* Railr. G. 1905, 1 S. 654/6.

BALDWIN four-cylinder balanced compound locomotives. (Six - coupled bogie - type; cylinder saddle; piston valve; valve bushing; steam distribution; valve motion; weights balanced in same plane.)* Rail. Eng. 26 S. 235/8.

GUTBROD, 3/6-gekuppelte Personenzuglokomotive der Missouri Pacific R. R. (Gebaut von den Brooks Werken der AMERICAN LOCOMOTIVE Co., ausgestellt in St. Louis 1904.)* Z. V. dt. Ing. 49 S. 959/60F.

GUTBROD, 3/6-gekuppelte Personenzuglokomotive der St. Louis and San Francisco Rr. (Gebaut von der BALDWIN LOCOMOTIVE WORKS.)* V. dt. Ing. 49 S. 957/9.

GUTBROD, 3/6-gekuppeite Personenzuglokomotive. (Für die Union Pacific R. R., ausgestellt auf der Weltausstellung in St. Louis 1904.) Z. V. dt. Ing. 49 S. 954/7.

BUHLE und PFITZNER, 3/6-gek. Personenzuglokomotive der "Union Pacific Eisenbahn-Gesellschaft". Dingl. J. 320 S. 289/91.

BUHLE und PFITZNER, 2 × 3/3 gek. Güterzuglokomotive (RIMROTT-MALLET) der Baltimore & Ohio

R. R.* Dingl. J. 320 S. 337/40.

BUHLE und PFITZNER, 3/3-gek. Verschiebelokomotive der AMERICAN LOCOMOTIVE CO. (Brooks Werke.)* Dingl. J. 320 S. 340.

GUTBROD, 3/5-gekuppelte Personenzuglokomotive der Great Northern Railroad. (Von den ROGERS LOCOMOTIVE WORKS gebaut.)* Z. V. dt. Ing. 49 S. 881/4F.

GUTBROD, 3/4-gekuppelte Güterzuglokomotive der St. Louis Southwestern Rr. (Cotton Belt.) (Ausgestellt auf der Weltausstellung in St. Louis 1904; von den ROGERS LOCOMOTIVE WORKS gebaut.) Z. V. dt. Ing. 49 S. 1117/9.

BUHLE und Pritzner, 3/5-gek. Personenzugloko-motive der Lake Shore & Michigan Southern R. R. (Prairie-Type.)* Dingl. J. 320 S. 340/1 F. LAKE, development of the freight locomotive in

America. (Consolidation on 2-8 o type.)* Pract. Eng. 32 S. 151/2F.

Heavy consolidation locomotives for the Baltimore & Ohio. (2-8-0.)* Railr. G. 1905, 2 S. 508.

Cross-compound consolidation for the "Soo" line. (2-8-0.)* Railr. G. 1905, 1 S. 658.

GUTBROD, 4/5-gekuppelte Güterzuglokomotive 2: 8:0. (Erbaut von den BALDWIN - LOKOMOTIV-WERKEN.)* Z. V. dt. Ing. 49 S. 1228/34 F. BUHLB und PFITZNER, 5,7-gek. Güterzuglokomotive

der Atchison, Topeka und Santa Fé-Eisenbahn-Gesellschaft.* Dingl. J. 320 S. 291/4F.

BALTIMORE & OHIO RY., performance of the Baltimore & Ohio Ry.'s MALLET compound locomotive in service. (0-12-0; weighs 334 500 lbs.)*
Eng. News 53 S. 630. Les locomotives MALLET du Baltimore-Ohio & des chemins de fer de Porto-Rico. (0 12-0.)* Rev. techn. 26 S. 359/61.

Details of Argentine locomotives. Engng. 80

S. 159,60.

KERR, STUART & CO., steam motor coaches for the Buenos Ayres Great Southern. (The front bogic carries the engine boiler; the bogic can be detached from the coach.)* Railer. G. 1905, 2 S. 247/8.

SHAY-Lokomotive der Lima - Lokomotivfabrik. *

Dingl. J. 320 S. 355/6F.

KING, Lokomotiven der San-Juan-Serrezuela-Bahn. (4-6-0; Holzheizung; BELPAIRE-Stehkessel.) El Organ 42 S. 228/31.

COLEMAN, rack and adhesion locomotive for the Central South African Railways. (Two pairs of cylinders, the inner pair of which drives a coupled pair of cog wheels, carried upon a frame suspended from the leading and driving coupled axles.)* Eng. Rev. 12 S. 762/4.

VULCAN FOUNDRY, freak locomotive for South Africa. (4-6-4. For taking a train weighing 350 tons with an adhesion engine up a grade of 5 per cent for 31/2 miles.)* Railr. G. 1905,

1 S. 399/400.

Standard passenger locomotive, 93 tons weight, Rhodesia Ry. (4-8-0.)* Eng. Rec. 52 S. 228 F. Locomotive for Rhodesian Railways. (This engine is divided into three main portions, the superstructure and two steam-driven trucks.)* Page's Weekly 7 S. 196.

HOGG, note on a ten-wheels-coupled tank-engine on the Natal Government Rys. (V) # Proc.

Mech. Eng. 1905 S. 369/74.

NORTH-BRITISH LOCOMOTIVE CO., Natal Government Railways. - Eight-coupled locomotive. Eng. 100 S. 262.

Standard designs of locomotives for India. Eng.

News 54 S. 193.

WOLFE-BARRY, powerful six-wheeled coupled bogie mail locomotives for the Bengal-Nagpur Ry.

(4-6-0.)* Pract. Eng. 32 S. 610.

Six-wheeled, coupled bogie express locomotives for India. (Built by STEPHENSON & CO.)* Eng. Rev. 12 S. 954/5.

LOTTER, die Lokomotiven der Hedjasbahn. Loko-

motive 2 S. 39/42.

GUTBROD, 3/4-gekuppelte Güterzuglokomotive für die Kiuschin-Eisenbahn (Japan). (Erbaut von der AMERICAN LOCOMOTIVE CO.)* Z. V. dt. Ing. 49 S. 1119/20.

English motor cars. (Driven by steam; locomotive boiler whose fire-box is at the center of the tubes extending on either side; outside cylinders, whose connecting rods are coupled to the wheels at the end of the car, no coupling rods being used.)* Railr. G. 1905, 2 S. 138/9.

Voitures automotrices anglaises. (Essais des COM-PAGNIES FRANÇAISES DU NORD, du P.-L.-M. et de l'Orléans avec des voitures automotrices à vapeur dans ces dernières années; voiture et truck moteur.)* Rev. chem. f. 28, 2 S. 97/101.

A steam railway car.* Eng. 99 S. 607.

WAGENHALS, a steam interurban car.* Railr. G.

1905, 1 S. 672/3.

Steam motor carriages: Great Western Ry. (a)

Railw. Eng. 26 S. 29/33.

MANSON, steam motor car for the Glasgow & South-Western Ry. (Four-wheel outside cylinder tank locomotive, with boiler of tubular type; automatic vacuum brake and hand brake, PINTSCH oil gas, and electrical communication between the conductor's compartment and engine cab.) * Eng. News 54 S. 57; Eng. 99 S. 296.

PARK, rail-motor carriages; London and North-Western Ry. (Underframe made of steel channels and plating throughout; boiler of the locomotive type.)* Railw. Rng. 26 S. 282/4.

WHALE, London and North-Western Railway steam

rail motor coach. Eng. 100 S. 261.
Steam motor cars: Great Central Ry. cylinders, coupled wheels, and WALSCHAERT valve gear.)* Railw. Eng. 26 S. 87/8; Pract. Eng. 31 S. 271.

Steam motor-carriages South-Bastern and Chatham Ry. (The engine is on four wheels, and forms one of the bogies; the bogie centre pivot is fixed to a cross beam at the end of the carriage underframe.)* Railw. Eng. 26 S. 85/7.

WAINWRIGHT, steam motor carriages; South-Eastern and Chatham Ry. (Boiler of the locomotive type.)*

Railw. Eng. 26 S. 163.

Steam motor car on Great North of Scotland Ry.*

Pract. Eng. 32 S. 689/90.

WAINWRIGHT, steam-motor carriage for the

Sheppey Light Ry.* Enging. 79 S. 278.
Steam motor cars on the Taff Vale Ry. England.* Eng. News 54 S. 350/1.

Prove eseguite con una carozza automotrice a vapore, sistema PURRBY, sulle ferrovie della Rete Sicula. Giorn. Gen. Ctv. 43 S. 37/48.

Steam motor carriage for the Barry Railway Co.*

Eng 99 S. 187.

Steam rail motor cars, Midland Rr. (Northern Counties Committee.)* Railw. Eng. 26 S. 345. GREAT NORTH OF SCOTLAND RY., Dampfwagen mit COCHRAN-Kessel. Techn. Rundsch. 1905 S. 607; Z. Dampfk. 28 S. 421/3.

Self propelled vehicles on the South American Rys. (Steam motor saloons.) Pract. Eng. 32

S. 686/7.

β) Tender- und Verschublokomotiven. Tank and switch engines. Locomotives tender et machines pour manoeuvrer.

MORIZOT, les nouvelles locomotives-tenders.

Portef. éc. 50 Sp. 161/6.

Vierachsige, vierfach gekuppelte Tender-Lokomotive für Schmalspur mit nach den Bogenmittelpunkten einstellbaren Endachsen. (Für die Strecke Gyalár — Vajda — Hunyad der sieben-(Für die bürgischen Bergwerksbahn.)* Lokomottoe 2S. 11/2.

DECOURT, locomotives tenders à quatre essleux, couplés avec bogie des chemins de fer de la Grande Ceinture entre Juvisy et Versailles.* Rev. chem. f. 28, 1 S. 312/8; Eng. 100 S. 8/10.

LOTTER, die 2/4 gekuppelte Personenzug-Tender-Lokomotive der Boso Railway Cy. in Japan.*

Lokomotive 2 S. 89/91.

LOTTER, 3/4 gekuppelte Heißdampf-Verbund-Tender Lokomotive der Lokalbahn-Akt. Ges. München.* Lokomotive 2 S. 2/5.

NORTH BRITISH LOCOMOTIVE CO., six-coupled tank engine for Japan.* Eng. 99 S. 239.
Sixteen-wheel double tank locomotive for the

Northern Ry. of France. $(2\times[2-6-0].)$ * Railr. G. 1905, 2 S. 322/4.

Tank locomotives for suburban service on American railways. (2-6-2; 4-4-0; 2-6-6; 2-4-4, 2-4-6; tractive power from 16,570 lbs to 28,000 lbs.)* Eng. News 53 S. 166/8.

CHURCHWARD's new type of powerful side-tank locomotive for the Great Western Ry. Co.

(2-6-2.)* Pract. Eng. 31 S. 791.

PBTTIGREW, six-coupled tank locomotive for the

Furness Railway. Bagng. 79 S. 279.

STEPHENSON & Co., tank locomotive (3' gauge) for the Cavan and Leitrim Ry. Engage. 79 S. 572.

Repertorium 1905.

New bogie tank engines, South-Eastern and Chatham railway. Eng. 100 S, 183.

MAFFEI, bogie tank locomotive, Madrid and Alicante railways. * Eng. 100 S. 485/6.

LOTTER, die 4/4 gekuppelte Güterzug-Tenderlokomotive der Lokalbahn-A. Ges. München.* Lokomotive 2 S. 129/31.

STEFFAN, amerikanische Personenzug-Tenderlokomotive. Lokomotive 2 S. 149/50.

Powerful switching locomotives for the Lake Shore. (For pushing trains over the humps in gravity yards; 0-10-0; use of the WALSCHAERT valve gear.)* Railr. G. 1905, 2 S. 64/5.

Six-wheel (0.6.0) switching engine, Southern Ry.*
Railr. G. 19 5, 1 S. 757.
Kranlokomotive. (Verschiebelokomotive, die größere

Lastzüge mit genügender Geschwindigkeit zu verschieben und auf Anschlußstrecken zu befördern, außerdem die Umladearbeiten vorzunehmen vermag.) Organ 42 S. 210.
Switch engines for bridge service at Cincinnati.

(0.6.0).* Railr. G. 1905, 2 S. 129.

y) Zahnradlekemotiven. Geared locomotives. Locomotives à reues dentées.

STEFFAN, neuere Zahnradiokomotive.* Lokomotive a S. 164/9 F.

VULCAN FOUNDRY LTD., powerful , rack and adhesion" locomotive for the Central South African Ry. (3' 6" gauge; designed for assisting the beavy corridor express trains over a 1 in 20 gradient.)* Pract. Eng. 31 S. 431/2.

b) Einzeiteile. Parts of locomotives. Parts des locomotives.

a) Kessel, Feuerung und Zubehör. Buildre, furnaces and accessory. Chaudières, foyers et accessoire.

STRAHL, der Wert der Heizsläche für die Verdampfung und Ueberhitzung im Lokomotivkessel.

(a) Z. V. dl. Ing. 49 S. 717/24 F.
CHICAGO & NORTH WESTERN, test of a superheater locomotive.* Railr. G. 1905, 1 S. 622/4. VAUGHAN, the use of superheated steam on locomotives. (Theory.) (V) (A) * Railr. G. 1905, 1 S. 719/22 F.

Emploi de la surchauffe dans les locomotives.

Bull, d'enc. 104 S, 1129/36.

Superheating locomotives. (PIELOCK superheater; BURSIG superheated steam passenger engine; SCHMIDT's smoke chamber superheater; superheated steam locomotive of the Union Works.)*

Sz. Am. Suppl. 59 S. 24612/3.

FLAMME, superheaters in locomotives on the Belgian State Railway. (SCHMIDT superheater for simple expansion locomotives; COCKERILL superheater for compound locomotives.) (V) * Ratiw. Eng. 26 S. 205/8; Mech. World 37 S. 302/3F; Proc. Mech. Eng. 1905, 3 S. 409/27; Pract. Eng. 32 S. 32/5; Engng. 79 S. 801/4; Eng. 99 S. 633/4.

GOSS, superheated steam in locomotive service. (Illustrations of the most promising inventions.)

J. Frankl. 160 S. 217/38.

WAGSTAFF, hydrostatic tests of locomotive boilers. (V) (A) Mech. World 38 S. 200; Railr. G. 1905, 2 S. 304/5.

BARBIER, chaudière de locomotive à tubes d'eau système ROBERT. * Gén. civ. 47 S. 209/11.

IACOB, chaudière de locomotive à tube à eau. (Construite par ROBERT.) Ann. d. mines 10, 7 S. 350/65.

ROBERT water-tube locomotive boiler. (YARROW type.)* Railr. G. 1905, 2 S. 299/300

Water-tube locomotive boiler. (Paris, Lyons, and Mediterranean Ry.) * Pract. Eng. 32 S. 714.

Lokomotivkessel. (3/6 gckuppelte Schnellzugloko-

motiven der Nord-Pacificbahn; breite Feuerbüchsen; Stehbolzen aus Eisen; Feuerbüchsmantel aus einer einzigen Tafel; Bodenring mit zweireihiger Nietung; Flanschung für die Feuertür-löcher nach WEBB; Anwendung nur einer Feuertür; Feuerschirme.) Dorgan 42 S. 183/40.

boiler for steam railway coach COCHRAN constructed by COCHRAN & CO. Engng. 80

S. 249.

The HINDLEY patent locomotive boiler for motor wagons. (Combination of the vertical and locomotive types, possessing the advantage of being easily cleaned, only the unbolting of the cover being required; no stays.)* Pract. Eng. 32 S. 367/8.

Steam motor carriage on the Northern Railway of France. (PURREY boiler.) * Eng. Rev. 12

S. 532/3.

Accumulateur de chaleur pour les chaudières de locomotives, système KOUZNETZOFF. emmagasiner dans un réservoir une partie de l'eau de la chaudière pendant les parcours faciles et pour la lui restituer sur les fortes rampes.) * Rev. techn. 26 S. 523/5.

Lokomotivkessel mit Wärmespeicher Bauart HALPIN. (Ein unter dem Kesseldrucke stehender Speisewasserbehälter, in weichem das Wasser durch den Dampf auf die dem Dampfdrucke entsprechende Temperatur vorgewärmt wird.) * Lokomotive 2 S. 59.

HALPIN, thermal storage on locomotives. (Cylindrical storage tank placed above the boiler.) * Eng. Rev. 12 S. 530/1.

Güterzug-Lokomotive mit Wasserrohrkessel, * Lo-

komotive 2 S. 148/9.

BROTAN, Lokomotivkessel mit Wasserrohrfeuerbüchse "System BROTAN". (Die Feuerbüchse besteht aus U formig gebogenen, mit den Schenkeln abwärts gekehrten, nebeneinander liegenden, sowohl untereinander, als auch mit dem Wasser und dem Dampfraume in Verbindung stehenden Röhren; Versuche.) Wschr. Baud. 11 S. 150/4; Pract. Eng. 32 S. 631/2.

DEUTSCH - OBSTERREICHISCHE MANNESMANN-RÖHREN-WERKE, Lokomotivkessel mit Wasser-rohrfeuerbüchse. * Dingl. J. 320 S. 820/2.

CARUTHERS, early experiments with smoke-consuming fire-boxes on American locomotives.*

Railr. G. 1905, 2 S. 514/7.

Die Verbrennung in der Lokomotiv-Feuerkiste. (Stehbolzen mit Bohrung für Luftzutritt.) (A)

Organ 42 S. 210.

LONGLAND, possible improvements in locomotive design. (Firebox composed of two steam drums at the top, each connected by four rows of tubes to a water drum at the bottom; proposal to entirely close the firehole, and to introduce the air into the combustion chamber through an inlet just above the firehole; supplying the air required for combustion by forcing it into an air-tight ashpan; firebrick wall having around it a chamber through which the air passes on its way to the ashpan.) (V) * Mech. World 37 S. 123/5.

EMBURY, laying out a single-sheet fire-box. * Am. Mach. 28 S. 777.

FRY, water spaces around fireboxes. (Advantages obtained by the widening of the water spaces.) Railr. G. 1905, 1 S. 719.

Verschiebliche Lagerung des Lokomotivkesse Französische Nordbahn. ** Organ 42 S. 228, des Lokomotivkessels, STILLMAN, oil fuel for locomotives. (Arrangement of firebox.)* Railr. G. 1905, 1 S. 555/62.
Hollow firebrick arch for locomotives on Chicago & Northwestern Ry. * Eng. News 54 S. 200.

MASTER MECHANICS ASSOCIATION, Bau der Roste für Steinkohle. (Schüttelroste.) Organ 42 S. 237/8.

Locomotive firebars. * Mech. World 38 S. 146. Firebox staybolts. (Method of installing flexible stay bolts.) * Railr. G. 1905, 2 S. 118/9.

LIVINGSTONE, solid, flexible and hollow stay bolts.
(V) (A) Iron A. 76 S. 1016/7.

HALB, staybolts, braces, and flat surfaces. (Discussion of various rules and formulae.) Mech. World 37 S. 29 F.

Einführung mechanischer Rostbeschickung für die großen Lokomotivkessel. (MAFFEIS Dampfmotorwagen.) (N) Z. Bayr. Rev. 9 S. 246.

STEFFAN, mechanische Beschickvorrichtungen für Lokomotivieuerbüchsen. (Allgemeine Betrachtungen; Vorrichtungen nach System "DAY-KINCAID".) * Lokomotive 2 S. 18/20.

Mechanical locomotive stoking. (Paper of MÜHL-FELD proposing underfeed stoking.) Ratir. G. 1905, 1 S. 515/6.

The VICTOR stoker. (Consists of a hopper in the bottom of which is a steam cylinder with a piston moving to and fro driving a trunk which propels the coal into the firebox at varying velocities so that it is evenly distributed over the whole surface of the grate.)* Railr. G. 1905, 1 S. 643/7; Bull. Genc. 104 S. 957/61.

HENDERSON, fuel consumption of locomotives. (Diagrams.) * Pract. Eng. 31 S. 365/7; Eng. Rec. 12 S. 636/8.

β) Laufwerk (Räder, Achsen, Lager, Gestelle asw.). Ruuning parts (wheels, axles, bearings, frames etc.). Parts conrantes (roues, easieux, conssincts, cadres etc.).

The manufacture of cast iron car wheels. (At the new plant of the Pennsylvania Railroad at South Altoona, Pa.) * Iron A. 75 S. 1/11.

VAUCLAIN, rolled steel car wheels. Iron A. 75 S. 632/5; Eng. Rev. 12 S. 767/8.

Gewalzte Stahlräder für Eisenbahnwagen. * Stahl 25 S. 997/1002 F.

Forged and rolled steel wheels. (Manufactured at the BALDWIN LOCOMOTIVE WORKS.) Page's Weekly 7 S. 7.

BUSSE, Zusammenstellung der Reifenabnutzung an Lokomotiven mit innen und außen liegenden Zylindern. • Organ 42 S. 154/6.

STECK, die Fabrikation der Eisenbahnradreisen und Achsen.* Stahl 25 S. 454/63.

ZIMMERMANN, Abmessungen gekröpfter Lokomotivachsen. (Berechnung.)* Organ 42 S. 204/6.
STILES ANTI-FRICTION METAL CO. locomotive

STILES ANTI-FRICTION METAL Co. locomotive and car journal bearings. * Railr. G. 1905, 2 Suppl. Gen. News S. 106.

BUSSE, über die Ursache von Rahmenbrüchen. (Nicht genügende Ausdehnungsfähigkeit des Lokomotivkessels.) Organ 42 S. 77.

motivkessels.) Organ 42 S. 77.

URBN, making and repairing of locomotive frames.

(Welding with thermit.) (V) (A) * Railr. G.

1905, 2 S. 306/7.

Lokomotivrahmen. (Rundfrage bei den amerikanischen Bahnen über die Bevorzugung von gegossenen oder geschmiedeten Rahmen.) ** Organ 42 S. 265/6.

Cast steel locomotive frames.* Rathr. G. 1905, 1 S. 180/2.

y) Triebwerk (Dampfmaschine, Stouerung, Gegengewichte usw.). Moving apparatus (steam engine, distribution, ocunter weights etc.). Apparell meteur (machine à vapeur, distribution, contrepoids etc.).

distribution, contrepolds etc.).
Use of the indicator on locomotives. ("CIPOLLINA-MC INNES - DOBBIE" continuous double diagram indicator.)* Railw. Eng. 26 S. 218/9.

CAPPER, steam engine research. (Report to the English Inst. of Mech. Eng.; initial condensation in steam engine cylinders.) Railr. G. 1905, 1 Suppl. Gen. News S. 136.

Cylinder saddle BALDWIN four-cylinder balanced compound.* Railr. G. 1905, 1 S. 120/1.

HUGUBT, échappement variable annulaire et à double effet. Rev. ind. 36 S. 196.

WHEALON, variable exhaust and drifting device. (Pat.) (To relieve back pressure in the cylinders, when the engine is drifting.) * Railr. G. 1905, 1 S. 15.

LIKERT, extented piston rods on Union Pacific VAUCLAIN compounds.* Mech. World 38 S. 158; Railr. G. 1905, 2 S. 95/6.

Built-up axle-weights balanced in the same plane.* Railr. G. 1905, 1 S. 121/2.

Crankpin and axle calculations. * Mech. World 38 S. 306.

UREN, forging and repairing locomotive motion rods. (V) (A) * Railr. G. 1905, 2 S. 246/7; Pract. Eng. 32 S. 688/9.

Coupling rods. (Stresses; graphical treatment; DRUMMOND's standard four-wheels coupled bogie passenger engines; HOLDEN's particulars; M'INTOSH, CHURCHWARD particulars; particulars of IVATT; variation of the direct stress in coupling rods during a revolution of the wheels.)* Mech. World 37 S. 103/4 F.

Weight of locomotive rods. Mech. World 37 S. 35.
HAPPEL, Steuerung für Vierzylinder-Verbundlokomotiven.* Ann. Gen. 56 S. 37/8.

motiven.* Ann. Gew. 56 S. 27/8.
Hahnsteuerung für Lokomotiven, Bauart YOUNG. 60
Organ 42 S. 209.

New types of valves and valve gears for locomotives. (YOUNG'S CORLISS valve for locomotives; ALLFREE-HUBBELL system; the STEPHEN-SON link motion is supplemented by a movable connection between the rocker shaft and the valve rod; HABERKORN system; each cylinder is fitted with two piston slide valves, in separate chambers, and operated from a double stationary link driven by the usual pair of eccentrics.)*

Eng. News 53 S. 458/61; Rev. chem. f. 28, 2 S. 387/9.

Rotary valve gear for locomotives. (Two valves for each cylinder, operating alternately as inlet and outlet, and driven by CORLISS wrist motion as applied in connection with the STEPHENSON link.) * Eng. Rev. 12 S. 634/5.

Test of the ALLFREE-HUBBELL valve gear.*

Railr. G. 1905, 1 S. 634/5.

New American valve gears for locomotives.* Eng. 100 S. 380/1.

Valve gear of the SYMONS four-cylinder balanced compound locomotive.* Railr. G. 1905, 2 S. 451.
YOUNG's patent valve gear and rotary valves for locomotive engines. * Railw. Eng. 26 S. 83 5;

Pract. Eng. 31 S. 129.

CRAWFORD, method of setting valves with the WALSCHAERT gear. *Railr. G. 1905, 2 S 511.

GOSS, locomotive valves and valve-gears. (STRPHEN-SON valve-gear; stationary link; WALSCHAERT valve gear.) (V) * Railr. G. 1905, 2 S. 6/9.

PFITZNER, study of the WALSCHAERT valve motion.*

Railr. G. 1905, 2 S. 83/6.

BOULVIN, history of the WALSCHAERT valve motion. Railr. G. 1905, 2 S. 492/4.

Consolidation locomotive for the N. Y. Central, with WALSCHABRT gear. (2-8-o. Firebox, fitted with a brick arch carried on water tubes expanded into the tube and back sheets.)* Railr. G. 1905, 1 S. 636.

HARDING, setting valves with the WALSCHAERT gear.* Railr. G. 1905, 2 S. 603/4.

ALLEN, slide valve vs. piston valve. (V) (A) Railr. G. 1905, 2 S. 270/1.

Locomotive drifting valve. * Railr. G. 1905, 1

S. 290/1.

Etanchéité des tiroirs de locomotives. Rev. ind. 36 S. 510/1.

STANDARD COUPLER CO, relative efficiency tests of friction and spring draft gear. (Comparative crushing effect of spring and friction draft gears.)* Railr. G. 1905, 1 S. 627/8.

BLACKALL, friction draft gear. (Uses; effect of spring gear on train separation when using the brakes; comparative results of twin and friction

gears in service.) * Railr. G. 1905, 1 S. 665/7.
A. E. G., Zahnrāder mit auswechselbaren Zahnkränzen. (Für Bahnmotoren zum Antrieb der Radachsen.)* Masch. Konstr. 38 S. 121/2.

FRY, counterbalance for balanced compound locomotives.* Railr. G. 1905, 1 S. 639.

JACOBUS, counterweights for large engines. (Action of the counterweights; apparatus on the principle of the seismograph for measuring the amount of vibration; BUSHNELL's counterweights; method of computing the size of counterweights.) (V) (A) Eng. News 53 S. 659/61; Mech. World 38 S. 30/1.

ð) Andere Teile. Other parts. Autres parts.

HERDNER, recherches sur le fonctionnement des organes de la suspension dans les locomotives. (a)* Rev. chem. f. 28, 1 S. 379/407 F.

Detroit five feed locomotive lubricator. (Of the bull's-eye pattern for use on balanced compound locomotives.)* Railr. G. 1905, 1 Suppl. Gen. News S. 178.

MARTENS, Gebrauch des Lokomotiv-Sandstreuers. Z. Eisenb. Verw. 45 S. 781/2.

EDWARDS, electric headlights for locomotives, (A 14" steam turbine-wheel is mounted on a shaft coupled directly to a dynamo.)* Eng. News 54 S. 140/1; Eng. 100 S. 187.

c) Tender. Tenders.

LIHOZKY, Tender der Oesterr. Staatsbahnen. * Lokomotive 2 S. 20/3.

7,000-gal. tender of the Louisville & Nashville. (Coal space so shaped as to insure all of the coal coming down to within easy reach of the fireman; the water legs are tied transversely by three plates secured to T irons riveted to the side sheets.) * Railr. G. 1905, 2 S. 28/31.

Large tenders on the Lehigh Valley. * Railr. G.

1905, 1 S. 630/3.

- 3. Elektrisch betriebene Lokomotiven und elektrische, auf Schienen laufeude Motorwagen. Electric locomotives and - metor cars running on rails. Locomotives et veitures électriques courant sur des rails.
 - Akkumulatoreniokomotiven. Accumulater iccomotives. Locomotives à accumulateurs.

ATELIERS DE CHARLEROI, locomotive à accumulateurs pour mines. Eclair. él. 45 S. 25/8.

HURST, NELSON & CO., storage battery locomotive for a London underground railway. (50' 6" length over the buffers, 8' width; driver's cab at each end, each fitted with a British THOMSON-HOUSTON master controller; one cab is provided with electrical and brake apparatus.)* Railr. G. 1905, 2 Suppl. Gen. News S. 90.

PERKINS, a unique storage battery locomotive on the London underground railway.* El. Rev. N. Y. 47 S. 909/10.

Accumulator locomotives.* El. Eng. L. 36 S. 377; Sc. Am. 93 S. 417.

b) Mit Stromzuführung. With current supply device. A prise de courant,

a) Mit Gleichstrom betriebene Lekemetiven. Continuous-current locamotives. Lecomotives à courant centinu.

LAKE, railway motor cars in Great Britain. * Eng. Rev. 13 S. 53/67.

Carriage for the Amsterdam and Haarlem electric light railway, (Constructed by the SOC. ANON. DE CONSTR., LA MÉTALLURGIQUE.)* Engng. 79 S. 74

EICHEL, die New York Central and Hudson River Railroad Lokomotive.* Elektr. B. 3 S. 569/73 F.

Elektrische Schnellzug-Lokomotine der New-Yorker Zentralbahn.* Elektrot. Z. 26 S. 10/2; Eng. Rev. 12 S. 870'2; Bclair. él. 43 S. 65,8; Nat. 33, 1 S. 321/2; Street R. 25 S, 112/6.

Electric locomotives for the underground railway. Electr. 55 S. 258; El. Eng. L. 36 S. 808/9.

Direct-current locomotives for the Metropolitan Underground Ry., London. (Series-wound tram-way type.)* Eng. Rec. 52 S. 206.

Electrically operated carriages; Metropolitan Ry. Street R. 26 S. 313/4; Railw. Eng. 26 S. 109/12, 202/5.

Steel motor cars for the London Underground Rr. and the suburban service, Long Island Rr. 8 Railr. G. 1905, 1 S. 679/80.

FREUND, die Wagen der New-Yorker Untergrund-bahn. * Elektrol. Z. 26 S. 723/30; Elektr. B. 3 S. 54/7.

STILLWBLL, the electrical equipment of the new steel cars for the New York Subway.* Street R. 25 S. 422/30.

WESTINGHOUSE-Lokomotive.* El. World 46 S. 359/60; Elektr. B. 3 S. 631/2; Pract. Eng. 32 S. 31/2.

A new shifting locomotive for the Brooklyn Rapid Transit Co. Street R. 25 S. 350/2.

Convertible electric motor cars. Brooklyn Heigths Rr. (Motors are of the WESTINGHOUSE 50-L type of 150 H.P. each; WESTINGHOUSE electro-pneumatic, multiple-unit control.) Railr. G. 1905, 2 S. 178/81.

Vierachsige elektrische Motorwagen der Lokalbahn Tabor-Bechyn. (Beschreibung der inneren Einrichtung.)* Lokomotive 2 S. 60/2.

The North-Eastern Railway Company's electric goods locomotive.* El. Eng. L. 35 S. 332/3; Iron & Coal 70 S. 186.

CRONBACH, Gleichstrom-Wechselstromwagen der A. E. G. Elektr. B. 3 S. 195/8.
NIETHAMMER, traction électrique par courants

alternatifs et par courant continu. Eclair. el. 43 S. 35/40.

CRAWFORD, two motor versus four-motor equipments. Proc. El. Eng. 24 S. 67/77; El. Rev. N. Y. 46 S. 368/70; Street R. 25 S. 438/42.

Discussion on atwo-motor vs. four-motor equipments". Proc. El. Eng. 24 S. 244/8.

REID, turbo-electric locomotive.* Eng. Rev. 13 S. 268/9.

Emploi des vis sans fin dans les transmissions des tramways électriques.* Gén. civ. 46 S. 303/4.

KUMMER, Verluste in den Zahnrädern und Achslagern des Schmalspurbahamotors Typ TM 14.* Schw. Baus. 46 S. 145/8.

β) Mit Wechselstrem betriebene Lokometives. Alternating current locometives. Locometives à couraut alternatif.

CRONBACH, Gleichstrom-Wechselstromwagen der

A. E. G. Ricktr. B. 3 S. 195/8, HALLBERGS elektrische Lokomotive. (Erhält elektrischen Wechselstrom unter hoher Spannung und formt ihn in Drehstrom unter starker Herabsetzung der Spannung um.) Z. Eisenb. Verw. 45 S. 689.

MAILLOUX, OERLIKON electric locomotives. (Singlephase locomotive with HUBERT contactor.)* Street

K. 25 S. 650/2.

WESTINGHOUSE-BALDWIN powerful single-phase electric locomotive for freight service. (Three motors connected permanently in parallel and controlled by an induction regulator, which varies the voltage from 140 to 323 volts at the motor.)*

Eng. News 54 S. 16; West. Electr. 36 S. 434;

El. Rev. N. Y. 46 S. 895/6; El. World 45 S. 925,

1045/7; El. Eng. L. 36 S. 15/6; Street R. 25

S. 999/1001; El. Rev. 56 S. 1074.

SARGENT & LUNDY, WESTINGHOUSE single-phase electric locomotive.* El. World 45 S. 335/8; Eng. Rec. 51 Nr. 22 Suppl. S. 62/3; Am. Electr. 17 S. 163/5; Railr. G. 1905, 1 S. 609/10.

Traction électrique par courant alternatif simple système WESTINGHOUSE pour les tramways de Rome à Civita Castellana.* Gén. civ. 46 S. 301/3.

Single-phase locomotives for New York, New Haven, and Harteford Railroad Company. Page's Weekly

7 S. 841/2. SIEMENS-SCHUCKBKTWERKE, single phase electric locomotive; Swedish State Rys. (Electro-pneumatic control system; weight 25 t on four drive wheels.)* El. World 45 S. 733; El. Eng. L. 35 S. 776/7; Railw. Eng. 26 S. 188/9; Schw. Baus. 46 S. 236; El. Ans. 22 S. 1259/61.

Cars for the Indianapolis & Cincinnati Traction Company's single-phase line. Street R. 25 S. 172. WESTINGHOUSE 1500 H.P. single-phase locomotive.*

Street R. 25 S. 923.

La traction électrique par courant alternatif simple et le redresseur de AUVERT et FBRRAND. Gén. ctv. 48 S. 22/4.

BRIGHT, tests on interurban single-phase equipments.* El. Rev. N. Y. 47 S. 940/2.

HALLBERG, a comparison of alternating current railway systems.* El. World 45 S. 99/102.

NIBTHAMMER, traction électriques par courants alternatifs et par courant continu. Eclair. él. 43 S. 35/40.

REYVAL, essai de traction par courant monophasé à Paris. (Moteur monophasé THOMSON-HOUSTON.)*

Eclair. él. 43 S. 447/53.

The WARD-LEONARD railway system in Switzerland. El. World 46 S 50.

EICHEL, amerikanische Wechselstrombahnen. Blektr. B. 3 S. 253/8F.

HEWETT, the Bloomington, Pontiac & Joliet singlephase electric railway.* Elektr. B. 3 S 629/31;

Street R. 25 S. 812/7.
Power house and car equipment of the Indianapolis and Cincinnati single-phase railway.* West. Electr. 36 S. 205/7.

SMITH, C., recent European developments in single-

phase traction. (Multiple suspension on Ober-Ammergau line.) West. Electr. 37 S. 191/2.

Einphasen - Wechselstrom - Betrieb Straßenbahnen.* Elektrot. Z. 26 S, 1116/9.

WATERMAN, three-phase traction. Proc. El. Eng. 24 S. 449/93.

Discussion on athree-phase traction". Proc. El. Eng. 24 S. 886/99.

Discussion on "heavy electric freight traction". Proc. El. Eng. 24 S. 900/7.

BURKARD, elektrischer Automobilwagen für Adhäsions- und Zahnstangenbetrieb der Stansstad-Engelbergbahn. (Betrieb mittels dreiphasigen Wechselstroms; Drehstrom - Stufenmotor Pat. Wüst, um die Wagen mit zwei Geschwindigkeiten befördern zu können.)* Schw. Baus. 45 S. 243/8.

GUARINI, the new Jungfrau locomotive.* Sc. Am.

Suppl. 59 S. 24605/6.

SMITH, C., a Swiss type of mountain locomotive. (Three-phase current.)* West. Electr. 37 S. 105.

CSERHÁTI, neue elektrische Lokomotiven Type R.-A. 1903 für die Valtellinabahn. (V) E. Z. Elektr. 23 S. 221/8 F; Z. V. dt. Ing. 49 S. 350/9 F.

GANZ & Co., electric locomotive with couplingrod drive. (For the Valtellina line.)* Eng. News 53 S. 461/2.

KOROMZAY, les nouvelles locomotives électriques de la Valteline @ Rev. chem. f. 28, 1 S. 180/93. SMITH, the new electric locomotives on the Valtellina Line.* Eng. Rev. 13 S. 463/78.

VALATIN, die neuen elektrischen Lokomotiven der Veltlinbahn.* Elektr. B. 3 S 4/7F; Street R.

26 S. 192/203.

WINDISCH, neue elektrische Lokomotiven für die Valtellina - Bahn. * Schw. Elektrot. Z. 2 S. 659/62 F.

Die neuen Lokomotiven der Valtellina-Bahn. (Drehstrom-Lokomotiven.) El. Rev. N. Y. 46 S. 1008/11; Electr. 54 S. 636; Eclair. él. 43 S. 454/62F; Schw. Baus. 46 S. 87/8; El. Eng. L. 35 S. 155/8F; Gén. civ. 46 S. 401/6.

Recent developments in three-phase traction on the Valtellina road.* El. World 46 S. 221/4.

c) Schaltapparate. Switches. Commutateurs.

Neue elektrische Zugsteuerung. (System der CUI-LER-HAMMER MFG. CO.)* El. Ans. 22 S. 389/90. FELDMANN, das Regenerativsystem von JOHNSON-LUNDELL.* Elektr. B. 3 S. 632/3.

Die neue Zugsteuerung der GENERAL ELECTRIC CO. auf der Hochbahn in Boston. (SPRAGUE GENERAL ELECTRIC CO. Zugsteuerung.)* Elektrol. Z. 26 S. 193/4.

GARTON DANIELS Co., the "Automotoneer". El Rev. N. Y. 47 S. 407.

The "Automotoneer" in its new form.* Street R. 25 S. 528.

HAZELTON, multiple unit systems of train control. (SPRAGUE GENERAL ELECTRIC reverser D. B. 26; WESTINGHOUSE reverser, switch type 176 C; SPRAGUE-GENERAL-ELECTRIC contractor D. B.-41-A; SPRAGUE-GENERAL-ELECTRIC master controller; WESTINGHOUSE No. 12 master controller; WRSTINGHOUSE: current-limiting relay; SPRAGUE-GENERAL-ELECTRIC current-limiting relay.) (V)* Street R. 26 S. 565/8; El. Rev. N. Y. 47 S. 591/3.

WESTINGHOUSE CO. train_control: system.* El.

World 45 S. 848/9.
Electric railways. (Diagram of circuits, wiring diagram of WESTINGHOUSE pneumatic control.) Page's Weekly 7 S. 182/3.

WESTINGHOUSE CO. railway type circuit breaker for direct current. Eng. Chicago 42 S. 496.

The JOHNSON-LUNDELL regenerative control for tramcars. (Regenerative double series-paralleling, automatic braking control system.)* El. Eng. L. 36 S. 153/6.

MUDGE, new controller system. (The main controller is carried under the car and its movements are directed by a master controller on either platform or from the platform of the front car of a train.) Street R. 26 S. 1029.

PBARSON, the series-parallel railway controller. El. Rev. N. Y. 47 S. 595/7; Street R. 26 S. 569/71. SCHOBPPLICH, Vielfach-Motorschaltung für elektrische Bahnen.* Dingl. J. 320 S. 264/7.

SPRAGUE's cable coupler for multiple-unit systems. West. Electr. 36 S. 108.

TAYLOR, the surface car controller, its performance, inspection and efficiency. Street R. 25 S. 35/8. A new motor controller. (The VERITY-GOTT two-

voltage, or series-parallel controller for electric motors.)* Electr. 55 S. 469/70.

Improved direct-current controllers. (Controller with metallic shield blow-out) Street R. 26 S. 20'2.

A new multiple-unit control system. Electr. 54 S. 635,6.

Signals for indicating controller positions.* Street R. 25 S. 885.

Prüfung von Maximalausschaltern für Straßenbahnwagen.* Rl. Ans. 22 S. 494/5.

TAYLOR, fuses versus circuit breakers for protection of railway apparatus.* Street R. 25 S. 548/52. ASHE, burning out of electric street car controllers.* Eng. News 53 S. 411/2.

d) Sonstige Ausrüstung und Verschiedenes. Other equipment and sundries. Autre équipement et matières diverses.

WILLE, Pufferbatterien im Straßenbahnbetriebe.* Elekir. B. 3 S. 9/12.

JOHNSON-LUNDELL regenerative system of electric traction. (Regenerative motor; platform controller; field-changer; automatic brake gear.)* El. Rev. 57 S. 168/70.

Improvements on the motor cars of the Metropolitan West Side Elevated Railway Company, Chicago. (Automatic air-brake system; wiring and fireproofing of motor cars.)* Street R. 25 S. 730/8.

Appareillage pour voitures de tramways électriques de la Société Anonyme Westinghouse. (Coupleur série parallèle, système WESTING-HOUSE.)* Electricien 30 S. 386/8.

FISCHINGBR, die Absederung der Bahnmotoren im Zusammenhang mit der wellenförmigen Abnutzung der Schlenen. Elektr. B. 3 S. 45/7.

Motor truck of the District Ry. * Pract. Eng. 32 S. 647/9.

HUFFMAN, Einfluß des Uebersetzungsverhältnisses swischen Motor und Wagenachse auf die Anfahrt.* Elektrot. Z. 26 S. 260/1.

HBRZOG, Straßenbahnmotorwagen mit Schneckengetriebe-Uebersetzung. B. Blektr. B. 3 S. 193/5; Schw. Elektrot. Z. 2 S. 422/3.

DODD, weight distribution on electric locomotives as affected by motor suspension and draw-bar pull.* Proc. El. Eng. 24 S. 431/47; El. World 45 S. 1179; Proc. El. Eng. 24 S. 908/9.

BOSTON & WORCESTER STREET RAILWAY Co., seat for motorman." Street R. 25 S. 955.
HURST, NELSON & Co., a new folding step."

Electr. 54 S. 516.

New guard bar and folding step. * Electr. 54 S. 635.

A simple guard against fast feeding. Street R. 26

S. 314 5. The ROOT improved railway spring scrapers. (Designed for clearing snow.)* Street R. 26 S. 455. BUHLE und PFITZNER, elektrische Fahrzeuge auf der Weltausstellung in St. Louis 1904.* Dingl. J. 320 S. 789/94 F.

The tramway exhibition in London. Street R. 26

S. 214/5.

AYER and KNOWLTON, WINSOR's car-test re-corder of the Boston Elevated Railway Co. (Determining acceleration values, variation in current, voltage etc. The transmission of the valves is accomplished by a system of steel wires connecting the pens with manually operated discs placed over the instruments.)* Street R. 25 S. 68/80.

PRASCH, Verwendung von Starkströmen im Eisenbahnbetriebe. Z. Eisenb. Verw. 45 S 905.7.

POTTER, developments in electric traction. (V.m. B.) El. World 45 S. 205/7; Street R. 25 S. 156/65.

Comparative speed tests of steam and electric locomotives. Electr. 55 S. 337/8.

STREET, electricity on steam railroads. * Electr. 55 S. 751/4.

STEINMETZ, les différentes méthodes et les systèmes d'utilisation du courant alternatif pour moteurs électriques de chemin de fer. * Eclair. ėl. 42 S. 395/400.

> 4. Durch andere Mittel betriebene Lokemotiven. Locomotives driven by other motive power. Locemetives à autre traction.

GAIRNS, rail motor cars in Great Britain. (General classification.) Cassier's Mag. 28 S. 381/82 F. Verwendung von Automobilen im Eisenbahnbetriebe. Techn. Rundsch. 1905 S. 50/1.

HBLLER, Motorwagen im Eisenbahnbetriebe. Z.

V. dt. Ing. 49 S. 1541/50 F. Motorwagen der Württembergischen Staatsbahn. Z. Dampfk. 28 S. 232/5.

Gaslokomotive. (System GASMOTO DEUTZ.)* Z. Dampfk. 28 S. 464/5. GASMOTORENFABRIK

GASMOTORENFABRIK DEUTZ, Lokomotiven mit Gasmaschinenantrieb.* Kraft 22 S. 331/2; Stein u. Mörtel 9 S. 139/40F.

MAYER, W., Motorlokomotiven. (Feld-, Rangier-, Klein- und Grubenbahnen: GASMOTORENFABRIK DBUTZ, mit 8 P.S. und 500 mm Spurweite; als Zwillings- und Vierzylindermaschine ausgebildeter Motor.) * Techn. Z. 22 S. 357,9.

PERKINS, amerikanischer Motorwagen mit Benzin-

elektr. Antrieb. ** Lokomotive 2 S. 153/4.

Die Postmotorwagen auf der Strecke Tölz-Lenggries. DAIMLERsche Benzinmotoren mit magnetoelektrischer Abreißzündung; Stahlgußräderpaare, von denen die Hinterräder mit doppelter, die Vorderräder mit einfacher Vollgummibereifung versehen sind; drei Bremsen und selbsttätige Schneckenlenkung.) Z. Eisenb. Verw. 45 S. 689.

Locomotives à essence de pétrole. Cosmos 1905, 2 S. 235/8.

Eisenbahn-Petrolautomobil.* Z. Damp/k. 28 S. 56/7; Gén. civ. 48 S. 130/1

Automotrice à pétrole DAIMLBR. Rev. lechn. 26 S. 217/9

WOLSELBY TOOL AND MOTOR CAR CO., petrol locomotive for light railways. (The power is taken from the motor by means of a RENOLD silent high speed chain. One chain wheel for this drive is mounted on the crankshaft of the motor immediately outside the fly-wheel, the other one being carried on the first motion shaft of the specially constructed gear box.) * Bug. Rev. 12 S. 787/9; Oest. Eisenb. Z. 28 S. 329; Engug. 79 S. 44/5.

Petrol as a motive power for mining machinery and appliances. (The WOLSELBY petrol locomotive; the MAUDSLAY petrol locomotive.) * Iron & Coal 71 S. 755'7; Railr. G. 1905, 1 S. 588/9.

MAUDSLAY MOTOR Co., puissante locomotive à pétrole.* Nat. 33, 1 S. 388.

GAIRNS, rail motor-cars on the North Eastern Ry. (Petrol-electric cars.)* Mech. World 38 S. 211. L'autocar électrique de la North Eastern Railway

Co. (A pétrole-électrique.)* Nat. 33, 1 S. 152/4. Gasoline locomotives and cars for railroads,* Sc. Am. Suppl. 59 S. 24349/50.

American gasoline railway motor cars. Sc. Am. 93 S. 157/8.

Some recent developments in gasoline cars and locomotives. Street R. 25 S. 49/50.

Gasoline motor car for interurban traffic. Electr. 37 S. 483.

Gasoline motor car for the Great Northern Railway, England. Street R. 25 S. 48/9.

MC KEEN, gasoline motor car: Union Pacific Ry. (Two axles, one of which is driven; engine with six cylinders put in motion by air pressure; turtle back roof, for reducing the air resistance; rear doors traps operated by pneumatic cylinders; warm water heating; lighting by acetylene.)* Eng. News 23 S. 355.

OLDS MOTOR WORKS, gasoline motor gang car for railroads. (For the transportation of section gangs, bridge gangs, yard switsching crews. Double hub brake.)* Ratir. G. 1905, 2 Suppl. Gen. News. S. 66.

Railway Appliance Co., Chicago, gasoline motor cars and locomotives. (OLDS MOBILE make.) (N)

Railr. G. 1905, 1 S. 444.
Shelfield motor cars. (Single-cylinder vertical gasoline engine; electric ignition with non-breakable spark plugs.)* Railr. G. 1905, 1 S. 271.

UNION PACIFIC RAILROAD Co., gasoline railroad motor car. (The front end is tapered to a sharp point and the roof is rounded off from the top.)* Iron A. 76 S. 260/20: Railm G. Iron A. 76 S. 269/70; Railw. G. 1905, 2

Union Pacific gasoline motor car. (Modelled after the lines of the racing yacht "Reliance" inverted.)*

Railr. G. 1905, 1 S. 200.

Gasoline electric railway motor car. (Built for the St. Joseph Valley Traction Company by HICKS & Co.)* Iron A. 75 S. 1577/8. E'. Ans. 22 S. 651/2.

GENERAL ELECTRIC CO., gasoline-electric car. * Railr. G. 1905, 1 S. 76/8.

HICKS & CO., gasoline electric motor car for the St. JOSEPH VALLEY TRACTION CO. (The gasoline engine is direct-connected to a SPRAGUB direct-current generator which supplies current to four 35 HP, motors.)* Railr. G. 1905, 1 S. 380/1.

ST. JOSEPH VALLEY TRACTION CO., gasoline-electric motor car. (For interurban service.)* El. World 45 S. 904; Street. R. 25 S. 671/2.

Chelmsford motor omnibuses: Great Western Ry. (Paraffin, consumed in a patent burner without smoke or smell.) Railw. Eng. 26 S. 14/5. Einiges über Spiritus-Lokomotiven. * Vulkan 5

S. 170/1.

Spirituslokomotiven im Tunnelbau. (Bei Birnbaum in Oberkärnten; Spirituslokomotiven der MO- TORENFABRIK OBERURSEL.)* Tochu. Rundsch. 1905 S. 39/40.

Spirituslokomotive von 50 Pferdekräften für Rangierund Kleinbetrieb.* Z. Spiritusind. 28 S. 111.

MOTORENFABRIK OBERURSEL, Spiritus - Benzin-Lokomotive.* Kraft 22 S. 146.

Oberurseler Spiritus-Benzin Lokomotive beim Bau dea Karawankentunnels. Ann. Gew. 56 S. 133/5. Compressed air locomotives for mine haulage.

Compr. air. 10 S. 3563/5.

HODGES, an industrial compressed-air railway. (Compressed air locomotives in the Anaconda Copper Mining Company's new reduction works at Anaconda, Montana U.S. A.) Cassier's Mag. 28 S. 466/78.

KEMMANN, KIRCHBACHS Hydrovolve und Hydrolokomotive. (Wasserrinne, aus der die Loko-motivmaschine die Arbeitskraft entnimmt, und die Lokomotive, die das Wasser der Rinne entnimmt und seine Geschwinger. A. S. 4/5.
Arbeit umsetzt, Z. Eisens, Verw. 45 S. 4/5.
Railway cars, Voitures nimmt und seine Geschwindigkeit und Kraft in

de chemins de fer.

1. Aligemeines. Generalities. Cénéralités. BUHLB und PFITZNER, Bisenbahnwagen auf der Weltausstellung in St. Louis 1904.* Dingl. J. 320 S. 513/7 F.

SCHWARZE, das Eisenbahnwesen auf der Lütticher Weltausstellung. (Wagen.) * Ann. Gew. 57

S. 161/4F.

Selbstfahrer gegen Eisenbahnwagen und gewöhnliche Wagen. (Aeußerungen auf RIDGELYs Frage betreffs des etwaigen Schadens der Bisenbahnen durch Selbstfahrer.) Organ 42 S. 167/8.

PECHOT, la stabilité des trains et les chemins de ser à voie de on, 60. Wagons à deux essieux; wagons à 3 et 4 essieux; auspension des wagons au moyen de ressorts et de balanciers; effets du système de balanciers sur les véhicules isolés au point de vue de la constance de la répartition de la charge sur les roues; effet des balanciers au point de vue de la diminution des chocs sur les véhicules isolés et sur la voie; effets des balanciers sur la stabilité des paires de wagons; freins.) (V) (a) Ann. ponts et ch. 1905, 2 S. 60, 187.

GUARINI, apparatus for recording the vibration of railway cars. Sc. Am. Suppl. 59 S. 24516. Tractive resistance of loaded railway-wagons.

Railr. G. 1905, 1 S. 15 6.

MARIÉ, oscillation des véhicules de chemin de fer sur leurs ressorts de suspension. Rev. ind. 36 S. 108/9.

FOX, car designs and carrying capacity.* Street R. 25 S. 578/88, 26 S. 16/8.

Safe limits of working load for wheel pressures. (Tests.) Eng. News 53 S. 418.

CHEVALIER, quelques nouveaux types de matériel de chemin de fer.

Mém. S. ing. civ. 1905, 2 S. 382/8.

WILLANS; modern railway wagon and details of its design.* Pract. Eng. 31 S. 83/5 F. Rolling stock for Belgian light railways. Carriages

and wagons; particulars.) (a) E Railw. Eng. 26

S. 58/60, 70. Voitures à caisse métallique du Métropolitain de New York. Rev. chem. f. 28, 2 S. 384/7.

Comparative cost of repairing steel and wooden cars on the Harriman lines.* Railr. G. 1905, 2 S. 54.

2. Personen- und Postwagen. Passenger and mail care. Voitures à voyageurs et wagens-postes.

CLERK, tram and road cars of the future. (V) (A) Eng. Rev. 13 S. 78,86.

Neuere Schnellzugswagen der Preußischen Staatsbahnen.* Lokomotive 2 S. 76/9. Les nouvelles voltures à voyageurs de la Com-

pagnie du Midi.* Cosmos 54, 2 S. 656/8.

EICHBL, elektrische Ueberlandverkehrswagen Elektr. B. 3 S. 110/3.

Eisenbahnsalonwagen für den Gouverneur von Rhodesia, Sir W. H. Milton. (Um den ganzen Wagen herumlaufende Plattform.) Oest. Eisenb. Z. 28 S. 174. Sechsachsiger Salonwagen für Se. Majestät Kaiser

Franz Josef L.* Lokomotive 2 S. 43/5.
TURBER, Saalwagen "Salon L.J." der österreichischen Südbahn. (Untergestell aus Walzeisen und Holz; Langträger aus ____. Eisen; Küche.) Organ 42 S. 13/5F.

Klubwagen. (Salonwagen.) Oest. Eisenb. Z. 28 S. 233.

Handsome parlor car for the Joliet, Plainfield & Aurora Railroad.* Street R. 25 S. 620/1.

Four wheeled caboose for the Big Four. (SPEAR heater arranged so that simple cooking can be done; wash basin, with a closet beneath and a water tank above for supplying the requirements of a trip; ice box; lockers for oil and lamps; clothes and personal effects.) Railr. G. 1905, 1 S. 766/7.

Composite dining cars on the North Eastern of England * Raile. G. 1905, 2 Suppl. Gen. News

S. 99.

New trains for the Chicago & Alton. (Dining car.)

Railr. G. 1905, 2 S. 204/6.

Floor plan of new sleeping cars for the North-Western".* Railr. G. 1905, 2 Suppl. Gen. News

.Vestibule trains; Great Indian Peninsula Ry. (To provide special facilities for attending the Poona races; day cars with sleeping cars.)* Railw. Eng. 26 S. 307/9.

Open-top observation cars of the Denver & Rio Grande.* Railr. G. 1905, 1 S. 674/5.

New observation cars built in Los Angeles.* Street R. 25 S. 659.

EICHBL, amerikanische Personendurchgangswagen. Masch. Konstr. 38 S. 70/2.

Composite corridor carriages; Great Western Ry.* Railw. Eng. 26 S 317/8.

MC INTOSH, 65' composite corridor carriages; Caledonian Ry. Railw. Eng. 26 S. 224/5 u. 248/50. KOSCH, der Jahreszeit bezw. der Witterung entumwandelbare Straßenbahnwagen. sprechend Elektr. B. 3 S. 14/6F.

Type of convertible car for the Brooklyn Rapid Transit Co. Street R. 25 S. 466/7.

Convertible electric motor cars. Heights Rr. (Bottom floor framing; window posts; curtain fixture.) # Railr. G. 1905, 2 S. 178/81. Semi-convertible cars for Philadelphia suburbs. *

Street R. 25 S. 94. New semi-convertible cars with steel under-frames, for the Brooklyn Rapid Transit Co.* Street R.

25 S. 804/11.

Steel car for the East Boston tunnel. (Semi-convertible type.)* Railr. G. 1905, 1 S. 675/6. EICHEL, Personenwagen für Hochbahn- und Unter-

grundbahnverkehr.* Elektr. B. 3 S. 461/2.
FREUND, die Wagen der New Yorker Untergrundbahn.* Elektr. B. 3 S. 54/7; Electrot. Z. 26

S. 723/30.

Electrification of the District Ry. at Chelsea.
(Electric train; ingress and egress by separate doors, running on ball-bearing rollers.)* Pract.

Eng. 32 S. 551/2.
RHODBS, CURRY & CO., car for the Canadian Government.* Railr. G. 1905, 2 S. 331.

PULLMAN PALACE CAR CO., Pullman car framing.* Railw. Eng. 26 S. 103/5.

PULLMAN standard 6-wheeled bogie. Raikw. Eng. 26 S. 105.

New standard cars of the Chicago City Railway Co. Street R. 26 S. 402/9.

BRILL CO. cars for New Jersey & Pennsylvania Traction Co. (Portable vestibules protecting the motor man.) Street R. 25 S. 840/1.

New equipment for Lexington, Ky. Street R. 25 S. 132.

New cars for the Columbus & Cincinnati Traction Co * Street R. 26 S. 457.

New cars for the Chicago City Railway.* West. Electr. 37 S, 213.

GIBSE, Personenwagen der japanischen Bahnen.* Z. Eisenb. Verw. 45 S. 546/8.

Personenwagen der indischen Bahnen.* Z. Eisenb. Verw. 45 S. 918/20 F.

Royal train for India. Engng. 80 S. 335 F. New bogies for the Eiberfeld suspension railway.*

Eng. 99 S. 30/1. Steel railway coaches.* Eng. 100 S. 624.

Some new steel passenger cars. (Interborough Rapid Transit subway, New York.)* Railr. G. 1905, 1 S. 678.

Steel wagon construction in the United States. Eng. 100 S. 353.

Steel cars for the New York Central's electric suburban service.* Railr. G. 1905, 2 S. 424/5.

New steel motor cars for the New York Central & Hudson River Railroad.* Street R. 26 S. 837/8. New type of steel car for New York City Railway Co.* Street R. 26 S. 166/8 u. 851; Railr. G. 1905, 2 S. 82/3.

Steel cars for suburban passenger service of the New York Central & Hudson River Railroad.*

El. Rev. N. Y. 47 S. 709/10.

ST. LOUIS CAR CO., interurban private car with all steel framing. (Length over bumpers 63' 1", total width 9' 6"; bottom framing of steel I-beams secured to the side girder plates by angles and gusset plates.) * Railr. G. 1905, 1 Suppl. Gen. News S. 162.

HOLLAND & CHICAGO RAILWAY, open interurban cars for Grand Rapids.* Street R. 25 S. 841.

Steel underframe postal car for the Santa Fe. (Side framing; details of end sill and buffer construction.)* Railr. G. 1905, 1 S. 668/70.

Risenbahn-Leichenwagen. (Totenraum für 3 Särge, Abteil 1. und 2. Klasse und Toilette.) Oest. Eisenb. Z. 28 S. 136. Funeral car at Buffalo.*

Street R. 25 S. 595/6.

3. Gütərwagen. Freight cars. Wagons à marchandises.

BUHLE und PFITZNER, Güterwagen auf der Weltausstellung in St. Louis 1904.* Dingl. J. 320 S. 772/6F.

La capacité des wagons à marchandises. Rev.

chem. f. 28, 1 S. 319/29. BIARD, la capacité des wagons à marchandises. (Wagous à essieux indépendants; wagons à bogies; transformation successive du mode de construction des wagons américains à mesure de l'accroissement de leur capacité; raisons particulières à la Grande - Bretagne qui ont perpétué l'emploi des wagons de petite capacité; Allemagne: essais de wagons de grande capacité; France: augmentation de la capacité des wagons à essieux indépendants.) Mém. S. ing. civ.[1905, 1 S. 80/135.

L'adoption des grands wagons à marchandises en France. * Nat. 33, 1 S. 401/2.

FOWLER, steel car in the United States.* Eng. Rev. 12 S. 657/63.

GIBBS'S steel railway car. Engng. 79 S. 519/20. METZELTIN, Güterwagen von hoher Tragkraft. * Z. V. dt. Ing. 49 S. 1780/8 F.

HITT, high capacity cars. (Development.) Railr. G. 1905, 1 S. 551/4.

Some recent "high-capacity" wagons. (Great Western Ry. 40-ton all-steel; Natal Government Rys.) Pract. Eng. 31 S. 849/50.

"High capacity" freight wagons for the Madras Railway, India. * Iron & Coal 70 S. 580.

New "high capacity" goods and mineral wagons on the Natal Government Railways. Iron & Coal 70 S. 726.

High-capacity steel cars for the Egyptian State Rys. (30 ton gondola, used in coal traffic, two doors in each side.)* Ratir. G. 1905, 1 S. 677; Iron & Coal 70 S. 1274.

Powerful goods locomotives and "high capacity" rolling stock on the Furness Railway. * Iron &

Coal 70 S. 648.

100,000 lb. ore cars for the Duluth, Missabe &

Northern. * Railr. G. 1995, 1 S. 683.

Steel underframe gondolas for the Baltimore & Ohio. (100,000 lbs. capacity; fish-bellied longitudinal sills of pressed steel.) * Railr. G. 1905, 1 S. 348/9.

Box cars for the Argentine State Rys. (66,000 lbs. capacity; steel channel underframes; steel car-

lins.)* Railr. G. 1905, 2 S. 44/5.

BAUDRY, wagons de 40 tonnes de Cie Paris-Lyon-Méditerranée. (Pour le transport des tôles de grande largeur.) Rev. chem. f. 28, 2 S. 393,6.

Covered goods wagons for Japanese Rys. (Capacity 16,000 lbs. and weight 12,300 lbs. each; construction to enable the cars to be shipped conveniently and knocked down.)* Railr. G. 1905, 2 S. 150/1.

40-t steel bogie wagons; Great Western Ry. *

Railw. Eng. 26 S. 189/90.

Wagons de 40 tonnes de la Compagnie Paris-Lyon-Méditerranée pour le transport des masses indivisibles, lourdes et encombrantes. (Wagons entièrement métalliques, se composant d'un chassis reposant sur deux bogies du type américain.)* Rev. chem. f. 28, 2 S. 191/2.

15-t. covered goods wagon, Great Central Ry.

(Four-wheeled.)* Railw. Eng. 26 S. 10/2.

8, 10 and 12-ton private owner's wagons. * Railw.

Eng. 26 S. 357/64.
Transfer cars of the Great Northern. (58 ft, over end sills; the underframe has nine sills, and is trussed with six 1 1/2 11 rods.) Railr. G. 1905, 2 S. 141.

CARUTHERS, evolution of the coal car. * Railr. G. 1905, 2 S. 372/4.

Wagen mit 50 tons Tragfähigkeit in Frankreich. (Gebaut von den Eisenwerken von Douai; Wagen aus gepreßtem Stahl für den Transport von Erzen und Kohlen.) Lokomotive 2 S. 45;

Engng. 79 S. 439.
LIVESAY GOULD, 40 t "cantilever" coal wagons;
Great Central Ry. (Bogie.) (Pat.) * Railw. Eng.

26 S. 72/5.

New type of 30-ton coal wagons for use on the Caledonian Railway.* Iron & Coal 70 S. 1771. A large baggage and express car for the Utica & Mohawk valley railway, * Street R. 25 S. 47.
Narrow gage coal cars for Japan. * Railr. G.
1905, 2 S. 565.

Gondola cars for South America. (Steel underframe gondola for the Argentine Government Rys.)* Railr. G. 1905, 1 S. 444/5.

HART convertible ballasting and freight car, and Repertorium 1905.

work of ballasting track. * (Fixed hopper, with sloping sides extended above the floor by doors which are hinged at the edge of the hopper and fold back against the fixed sides of the car.) Eng. News 54 S. 13/6.

Wagen zur Beförderung von Zementbaublöcken. *

Zem. u. Bet. 4 S. 28.

150,000 lb. flat cars for the Pittsburg & Lake Erie, (Steel underframe for carrying heavy irregular castings, large ingots, etc. The underframe consists of continuous fish bellied side sills heavy box section bolsters, 13" channel end sills, four center sills between the bolsters, and four draft sills at each end between the bolsters and the ends, the whole being covered with a $\frac{1}{4}$ floor plate on which the plank floor is laid.) Railr. G. 1905, 2 S. 134/7.

Flat cars for the Argentine Government. Rys. (Mounted on diamond arch bar trucks of one meter gauge.)*

Railr. G. 1905, 1 S. 178/80.

Special flat cars for Egypt. (For transporting agricultural machinery.)* Railr. G. 1905, 2 S. 48; LEEDS FORGE CO., Transportwagen für Dampfpflüge. Z. Dampfk. 28 S. 483/4.

Milk car for the Lehigh Valley. (Providing means for quick handling of cans; refrigeration.) Railr.

G. 1905, 1 S. 752/3.

USACK, cattle wagon; Midland Great Western Ry. of Ireland. * Railw. Eng. 26 S. 180.

MC INTOSH, PETER, 60' horse cars, Central Rr. of New-Jersey. * Railw. Eng. 26 S. 271/2.

CARULLA, tanks for carrying tar and gas liquor by rail. (Abrasion strip rivetted to the tank to take up the wear.) Chemical Ind. 24 S. 185.

MIDDLETOWN CAR WORKS, tank cars for the

Argentine Government Rys. E Raile. G. 1905, 2 S. 186.

Private owners' 10-t tank wagons. (Principal dimensions; methods of securing tank to frame; tests of bearing and buffing springs; steel tires and axles.) (a) Railw. Eng. 26 S. 52/4.

CLEARING HOUSE COMMITTEE, private owners' 20 - t tank wagons. (Principal dimensions.)*
Railw. Eng. 26 S. 166/8.

SWIFT & CO., combination box and tank car. (60,000 lbs capacity.)* Railr. G. 1905, 1 S. 690/2. Selbstentlader für Massenförderung. *Mörlel* 9 S. 105/6F.

KOPPEL, AKT. GES., Selbstentlader für Massen-förderung. * Kraft 22 S. 229/30 F.

Ungarische Waggon- u. Maschinenfabr. A.-G. IN RAAB., Kippwagen von 15 t Tragfähigkeit. (Mit Mittelkupplung, Bauart BALINT.) Ing. 49 S. 501/2.

RUPPRECHT, elektrisch betriebene Kippvorrichtung für Eisenbahnwaggons. Z. Dampfk. 28 S. 275/8.

40-ton hopper" wagons on the London and South-Western Ry. * Iron & Coal 70 S. 267. New 15-ton hopper wagons on the Great Southern and Western Railway of Ireland. Iron & Coal 70 S. 122.

Forty-ton steel hopper car for the London & South-Western. (For use in hauling ballast.) * Railr. G. 1905, 1 S. 160.

Wagon TALBOT à déchargement automatique. Rev. ind. 36 S. 24/5.

Self-discharging single hopper wagon; Prussian state railway, constructed on the Sheffield-Twinberrow system by the KOPPEL AKT. GES., Berlin. Engug. 80 S. 478.

30-ton self-discharging wagon. * Eng. 99 S. 297. Side dumping cars for ballasting track in Balti-

more. * Street R. 25 S. 421.
Wagon à basculement latéral à accouplement automatique. E Gén. civ. 46 S. 391/2.

Dump car for the Panama Canal.* Railr. G. 1905, 2 S. 377.

Side dump steel coke car of 100,000 lbs. capacity for the Buffalo & Susquehanna.* Railr. G. 1905, 1 S. 682.

The CAMPBELL drop-bottom gondola car.* Railr.

G. 19 5, 2 S. 558/60.

CHICAGO, ROCK ISLAND & PACIFIC RR., combination stock and drop-bottom dump car. B. Railr. G. 1905, 2 S. 418/21.

Entleerungsvorrichtung für Hängebahnwagen, Bau-

art ILLIG. J. Gasbel. 48 S. 1073/5. 30-ton awivel bar bogie wagons for the Scotch steel trade. Iron & Coal 71 S. 200

4. Bahadienstwagen. Service cars. Voltures de service.

Gasmotorwagen zu Aufsichtszwecken im amerikanischen Eisenbahndienst. ("Oldsmobile Railroad inspection car".) Z. Eisenb. Verw. 45 S. 216. Gasoline inspection car. Street R. 26 S. 23.

A gasoline emergency and inspection car.* Street R. 25 S. 567.

ALLDAYS & ONIONS, railway inspection motor-

car.* Engag. 79 S. 325. New instruction car for the Brooklyn Rapid Transit Co. Street R. 26 S. 162/5.

Gasoline-electric motor car for the Chicago & Alton.* Railr. G. 1905, 1 S. 694/5.

DREWRY & SONS, railway inspection motor car.* Eng. 100 S. 474.

PFLUG, Motordraisinen auf der Internationalen Automobil-Ausstellung Berlin 1905. (Von der Ges. für Bahnbedarf Hamburg und den Brennabor-Werken Brandenburg.) * Z. mitteleurop.

Motwo. 4 S. 282/5.
Motordraisine von BARTH. (Zwei von einander unabhängige Motoren, Kühlung mit Luft; hinter den Sitzen Behälter für Benzin und Oel.) Z.

Eisenb. Verw. 45 S. 861.

PFLUG, Duplex-Benzin-Motordraisine der GESELL-SCHAFT FÜR BAHNBEDARF IN HAMBURG. (Duplex-Draisine mit 21/2 PS luftgekühltem Motor für 2 Personen und den Führer.)* Z. Eisenb. Verw. 45 S. 657/9.

GEBR. REICHSTEIN, Motordraisine für vollspurige Bahnen. (Stahlrobre, die in Hülsen zu schieben sind, welche sich am Rahmen befinden; Aushebung aus dem Gleise mit Uebersetzung der Bewegung auf die Vorderachse durch Kette. Vorn unter den Sitzen oder am Trittbrett befindet sich die Kühlschlange, hinten der Benzinbehälter.)* Z. Eisenb. Verw. 45 S. 424/6.

Draisine. (Für 0,76 m Spurweite; mit Platzen für die Arbeiter, welche die Draisine vorwarts bewegen. Akkumulatoren-Batterie, welche einen Elektromotor bewegt.) Masch. Konstr. 38

Meßwagen für Straßenbahnen. (Meßwagen zur selbsttätigen Aufzeichnung des Widerstandes der Schienen und Schienenstöße für elektrische Bahnen.) Elektrot. Z. 26 S. 78/9.

Meßwagen der Bostoner Hochbahn.* Elektrot. Z. 26 S. 217/8.

DURAND, new testing car of Berlin Traction Co.*

El. Rev. N. Y. 46 S. 584/5. Voitures de mesure pour tramways électriques. (Système GROSSE BERLINER STRASSENBAHN.)*

Cosmos 1905, 1 S. 12/3.
COMPAGNIE GÉNÉRALE DE CONSTRUCTIONS ÉLECTRIQUES, PARIS, la vettura geodetica. (Per lo studio delle installazioni di trazione elettrica sulle vie rotabili, tramvie interurbane e ferrovio economiche e spesso necessario di fare del relievi completi della strada, ottenendone la planimetria et il profilo longitudinale.)* Elettricista 14 S. 66/7.

Recent work of the Electric Railway Test Commission. (Dynamometer car for measuring the head and rear end wind pressures and the roof and side resistances of car bodies; speed recording device.)* Railr. G. 1905, 1 S. 336/7; Street R.

25 S. 540/2. Union Traction Co. at Anderson, air-resistance dynamometer car. (Car body mounted and connected to separate dynamometers; CHAP-MAN double-ball bearings; controller of the Westinghouse "L 24" type; measurement of speed by a GENERAL-ELECTRIC recording ammeter; autographic current record; anemometers.)* Eng. News 53 S. 305/6.

Northern Pacific dynamometer car. * Railr. G.

1905, 1 S. 673.

Motor omnibuses for railway feeders. Street R. 25 S. 840.

German electric street-railway sprinkling car. West. Electr. 37 S. 45.
BRILL COMPANY, new centrifugal sprinkling car.*

Street R. 26 S. 354.

Sprinkling equipment for Buenos-Ayres.* Street R. 25 S. 1045.

GÉRON, elektrisch angetriebener Sprengwagen der

Stadt Köln.* Elektr. B. 3 S. 108/10. New wrecking tool cars for elevated railway service.* Street R. 25 S. 862/5.

Tool car for the Lehigh Valley. (Portable shop and power plant mounted on an ordinary 34' box car.)* Railr. G. 1905, 1 S. 356.

MORGAN CONSTRUCTION CO., fabrbare Werkstätte.

(Güterwagen für Montage von Walzwerken.)* Giest. Z. 2 S. 387/8; Techn. Rundsch. 1905 S. 203.

5. Beleuchtung, Heizung und Liftung. Lighting, beating and ventilation. Éclairage, chauffage et ventilation.

Economy and efficiency in train lighting. Gas Light 83 S. 169/70.

ELLIOTT, the lighting of railway cars. * El. Rev. N. Y. 46 S. 758/60.

The Prussian system of electric train lighting. Electr. 54 S. 638.

BÜTTNER, die neueren Einrichtungen der elektrischen Beleuchtung einiger D.-Züge der Preußischen Staatsbahnverwaltung. (V) * Ann. Gew. Ann. Gew. 56 S. 182/6F.

WALLITSCHEK, elektrische Zugbeleuchtung mit besonderer Berücksichtigung der österreichischen Bahnpostwagen. (Zugbeleuchtungssysteme.) (V) Z. Oest. Ing. V. 57 S. 9/13 F.
L'éclairage électrique des trains de chemins de

fer. (Systèmes dans lequel l'éclairage est assuré par des accumulateurs seuls; éclairage de plusieurs voitures au moyen d'une seule dynamo et de plusieurs batteries, système PIBPBR et L'HOEST; système VOIGT et HAEFFER et Société des accumulateurs POLLAK; systèmes d'éclairage indépendants dans lesquels chaque voiture porte une dynamo et une batterie d'accumulateurs.)* Eclair. él. 42 S. 361/6F.

GRADENWITZ, the electric lighting of railway trains.* El. Eng. L. 35 S. 44/8.

Neuere Systeme für elektrische Zugbeleuchtung. * Z. Elektr. 23 S. 166/8.

Nouvelle machine dynamo appliquée à l'éclairage des voitures de chemins de ser. * Electricien 29 S. 337/41.

Elektrische Zugbeleuchtung in den Vereinigten Staaten. (Batteriesystem; System unter Anwen-dung einer Dampf- oder Turbodynamo und Bat-

terie; System der Consolidated Railway Electric Lighting and Equipment Co.) * Dingl. J. 320

S. 193/6 F.
Die Verwendung des elektrischen Lichtes bei elektrischen und Damfbahnen in den Vereinigten Staaten von Nordamerika. El. Ans. 22 S. 745/6.

Elektrische Zugbeleuchtung System AICHELE. (Vollkommen von einander unabhängige Beleuchtungsanlage, bestehend aus je einer Dynamomaschine, einer Akkumulatorenbatterie, dem Reguliermechanismus und den Lampen selbst.) Elektrot. Z. 26 S. 95/7; Schw. Electrot. Z. 2 S. 249/52 F; Gén. civ. 46 S. 258/9.

BROWN, BOVERI & CIE., elektrische Zugbeleuchtung. (Reguliervorrichtung zum System AICHBLE.)* Schw. Baus. 45 S. 239/40; Electricien 30 S. 81/5.

The DEUTSCH electric train-lighting system. (Consists of a dynamo hung in any convenient place in the car, a transmission gear, and the usual storage batteries.) El. Rev. N. Y. 46 S. 863; El. World 45 S. 1097; West. Electr. 36 S. 372.

The L'HOEST-PIEPER system of train lighting.* El. World 46 S. 945/6.

Das LEITNER-LUCASsche elektrische Zugbeleuchtungssystem. (Durch eine von der Wagenachse angetriebene Gleichstromdynamo in Verbindung mit einer Akkumulatorenbatterie von ca. 25 V.) Z. Beleucht. 11 S. 155/6; El. Rev. 56 S. 427/9 F; Electr. 55 S. 454/6; El. Anz. 22 S. 412/4; Elektrot. Z. 26 S. 327/8; Railw. Eng. 26 S. 146/50; J. Gasbel. 48 S. 787/9; Ind. el. 14 S. 150/4; Eclair. él. 44 S. 58/62.

Elektrische Zugbeleuchtung auf den schweizerischen Bahnen. (Zugbeleuchtungen mit Dynamomaschinen und Speichern nach STONE, nach KULL und nach VICARINO, bei denen die Dynamomaschine von einer Wagenachse aus durch Riemen angetrieben wird.) Oest. Bisenb. Z. 28 S. 149.

ROSENBERG, eine neue Dynamomaschine und ihre Anwendung zur Beleuchtung von Eisenbahnwagen. (V. m. B.)* Elektrot. Z. 26 S. 393/401, 1525/7; Electr. 55 S. 297/9; Z. Electr. 23 S. 273/9; Dingl. J. 320 S. 684/7.

DE VALBREUZE, l'éclairage électrique des trains de chemins de fer. (Système de LEITNER-LUCAS; de LA CIE. "ELECTRIC CAR LIGHTING"; de GERDES; de l'ALLGEMEINE ELECTRICITÀTS-GESELLSCHAFT; de ROSENBERG; et de BROWN-BOVERI avec régulateur de champ.) * Eclair. él. 43 S. 201/11.

WIKANDER, die elektrische Zugbeleuchtung von L'HOEST und PIEPER. Elektrot. Z. 26

S. 1056/7.

PINTSCH, elektrische Leselampe für Eisenbahn-wagen. (Reflektor legt durch eine Schwenkung die gesamte Inneneinrichtung der Lampe frei.) 2. Beleucht. 11 S. 194/5.

DICK, elektrische Beleuchtung von Personenwagen nach dem gemischten Betrieb. Z. Elektr. 23 S. 702/7.

Improved wireless car-lighting clusters. Street R. 26 S. 150/1.

Beleuchtung der Eisenbahnzüge in Amerika. (Gepreßtes Steinkohlengas; gepreßtes Fettgas; elektrische Beleuchtung mittels einer Akkumulatorenbatterie; elektrische Einzelwagenbeleuchtungen der BLISS ELECTRIC CAR LIGHTING CO., der GOULD ELECTRIC CAR LIGHTING CO. und der CON-SOLIDATED RAILWAY ELECTRIC LIGHTING AND EQUIPMENT CO. Acetylengas, Beleuchtungen System ADLAKE mit regelbarer Wasserzuführung, Acetylengasbeleuchtung mit komprimiertem Acetylengas-System der COMMERCIAL ACETYLENE CO., bei dem reines Acetylen in Zy-

linder geleitet wird, die mit absorbierendem Stoff gefüllt sind, der eine gewisse Menge Aceton enthålt.) Z. Eisenb. Verw. 45 S. 839/40. RILBY, Gasglühlichtbeleuchtung für Eisenbahnzüge

und Eisenbahn-Motorwagen. J. Gasbel. 48 S. 851; J. Gas. L. 90 S. 715/9; Eng. 99 S. 610.

CHAPSAL, l'éclairage des voitures de chemins de ser au moyen du bec à incandescence par le gaz dit "Bec renversé". B Rev. chem. f. 28, 2 S. 346/53.

NAUDÉ, éclairage des wagons par l'incandescence au gaz de houille comprimé. © Constr. gas. 43 pl. 7, 8; Rev. ind. 36 S. 283/5; Z. Beleucht. 11 S. 318/9; Gas Light. 83 S. 91/2; J. Gas L. 90 S. 959/60.

High pressure incandescent gas lighting; Broad Street station, North London Ry. * Railw. Eng.

26 S. 345/7.

SAFETY CAR HEATING & LIGHTING CO. New York, new PINTSCH light. (Mantle; about one" in diameter, and inverted, being so arranged as to provide a suitable jet.)* Railr. G. 1905, 1 Suppl. Gen. News S. 134/5.

Lanterne pour l'éclairage des wagons par incandescence au gaz. * Cosmos 54, 2 S. 658/61.

DBLAMARRE, Gasglühlichtlampe für Eisenbahnwagen. (Drei Brenner, die um das Gaszuleitungsrohr gruppiert und an dieses mittels getrennter Düsen angeschlossen sind.) * Z. Beleucht. 11 S. 10.

PINTSCH, Invert-Gasglühlicht für Eisenbahn-Beleuchtung. * Z. Beleucht. 11 S. 396/7.

Incandescent mantles for railway carriage lighting. (PINTSCH's patent.) Railw. Eng. 26 S. 69/70.

BANOVITS, car lighting, heating and ventilation. Eng. News 53 S. 313/4; Rev. chem. f. 28, 2 S. 49/52.

FOX, car lighting and ventilation. Siresi R. 25

S. 543/4.
FOWLER, heating, lighting and ventilation of cars. (Development.) Railr. G. 1905, 1 S. 562/7. RITT, Heisung der Eisenbahnwagen. Ges. Ing.

28 S. 505/8.

Dampsheizung der Eisenbahnzüge, System HEINTZ. (Regelung der Zuströmung des der Lokomotive mittels eines gesteuerten Ventiles entnommenen Dampfes.) Z. Eisenb. Verw. 45 S. 936/7.

MOTTET, chauffage des trains par la vapeur sur le réseau des chemins de fer de Paris à Lyon et à la Méditerranée. E Rev. chem. f. 28, 2 S. 136/45; Rev. ind. 36 S. 333/4.

KRBJZA, elektrisches Heizen von elektrischen Straßen- und Kleinbahnwagen.* Erfind. 32 S. 306/11; Oest. Eisenb. Z. 28 S. 101/4.

Heater coil for new truss-plank heater. * Street R. 26 S. 462.

NEW YORK HEATING AND LIGHTING CO., heating and ventilating passenger cars on the North-Western. (Steam train pipe is placed under the car in the usual way and connections between cars are made with standard steam hose and GOLD couplings.) * Railr. G. 1905, 1 S. 697/8.

Ventilation bei Straßenbahnwagen. Z. Trunsp. 22 S. 310/2.

Street R. 25 S. 703/5. TAYLOR, car ventilation. ROSENBUSCH, the ventilation of the Bakerstreet and Waterloo Railway. Engng. 80 S. 820/2.

Automatic ventilator for passenger cars. (Placed in the deck sash of the car and consists of an exterior and interior deflector.) * Railr. G. 1905, 1 S. 698.

ANDREW, ventilator. (Operates on the ejector principle, and automatically reverses itself in accordance with the direction in which the train is moving.). Railw. Eng. 26 S. 219; Railr. G. 1905, 1 S. 745.

A new ventilator. (Double deflector and two

airways.)* Street R. 25 S. 50.
6. Wagenachsen, Achebuchsen, Räder, Gesteile. Axles, axleboxes, trucks. Essieux, boîtes à graisse, roues, châssis.

LILLIE, SPRING's formula for the limiting loads of wheels rolling on rails. (Load proportional to

the wheel diameter.) Eng. News 53 S. 42/3. EMPIRE ROLLER BEARINGS CO, roller bearings for carriage journals. (On the Brighton and South Coast Rr.)* Railw. Eng. 26 S. 2.

STILES ANTI-FRICTION METAL CO. locomotive and car journal bearings. * Railr. G. 1905, 2 Suppl. Gen. News S. 106.

The HARRISON car journal lubricator. (Prevents the lubricants overflowing after reaching the height of the dust guard chamber; oil chamber in the back.)* Railr. G. 1905, 2 Suppl. Gen. News S. 82.

CARVER, car wheels, a study of their costs.* Street R. 25 S. 468/70.

DUDLEY, standard specifications for cast-iron car wheels. Trans. min. eng. 35 S. 189/97.

ETTINGER, how does the Master Car Builders castiron wheel show up in service as regards breakages of flanges? (Method of breaking breakages of flanges? (Method of breaking wheel flanges in testing machine.) (V. m. B.) Railr. G. 1905, 1 S. 764/5. Die gußeisernen Eisenbahnräder. Z. V. dt. Ing.

49 S. 1728/9.

Fabrikation gußeiserner Eisenbahnwagenräder nach dem Verfahren der PENNSYLVANIA (Gießerei; Trolley-Flaschenzugkräne von PAW-LING & HARNISHFEGER; Kippfanne; Kerntrockenofenanlage.) 🗎 Uhlands T. R. 1905, 1 S. 44/6.

Fortgesetztes Gießen von Eisenbahnwagenrädern. (Nach dem SHERMAN-Verfahren.) * Giest. Z. 2

S. 630/3.

GRIFFIN, manufacture of chilled wheels. Railr. G. 1905, 1 S. 698/700; Iron & Steel Mag. 10 S. 159/61.

MUHLFRLD, cast-iron car wheels. (Development.)

Railr. G. 1905, 1 S. 417/20.

BALTIMORE AND OHIO RY., cast-iron wheel for large wagons. (Used on the Baltimore and Ohio Ry.)* Pract. Eng. 31 S. 128/9.

"Boardite" wheels. (Made of sawdust, and formed by one operation, without joints, into the tire by an hydraulic press.)* Railw. Eng. 26 S. 39.
Wagenrader für Straßenbahnwagen. Z. Transp.

22 S. 31/2.

CRAWFORD, the steel-tired wheel in street railway service. Street R. 25 S. 107/9; Electr. 55 S. 54/5.

FOWLER, the steel wheel for street railway service.*

Street R. 25 S. 1064/5.

The solid forged and rolled steel wheel for street railway service.* Street R. 25 S. 374/5.

The FOWLER solid rolled steel car-wheel. Street R. 25 S. 226.

VAUCLAIN, rolled-steel car wheels. (Arrangement of rolls; maintenance of wheels in street-car service; substitution of rolled steel car wheels for chilled cast-iron wheels in freight-car service.)
(V. m. B.) J. Frankl. 159 S. 81/99; Iron & Coal 70 S. 574; Railw. Eng. 26 S. 128/9; Organ 42 S. 266.

PATENT SHAFT & AXLETREE CO., the "Brunswick" patent weldless steel wheels. (Made homogeneous by a process of forging and welding.)* Railw. Eng. 26 S. 186.

CURFMAN & CORTS, design of car wheel. (Pat.) (Paper wheels, running noiselessly; central portion of a gray iron body; removable tire portion for renewal.)* Railw. Eng. 26 S. 60.

Neuerungen an LEHMANNS Einschienenbahn. (Kugellaufrad für die Wagen, das als Nabe eine Kugel besitzt, um welche sich der Radkranz mit seinem Kugelgehäuse sowohl achsial als auch radial bewegt)* Landw. W. 31 S. 135.

BORCHERS, federade Rader.* Uhlands T. R. 1905,

1 S. 65.

Federades Rad der Metropolitan Engineering Association in London. (Mit Vollgummireifen; für Motorfahrzeuge.)* Masch. Konstr. 38 S. 132.

FISCHINGER, federndes Zahnrad für Straßenbahnwagen.* Elektrol. Z. 26 S. 349.

LINDENTHAL, Abnutzung der Radspurkränze. (Ursachen.) (V) (A) Z. Transp. 22 S. 14/5.

Stress in tires due to shrinkage. Mech. World 37

S. 70/1.

Eine neue Art von Radreifen. (Anstatt die Reisen auf die durch Guß hergestellten Räder warm aufzuziehen, bringt man die Reifen in eine Form und gießt den mittleren Teil, den Radstern oder -Körper, ein.) Oest. Eisenb. Z. 28 S. 149/50.

Heavy trucks for surface cars adopted by the Brooklyn Rapid Transit Co.* Street R. 25 S. 618.

HILDEBRAND, a new one-axle truck.* Electr. 55 S. 50/1.

new double truck for heavy electric cars.* Street R. 25 S. 234/5.

HYDEN, four-wheel passenger truck.* Railr. G. 1905, 2 S. 297.

Truck arch bars for 100,000 lbs. capacity freight cars.* Railr. G. 1905, 1 S. 740/1.

Center and side bearings for railway trucks. Street R. 25 S. 1079.

EDLER, Beitrag zur Berechnung von Drehgestellen mit ungleich belasteten Achsen.* Z. Elt. u. Masch. 8 S. 403/6.

HILDEBRAND, einachsige Drehgestelle für elektrisch angetriebene Straßenbahnwagen. Elektr. *B*. 3 S. 137/41.

AMERICAN LOCOMOTIVE CO., Stahldrehgestell für schwere elektrische Motorwagen.* Elektrot. Z. 26 S. 216/7.

AMERICAN BRIDGE CO., steel car floor framing.* Street R. 26 S. 19.

LE GAVRIAN, les voltures à six roues et la suspension compensatrice du capitaine LINDECKER. Ann. ponts et ch. 1905, 4 S. 220/35.
Platform for wide vestibule cars on the Big Four.*

Railr. G. 1905, 1 S. 696.

7. Andere Wagenteile und Ansrüstungen, Schutzvorrichtungen usw. Other parts of cars and equipment, safety appliances etc. Autres organes des voltures et équipement, dispositifs de sûreté etc.

Versuche mit selbsttätigen Kupplungen an Eisenbahnfahrzeugen. (Der Generaldirektion der badischen Staatsbahnen.) Z. Eisenb. Verw. 45 S. 93.

RÜHL, Versuche zur Einführung einer selbsttätigen Kuppelung bei Eisenbahnfahrzeugen.* Prom. 16 S. 513/6F

Ueber die Versuche zur Einführung selbsttätiger Kuppelungen im Gebiete des Vereins Deutscher Eisenbahnverwaltungen. Elekt. B. 3 S. 32/3.

BUSSE, Einführung von selbsttätigen Kuppelungen mit Mittelbuffern. (Nach dem Verfasser sind diese Kuppelungen für die europäischen zweiund dreizchsigen Wagen nicht geeignet. Gegenäußerung von WEISS S. 104.) Organ 42 S. 25. FLEISCHMANN, zur Frage der selbsttätigen Kupplung von Eisenbahnfahrzeugen. (JANNEYs Kupplung; KRUPPsche Kupplung; Versuche der badischen Staatsbahnen.)* Oest. Eisenb. Z. 28 S. 1/4.

NOLTEIN, automatic couplers in Europe. (Report to be presented to the International Railway Congress to be held in Washington, D. C., May, 1905; early arrangements; transition coupling with pivoted automatic head and hook; automatic head enveloping hook; interchangeable head coupling.) * Railr. G. 1905, 1 S. 146/50.

GIBBS, automatic couplers. (V) (A) Eng. News

53 S. 514.

GIBBS, PETTIGREW et NOLTEIN, attelages automatiques. (Avantages et inconvénients; progrès dans leur construction; emploi simultanée avec les autres attelages.) Rev. chem. f. 28, 2 S. 40/4. GROOBEY, automatic car couplers. * Railr. G. 1905, 1 S. 452/6.

STEPHAN, selbsttätige Eisenbahnkuppelung. (Zahnstange und Zahnräder.) (V)* Ann. Gew. 56

S. 49/51.

Attelage automatique. (Application sur le réseau des chemins de fer de l'état français. Se fixe au wagon à l'aide d'un bouton, sorte de très gros axe, traversant l'oeil du crochet; il est maintenu en position de fonctionnement par un étrier mobile s'engageant à volonté dans le crochet.) * Rev. techn. 26 S. 233/7.

Accouplement automatique des wagons, système THOMAS. Gén. civ. 47 S. 364/5.

New couplers on the Northwestern Elevated, Chi-

cago. * Street R. 26 S. 392/3.

Selbsttätige Mittelbuffer - Klauenkupplung, Bauart SCHEIB. D. R. P. 149 825. (Soll die Fehler der amerikanischen Mittelkuppelungen, Insbesondere die schwere Auslösbarkeit bei gespannten Zügen oder beim Hinaussahren auf Ablausberge vermeiden.) Dorgan 42 S. 135/6; Ann. Gew. 56 S. 13/5.

THOMAS's central automatic buffer-coupling. Engag.

80 S. 180/1.

GEBR. KOHLUS, Kupplung für Kleinbahnfahrzeuge. (Kuppelglied aus einer Vereinigung von Haken und Oese.) Techn. Rundsch. 1905 S. 423/4.

New coupler and draft rigging for electric cars. * Street R. 25 S. 621/2.

Safety chains. (Recommended by the Master Car

Builders' Association Committee.) * Railr. G. 1905, 1 S. 735.

MYKISCH, Kupplung elektrischer Leitungen zwischen den Fahrzeugen der Vollbahnen. (Zweipolige Anschlußdose mit Stöpsel, elektrische Kupplung von Siement & Halske A. G.)* Ann. Gew. 56 S. 191/4.

CONSOLIDATED CAR - HEATING Co.'s new steam heat coupler. * Railr. G. 1905, 1 Suppl. Gen.

News S. 193.

VAN DORN, experiences with draw-bars for electric cars.* Street R. 26 S. 251/3.

PITTSBURG EQUIPMENT CO., combination draft carrier and body bolster.* Railr. G. 1905, 2 Suppl. Gen. News S. 186.

BRATFORD DRAFT GBAR CO., CHICAGO, combination spring draft gear. * Railr. G. 1905, 2 S. 403.

BUSCH-WACK DRAFT GBAR Co., spring draft gear.* Railr. G. 1905, 2 S. 332.

HARVEY draft spring. (Two non concentric springs, the outer one being slightly elliptical. As the device closes, this ellipse changes to a circle.) * Railr. G. 1905, I Suppl. Gen. News S. 106/7. A simple car fender.* Sc. Am. 92 S. 168.

MAMY, amortisseur pneumatique pour voitures

système BERNARD et PATOURBAU. * Gén. civ.

47 S. 426/7. UHL, Straßenbahnschutzvorrichtungen. RÜHL, Elektrot. Z. 2 S. 446/8F.

The ECHTE patent life guard.* Electr. 55 S. 706. HBRZOG, Bahnräumer, System BORNER.* Blektrot. Z. 2 S. 541/3.

GEISER, Schienenbürstenhalter, System GEISER. Schw. Elektrot. Z. 2 S. 58.

Faltbare Treppe für Expreßzug-Eisenbahnwagen.* Krieg. Z. 8 S. 292.

CONSOLIDATED ENG. CO. of Slough, "steel-lead" stair treads. (The steel wire is made up into a stout woven mesh and the lead completely incorporated with it by hydraulic pressure.) * Raile. Eng. 26 S. 100.

Diamond stair tread. (Impervious to water or fire, and consequently can contain no water to freeze or cause slipping.) Railw. Eng. 26 S. 38/9.

A new sand box for Scranton.* Street R. 26 S. 277. Sablière "Eureka" pour voltures de tramways. *

Electricien 29 S. 346/7.

METCALF, notes and constants on springs. cussed by STUCKI; helical springs; elliptical springs; HENDERSON's spring tables; GAINES' constants.) Mach. World 37 S. 172/3 F.
Wagenfedern. Bad. Gew. Z. 38 S. 257/8.
PHOBNIX CAR SPRING CO. OF CHICAGO, Phoenix

tender spring.* Railw. Eng. 26 S. 157.

Duplex double-door fixture.* Street R. 26 S. 462. EDWARDS balanced carriage window. (Mechanism and method of adjusting it by standard gauges.)* Railw. Eng. 26 S. 163/4.

MORGAN's patent pressed steel seat.* Railw. Eng.

26 S. 112/3.

UNITED RYS. CO. destination signs at St. Louis.*

Street R. 25 S. 904/5.

SKINNER station indicator.* Street R. 26 S. 315/6. SCHMIDT, J. CH. F., Stationsanzeiger für elektrische Straßenbahnen. Elektrot. Z. 26 S. 349; Mechaniker 13 S. 170.

8. Bremsen. Brakes. Freins.

Bewährung, Anschaffungs- und Unterhaltungskosten der für elektrische Straßenbahnen verwendeten mechanischen Bremsen. Z. Kleinb. 12 S. 705/9. SPALICCI, les systèmes de freins appliqués aux voltures de tramways. Eclair. él. 44 S. 273/5.

Dauerbremsen für Straßenbahnwagen,* Prom. 16 S. 598/9.

The uses and advantages of the combined automatic and straight-air brake. Compr. air 10 S. 3586/91.

Der Energieverbrauch der Lustdruckbremsen elektrischer Bahnen. (Untersuchungen von RAE.) Elektrot. Z. 26 S. 102.

Experience with storage air brakes at St. Louis.* Street R. 25 S. 106.

METZELTIN, Versuche mit selbsttätiger Saugbremse auf den Stellrampen der Halberstadt-Blanken-burger Eisenbahn. Gorgan 42 S. 77/9.

STRASSER, Nachstellung der Luftdruckbremsen im Betriebe. (Der Verfasser sucht nachzuweisen, daß bei der üblichen gegenseitigen Abstützung von Hand- und Luftdruckbremse der CHAU-MONTsche Anzeiger der Tätigkeit von Luftdruckbremsen nicht von Bedeutung ist.) @ Organ 42 S. 102/3.

Rendement du freinage mécanique des tramways électriques. (Essais de consommation du frein à air comprimé; raisons en faveur et contre l'emploi des freins mécaniques; arrangement des leviers de frein sous la voiture d'essai.)* chem. f. 28, 2 S. 88/97.

Freinage des tramways par l'air comprimé.* Gén. civ. 46 S. 240/1.

Die oesterreichische automatische Vakuum-Schnell-

bremse.* Lokomotive 2 S. 91/3 F.

Versuchsfahrten mit der WESTINGHOUSE-Schnellbahnbremse auf den bayerischen Staatseisenbahnen. (Zusatzbremszylinder nebst Hülfslustbehälter und Steuerventil zur Verstärkung der Bremskraft.) Organ 42 S. 259/61.

STREER, Bremsversuche mit der WESTINGHOUSE-Schnellbremse an Güterzügen. (Auf der Strecke Budapest-Szegléd; Stehversuche; Regelungs- und Schnellbrems-Versuche auf der Gefällstrecke Organ 42 Jánoshegy - Garamberzencze.) S. 282/91 F.

Application du frein WESTINGHOUSE aux trains de

marchandises.* Portef. éc. 50 Sp. 40,6 F.
WESTINGHOUSE AIR-BRAKE CO, tests of the WBSTINGHOUSE improved quick-service triple valves. Railr. G. 1905, 2 S. 364.

WESTINGHOUSE CO., automatic brake for surface traction.* Street R 26 S. 718/20.

The high and low pressure retaining valve. (Controlling the brake-cylinder pressure.)* Railr. G. 1905, 1 S. 292/3.

GRESHAM & CRAVEN, high-speed vacuum automatic brake. (Pat.)* Railw. Eng. 26 S. 134/7. The CHRISTENSEN air brake.* Compr. air 10 S. 3442/8.

WESTINGHOUSE-Lustpumpe mit zweistufiger Kompression.* Ann. Gew. 57 S. 167/8.

FREYSE, die elektrische Steuerung der WESTING-HOUSE-Bremse, System SIEMENS. (V) Techn, Z. 22 S. 6/7.

BRAUN, die elektromagnetische WESTINGHOUSE-

bremse.* Elektr. B. 3 S. 589/91 F.

Equipement complet pour trains à unités multiples à commande électropneumatique, (Compresseurs d'air de 1½ et 7 chevaux à commande électrique.)* *Eclair. él.* 44 S. 412/4.
SCHOLTES, Bremssystème für elektrische Straßen-

bahnen. Elektr. B. 3 S. 178/81.

ROYCE, an electric car brake. (Consists of a small double-wound motor, to which a chainwinding shaft is geared, having a dog wheel and brake wheel attached to its armature shaft, and a separate small controller and regulator.) El. Rev. N. Y. 47 S. 361.

FUNKE, die elektromagnetische Schienenbremse der A. E. G.* *Blektr. B.* 3 S. 381/2.

Frein hydro-électrique pour tramways. (Le serrage des freins est obtenu par l'attraction d'un electroalmant relié à la timonerle de la voiture; l'électro-aimant du frein est obligé de rester dans sa position de serrage grâce à la compression d'un liquide; le desserrage s'obtient par une petite soupape actionnée par un petit solénoïde auxiliaire.)* Ann. trav. 62 S. 1081/3.

A. E. G., a new hydro-electric braking system.* Street R. 25 S. 168/70; Electr. 56 S. 443; Gén.

civ. 46 S. 261.

KOSCH und SLADCZYK, Bremsen für Straßenbahnfahrzeuge.* Schw. Elektrot. Z. 2 S. 679/81 F.

REMBLIUS, a new type of brake. (Beamless, inside hung.)* Street R. 26 S. 276.

Combined wheel and track brake.* Street R. 26

Safety car brake. (Two chains are used, and these are secured on each side of drum by staples riveted through the drum head.)* Street R. 26 S. 352.

BODLER, emergency track brake for street railways.* Eng. News 54 S. 327; Street R. 26 S. 590't.

Emergency brake for motor and other vehicles.* Pract. Eng. 32 S. 194.

BOWMAN's either-side brake for wagons. (Applied

or released from opposite or diagonal corners of the vehicle by side levers.)* Railw. Eng. 26 S. 127/8.

NOBLE, J., either-side brake. (Pat.)* Pract. Eng.

32 S. 394. Suspension de frein système OLDS. (Cette suspension permet de regagner, au fur et à mesure, le jeu produit par l'usure des axes et des oeils et évite le grincement et le bruit.)* Rev. chem. f. 28, 2 S. 383/4.
The OLDS brake hanger.* Street R. 26 S. 220.

Standard length of brake beams. (Circular letter of the CHICAGO RY. EQUIPMENT CO.)* Railr. G. 1905, 2 S. 134.

Testing air-brake hose. (Proposed substitute for the present standard specifications.) Railr. G. 1905, 1 S. 69/70.

Brake shoe tests. Railr. G. 1905, 1 S. 734. SARGENT, development of the modern brake shoe.* Railr. G. 1905, 1 S. 433/9.

BODLER, wooden track-brake shoe used on San Francisco street railway cars. * Eng. News 54

The safety brake shoe.* Street R. 25 S. 94. POLLACK, Bremsschlitten Patent SCHON. (Schlittenartige Vorrichtung besteht aus zwei gegenseitig mit Eisenrundstangen verspreizten, auf den Schienen gemeinsam verschiebbaren Auflauskeilpaaren, welche auf das Geleise frei aufsetzbar sind, und welche auf derjenigen Seite, die in der Richtung des ankommenden Fahrzeuges von diesem weiter absteht, durch Hemmklötze überhöht und die dem gewöhnlichen Durchmesser

IV. Eisenbahn - Signalwesen. Rajiway - signajijug. Signaux de chemins de fer.

sind.)* Z. Oest. Ing. V. 57 S. 243/5.

der Räder der Eisenbahnfahrzeuge angepaßt

1. Aligemeines. Generalities, Généralités. SCHOLKMANN, Neuerungen im Eisenbahnsicherungs-

wesen. (V)* Ann. Gew. 56 S. 62/9.
ADAMS, review of signalling since the last congress

1900, Railr. G. 1905, 1 S. 548/51. Lake Shore signal rules.* Railr. G. 1905, 2 S. 80.

A runner's ideas on signalling. Railr. G. 1905, 2 S. 362. JOHNSON HENRY, forms and arrrangements of

signals. (Semaphore signals for drawbridges; protected turnout track, diverting instead of derailing a train over-running the stop signal; whome or stop signals; signalling on parallel tracks.) Raile. G. 1905, 2 S. 387.

KOHLFÜRST, eisenbahnsignal-technische Neuigkeiten. (Ergänzungen und Vervollkommnungen zu mechanischen Stellwerksaulagen oder zu Blocksignaleinrichtungen, Streckenstromschalter, Neuerungen an Kraft-Stellwerken.) Dingl. J. 320

S. 222/4 F.

2. Signal- und Weichenstellverrichtungen (Zentral-Stellwerke). Signal-and switchmechanism. Appareile à maneeuvre des signanx et des aiguilles (manoeuyre à distauce).

BLUM, Anweisung für das Entwerfen von Eisenbahnstationen mit besonderer Berücksichtigung der Stellwerke. ZBl. Bauv. 25 S. 347.

Standard arrangement of signals at interlocking plants. (A) Eng. News 53 S. 324/5.
GADOW, Versuche zur Ermittelung zweckmäßiger

Lieferungsbedingungen für Stellwerks-Drahtseile. Organ 42 S. 224/7.

BLUM, die betriebstechnischen Grundzüge für die Anordnung der Außenverriegelungen. Z. Eisenb. Verw. 45 S. 821/5.

Outlying switches and signalling standards.* Railr. G. 1905. 2 S. 50/1.

RAPPAPORT, zwei neue amerikanische Signalarten. (Elektrisch gesteuerte Preßluft-Anlagen.) Organ 42 S. 101/2.

Automatic signalling on the Metropolitan District Railway. (Electro-pneumatic principles, signals and points being operated by pneumatic motors worked by compressed air: the latter is supplied by electrically driven air compressors installed in all the sub-stations, and which pump air into a single main running the whole length of the railway.)* Eng. Rev. 12 S. 707/9.

BJÖRKEGRBN, die mechanische und elektrische Stellvorrichtung der Weichen für unterirdische Stromzuführung bei der Großen Berliner Straßen-

bahn.* Elektr. B. 3 S. 298/300.

TURNER's automatic point-controller. Constructed by DIXON & SONS. (The points are worked by means of electro-magnets arranged in a box placed at the side of the road; on the overhead wire there are two switches; the actuating switch, by which the points are moved and the other switch, known as the "reversing switch.") Engng. 80 S. 113.

KROBBER, elektrische Stellwerke. (Von SIEMENS & HALSKE ausgeführte elektrische Stellwerksanlage des Bahnhofs Antwerpen.)* Z. Eisenb. Verw. 45 S. 33/8F; Railw. Eng. 26 S. 255/60.

GOLLMER, elektro-pneumatisches Signal- und Weichenstellwerk der WESTINGHOUSE CO. Mechaniker 13 S. 56/8.

A new system of signalling on the Midland Ry. * Electr. 55 S. 376,81.

KOHLFÜRST, Fahrstraßensicherung von SCHMIDT & BACHMANN. (Streckenstromschalter; Steuerungen an Krast-Stellwerken.)* Dingl. J. 320 S. 222/4F.

PERRIN, méthode nouvelle de notation des encleachements.* Ann. d. mines 10, 8 S. 569/612.

SCHEPP, Fallscheibenwerk zum Anzeigen der Gleise bei Verschiebebewegungen. (Aehnlich der mit Batteriestrom betriebenen Hausklingelanlage.) Organ 42 S. 8/9.

WALDRON, signalling in the New York subway.

(V) Eng. News 53 S. 546/7.
Signale und Weichen der Untergrundbahn in New York. B Organ 42 S. 213/5.

New interlocking on the Southern. (From Alexandria to Orange.)* Railr. G. 1905, 1 S. 288.

Motor driven dwarf signal. (Used by the UNION SWITCH & SIGNAL CO.; electric motor.)* Railr. G. 1905, 1 S. 744.

Les leviers électriques dans les chemins de fer. Nat. 33, 2 S. 327/30.

PEABODY, cost of stopping trains compared with cost of interlocking signals to avoid stops. (V) Railr. G. 1905, 2 S. 349/50; Eng. News 54 S. 372/4.

Electrical adjuncts of interlocking plants. (Detector bars; electric locks; automatic block signals.) Rastr. G. 1905, 1 S. 516/9.

The BLAKE electric railway signal. (Semaphores can be operated from the despatcher's office.) El. Rev. N. Y. 46 S. 33/4.

HOOVER, central control for train signaling. (A dummy set of signals shows every station and signal on the division, and is electrically connected with the corresponding signal on the line.) West. Electr. 37 S. 103.

3. Blocksysteme und Zugdeckungseinrichtungen. Blocksystems and devices for the protection of trains. Block systèmes et dispositifs pour la protection de

Signaux électriques de chemins de fer. Cosmos 1905, 1 S. 396/8.

Railway signalling in America. Eng. 99 S. 487.

Perfezionamenti ed esperimenti sui sistemi automatici di blocco. Giorn. Gen. Civ. 43 S. 48/54. EMERSON, train order system and block system on American railways. (V) (A) Eng. News 53 S. 11/3.

WILLEY, block signalling systems of American railways. Cassier's Mag. 28 S. 251/68.

B'ock signals on American railroads. Eng. 99 S. 88/9.

KOHLFÜRST, zwangläufig gesteuerte Rechenaus-lösung für Blockwerke. Dingl. J. 320 S. 440/4. THULLEN, electrical features of block-signalling. (Installed on the North Shore Railroad in Cali-

fornia, and in the New York subway; consists of the application of an alternating current to the track, and the use of a relay that will be operative by alternating current only.)* El. World 45 S. 1178/9; Proc. El. Eng. 24 S. 393/405,

TOBLER, über einige neuere Blockapparate. (Der Blockapparat CARDANI-SERVETTAZ der italienischen Mittelmeerbahnen; Blocksystem der Paris-Lyon-Mittelmeer-Bahn; das automatische Blocksystem der Pariser Stadtbahn.)* Schw. Baus. 45

S. 10/4F; Organ 42 S. 211/3.

Block signalling on lines of light traffic.* Railr.

G. 1905, 1 S. 128/9.

SCOTT, RALPH, automatic block signals. (Normal clear signal mechanism; normal clear relays; complete normal clear circuits; disc signal mechanism; the electro-gas signal.)* Am. Electr. 17 S. 73/5, 131/3, 419/23...

HALL automatic block signals on the North Eastern Ry. (Gas signals.)* Railr. G. 1905, 1 S. 619. SCOTT, RALPH, standard electro-gas signal construction. (Gas valve.)* Am. Electr. 17 S. 192/4.

BENNETT, block signalling system. Street R. 26 S. 117/8.

FOLSOM, block signal for electric railways.* West. Electr. 37 S. 145.

MC BERTY and LAUNBRANCH, block-signal system for electric railways.* West, Electr. 37 S. 195. Sistema di blocco elettrico per strade ferrate. Elettricista 14 S. 2/4.

THULLEN automatic signaling on electric railways. (V) (A)* Eng. News 54 S. 32/3; El. Eng. L. 35 S. 841/3.

Automatic block signals in Europe. (Report made by PLATT and MARGOT for the International Railway Congress.) Railr. G. 1905, 1 S. 108/9; Rev. chem. f. 28, 2 S. 53/5; Eng. News 53

TAYLOR, automatic signal and safety systems as applied to electric railways. Street R. 25 S. 823/5. SCOTT, RALPH, the TAYLOR electric interlocking

signal.* Am. Electr. 17 S. 244/8.

WAITE, automatic block signals on single track. (V) (A) Railr. G. 1905, 2 S. 245/6; Eng. News 54 S. 322/3.

Ein automatisches Blocksystem, System OBSTER-REICHER. (Wird mit Starkstrom bedient.)* El. Ans. 22 S. 287/90.

Weiteres über Blocksperren. (Sonderfälle bei der Streckenblockung.)* Z. Bisenb. Verw. 45 S. 877, 80 F.

SIEMENS & HALSKE, Zugsicherung bei Störungen

in der selbsttätigen Rückfallvorrichtung des elektrischen Streckenblocks. Z. Eisenb. Verw. 45 S. 1003/4.

Automatic signalling on the underground.* El. Eng. L. 35 S. 226/8.

Circuits for automatic block signals. Railr. G.

1905, 2 S. 389/91. GIESELER, Sicherung des Zugverkehrs auf eingleisigen Bahnstrecken.* Prom. 16 S. 823/5.

KERST, Streckenblockung auf eingleisigen Bahnen.* ZBl. Bauv. 25 S. 622/3F.

KOHLFÜRST, GRASSMANNS Blocksignalanordnung für eingleisige Bahnstrecken. * Dingl. J. 320 S. 715/9.

Streckenblockanlage mit Sicherung der Gegen-(GRASSMANNS Schaltungsschema der fahrten. Eisenbahndirektion Stettin.)* Z. Eisenb. Verw. 45 S. 1216.

Streckenblockstation. (Bauart von ZIMMERMANN & Buchloh.)* Ann. Gew. 57 S. 64/9.

LOB, Sicherung der Eisenbahnzüge auf der freien Strecke. El. Rundsch. 23 S. 16/9.

Degrees in block signal protection. Railr. G. 1905, 1 S. 154/5.

Sub-stations and automatic signalling on the District Railway.* Electr. 54 S. 615/8.

Signalling arrangements on the District Railway in London. (Electropneumatically operated signal arm.)* West. Electr. 36 S. 364/5.

Signalling system; Amsterdam and Haarlem Electric Light Railway. (Constructed by the SIEMENS-SCHUCKERTWERKE.) Engng. 79 S. 75/6.

New automatic block signals on the Lackawanna. (Operated by electric motors, which are run by currents from storage; location.) * Railr. G. 1905, 1 S. 8/9.

WOLFF, Betriebseinrichtungen der Giovi-Linien bel Genua. (Tunnelblockstation.) 2. Eisenb.

Verw. 45 S. 343/5.

Block signals in the New-York Subway. (Substitution of permissive blocking in the subway instead of the absolute block system with automatic mechanical stops.) Railr. G. 1905, 1 S. 73/4.

PREUND, das Blocksystem der New Yorker Untergrundbahn. Elektrot. Z. 26 S. 853/60; El. Rundsch. 22 S. 197/8.

Electric signalling on the Great Northern & City Railway. * Electr. 56 S. 66/7; El. Rev. 57 S. 694/5.

Connections for three-position GENERAL-ELECTRIC automatic block signals for double-track equipment.* Eng. Rec. 51 Nr. 20 Suppl. S 40/1.

ANTHONY, supplying electric current for interlocking plants. (Arrangement of circuits.)* Railr. G. 1905, 1 S. 268/9.

RBYNOLDS, storage batteries for block signal work. (Carrying the charging current to the batteries Over a transmission line; portable batteries.) (V. m. B.) Eng. News 53 S. 69/70; Railr. G. 1905, 1 S. 37/8; El. Rev. N. Y. 46 S. 184.

POWLES & MOORB's patent one-wire block in-strument.* Railev. Eng. 26 S. 17/20.

ODER, Verbesserung der Blockwerkseinrichtungen.
(Im Zugverkehr verwendete Farbentafeln.) Z. Eisenb. Verw. 45 S. 533/4. Elektrischer Blockstab. Organ 42 S. 210.

4. Signale von der Strecke nach dem fahrenden Zuge. Signals from line to the rolling train. Signaux de la voie au train roulant.

Fog appliances on railways. (Arrangement by which steam may be shut off from the locomotive by the signalman.)* Mech. World 38 S 143. BRIERLEY's improved fog signalling apparatus. (Mechanism which will continue to sustain the repeated blows due to the contact between the trigger on the engine, moving at express speed, and the stationary part of the apparatus fixed on the track, and which is without intermediate frictional gear between the striking trigger and the bell or other signalling appliance.)*. Railw. Eng. 26 S. 38.

DUPUIS, appareil "avance-pétards". (Brevet CLAYTON & Co.) (Semi-automatique, destiné non seule-ment à venir déposer sur le rail — et à retirer, au moment voulu, — un ou deux pétards, but déjà atteint par les appareils mécaniques ou électriques en usage, mais encore de procéder à leur remplacement par la manoeuvre du levier dans la cabine.) * Rev. chem. f. 28, 2 S. 193/8.

Vorsignale vom Standpunkt der neuen österreichischen Signalordnung. Oest. Eisenb. Z. 28 S. 209/11.

Balanced signal arm-Great Northern of England.* Railr. G. 1905, 2 S. 507/8.

LORBE, the LOREE-PATENALL semaphore. (Pat.)* Railr. G. 1905, 2 S. 282.

A semaphore with a vertical motor. (The motor lifts the vertical rod, by turning a screw; when the arm is to be restored to the stop position the current is cut off, the brake and the downward thrust of the counterweighted vertical rod rotates the armature backward.)* Railr. G. 1905, 2 S. 42.

Proposed semaphore. (Three-position signal.) *

Railr. G. 1905, 2 S. 223.
Sicherung der Gegensahrten auf eingeleisigen Strecken. (Arm- oder Korbsignale auf Masten; Anbiete- und Annahmeverfahren mittels MORSEscher Schreibtelegraphen; Streckenblockeinrichtungen.)
Oest. Bisenb. Z. 28 S. 277/81.

ZEIS, Vorschlag zur Beleuchtung der Nachtsignale. (Um einen Unfall durch falsche Signalgebung infolge Bruchs des Signalglases bezw. löschens des Signallichtes zu vermeiden.) * Z. Biseno. Verw. 45 S. 1133 7.

Constant-pull three-light sixty-degree spectacle.*

Ratir. G. 1905, 2 S. 272.

RYBA, elektrisch-optisch-akustische Seilbahn-Signalanlage am k. k. Schachte Julius III in Brux. (Das für die betressende signalgebende Station oder Sektion bestimmte optische Zeichen wird durch den elektrischen Strom gleichzeitig mit dem Ertönen des akustischen Signales in der Motorkammer automatisch ausgelöst.) # Z. O. Bergw. 53 S. 600/3F.

KOHLFÜRST, KRUPSKIS Stromlaufanordnung für elektrische Distanzsignale. Schw. Baus. 45

S. 273/6.

The BLAKE signal system. (Is adapted to provide a method by which the despatcher can signal his cars at any desired point, and communicate by telephone the necessary way orders.). * El. Rev. N. Y. 47 S. 678/9.

5. Signate am Zuge. Signats on train. Signaux du train.

New destination signs at St. Louis. (railway cars.)* Street R. 25 S. 904/5. (On street

> 6. Ueberwegsignale. Street crossing sig-nais. Signaux pour croisement de chemins.

RAILROAD SUPPLY CO., CHICAGO, highway crossing signals on the Aurora, Elgin & Chicago Ry. (Contact shoes of the car, make contact between the regular third rail and the insulated section on the other side of the track.)* Street R. 25

S. 888/9; Railr. G. 1905, 2 Suppl. Gen. News S. 162.

UNION SWITCH & SIGNAL Co., union highway crossing bell.* Railr. G. 1905, 2 S. 298.

Crossing alarm (On the Aurora, Elgin & Chicago interurban electric line. Comprises a plunger held in a metal frame or cup secured to the track rail, the position of the plunger being such as to be depressed by the tread of a passing wheel.)* Railr. G. 1905, 1 Suppl. Gen. News S. 210.

HAMPKB, Ausschaltung der Rückläutewerke der Zugschranken im Falle regelrechter Oeffnung. @ Organ 42 S. 98.

7. Eluzeltelle (Elemente, Leitungen new.) Parts (batteries, conduits etc.).

ROSBNBERG, design, construction, efficiency and maintenance of signal lamps. (Ventilation; wind pressure tests; comparative value in efficiency and candle power between one-day and longtime burner; illuminating oil; brand best adapted for long time burner; maintenance of lamps; top draft system; reflectors.) Eng. News 54 S. 408/11.

WILSON, signal lenses. Railr. G. 1905, 2 S. 326/7. WILLIAMS CHARLES H., experiments with signal lenses. (V) (A) Railw. G. 1905, 2 S. 346.
Signal lamps and long time burners. (V) (A)

Railr. G. 1905, 2 S. 376/7.

Light signals. (Electrically lighted.)* Eng. News 54 S. 33

MACLEOD & PLATO's electric bell. * Engng. 80 S. 281.

EDISON primary batteries for operating automatic signals.* Railw. Eng. 26 S. 317.

Storage batteries in signal work. (Charging.) (V)

(A) Railr. G. 1905, 2 S. 369. Rubber-covered wire. (For railroad signal installation.) (A) Railr. G. 1905, 2 S. 374/5.

V. Bahnhofaaniagen und Ausrüstung. Railway stations aud equipment. Gares et équipement.

1. Aligemeines. Generalities. Généralités.

RICHARDS, design and operation of a modern freight yard. (V) (A) Eng. Rec. 51 S. 487/8. CUSHING, progress in yard design. Eleman Railer. G. 1905, 1 S. 479/97.

REFFLER, Umladebahnhöfe und Anlagen für die gemeinsame Verladung von Orts und Uebergangsgut.* Z. Eisenb. Verw. 45 S. 439/42.

New ferry and railroad terminal stations. Sc. Am. Suppl. 60 S. 24701.

PFEIFER, teaming yards at railway stations. (V) (A) Eng. News 53 S. 61/2.

Anlegung von Haltepunkten für geringen Verkehr an zweigleisigen Bahnen.* ZBl. Bawv. 25 S. 175. RÜDELL, neuere Eisenbahnhochbauten. (Vorort-

bahn Berlin-Erkner.)* ZBl. Bauv. 25 S. 573/8. BIEDERMANN, Erweiterungsanlagen der Görlitzer Eisenbahn zwischen Berlin und Grunau, (Personenbahnhöfe Baumschulenweg und Nieder-schöneweide; Verschiebbahnhof Niederschöneweide; Haltestelle Adlershof; Bahnhof Rixdorf.)

Z. Basw. 55 Sp. 91/114.
Wettbewerb für das neue Empfangsgebäude auf Bahnhof Karlsruhe i. B. D. Baus. 39 S. 181/4 F. Umbau des Bahnhofes in Bern. * Schw. Baus. 46

S. 9/12.

Erweiterung des Personenbahnhofes St. Gallen und Erstellung eines neuen Aufnahmegebäudes. Schw. Baus. 46 S. 22/4, 106.

SCHWARZE, Eisenkonstruktionen für Bahnhöfe und Werkstätten auf der Lütticher Weltausstellung.* Ann. Gew. 57 S. 101/7.

CAUER, Betriebseinrichtungen der englischen Eisenbahnen. (Bahnhofsanlagen.)* Ann. Gew. 56 S. 121/31F.

LAKE, enlarging and remodelling of Victoria Station, London, Brighton and South Coast Ry. (Roofing.) (a)* Ratiw. Eng. 26 S. 228/34F.
Freight yard of the Burlington at Galesburg. (De-

tails of Thirwell Road subway.) * Railr. G. 1905, 2 S. 218/22 F.

Efail-Isaf and Wenfoe stations: Barry Ry.* Railw. Eng. 26 S. 16/7.

Station of the Reading at Harrisburg.* Ratlr. G. 1905, 1 S. 213.

FOWLER, arrangement and operation of American freight yards. (West Albany yard of the New York Central.) Raile. G. 1905, 1 S. 601/9.

HOOD, amerikanische Eisenbahn-Stationsgebäude. Oest. Eisenb. Z. 28 S. 40/1.

MAC CART, new freight yard at Alexandria, Va., for the Washington Southern Ry. and the Richmond, Fredericksburg & Potomac Rr. * Eng. News 54 S. 583.

Group of new ferry houses. (Built by the Erie, Delaware, Lackawanna & Western, and the Central of New Jersey Rs. Steel frame construction sheathed on the outside with ornamental sheet copper; roof of slag and the interior finish is of sheet metal painted and trimmed with light wood.) Railr. G. 1905, 1 S. 99/102.

PRICE, Pennsylvania station at Alleghany. (Three stories high, with tower.) * Raile. G. 1905, 1 S. 369.

Untergrundbahahaltestelle zu Boston aus Eisenbeton.* Zem. u. Bet. 4 S. 262/3.

Hochbahnhaltestelle in Brooklyn bei New York, (Aus Eisenbeton mit RANSOMB-Stäben als Einlage.) Zem. u. Bet. 4 S. 263/4.

WILGUS, proposed union station for Buffalo. (A)*
Railr. G. 1905, 1 S. 6/7.

Proposed passenger terminal system for Chicago.* Eng. News 53 S. 175/6.

DELANO, Chicago railway terminals. * Railr. G. 1905, 1 S. 38/40.

Concrete curbing for station platforms on the Chicago, Milwaukee & St. Paul. * Railr. G. 1905, 2 S. 374.

New freight terminal at Cincinnati, of the Cincinnati, New Orleans and Texas Pacific. (a) & Railr. G. 1905, 2 S. 293/6.

New freight station at Cincinnati, O.; Cincinnati Southern Ry.* Eng. News 54 S. 593/4.

Chicago freight terminals of the Chicago & North-Western. (Fortleth Avenue yard.) * Railr. G. 1905, 2 S. 248/52F.

New Baltimore & Ohio freight house at Columbus.*

Railr. G. 1905, 1 S. 403/4.

New Dolton yards of the Chicago & Eastern, Illinois. Railr. G. 1905, 2 S. 240/2.

Concrete elevated platforms and canoples in Chicago.* Street R. 25 S. 83.

New City ticket office of the Alton and Chicago. (The ceiling is sand float plaster is finished in white enamel and treated with heavy oak beams; the floor is of vitreous tile in colors.)* Railr. G. 1905, 2 S. 119.

Track plan of new Grand Centralstation at sub-urban level. Rails. G. 1905, 2 S. 487/9.

Grand trunk terminal improvements at Grand Rapids.* Railr. G. 1905, 1 S. 104.

New Hoboken terminal of the Lackawanna Rr. (Consists of an eight-track steel-frame train shed, a one-story station building and ferry house and five ferry slips, with entrances to the boats from the train shed and from the street.)* Eng. Rec. 51 S. 492/3.

Novel train-shed for the new Hoboken terminal of the Lackawanna. (Consists of a number of lon-gitudinal sections built up of structural steel, reinforced concrete and wire glass.)* Railr. G. 1905, 2 S 202/4.

The platform shelters of the New Lackawanna terminal at Hoboken.* Eng. Rec. 51 S. 706.

Fire inspections and fire precautions in Hartford, Conn. (Car houses.) Street R. 25 S. 206/11. GIESE, Endbahnhof der Pennsylvania-Eisenbahn in Jersey-City bei New York. Organ 42 S. 19/21.

Small railroad stations. (At Lebanon; twin station at Roselle.)* Railr. G. 1905, 1 S. 24.
Handsome new freight depot of Los Angeles-Pacific Railroad Co.* Street R. 25 S. 825.

Designs for terminals for the Manhattan Bridge, New York City.* Eng. News 54 S. 588/9.

Terminals of the Manhattan Bridge. Railr. G.

1905, 2 S. 510'3; Eng. Rec. 52 Nr. 23 Suppl. S. 64. New Manhattan terminal for the Brooklyn Bridge.* Railr. G. 1905, 2 S. 40/2.

MILBURN, union passenger station Meridian, Mississippi.* Railr. G. 1905, 1 S. 570

Pennsylvania freight terminals in New York.* Railr. G. 1905, 1 S. 238/42.

Terminal yard improvements of the New York Central & Hudson River Rr. Eng. Rec. 52 S. 562/6; El. Rev. N. Y. 47 S. 778/81.

The new Grand Central station, New-York. * Sc. Am. 92 S. 40F.

ELLIOTT, the illumination of the subway stations.* El. Rev. N. Y. 47 S. 303/5.

ZALINSKI, the illumination of the subway stations. (Entgegnung zum Aufsatz von ELLIOTT.) El. Rev. N. Y. 47 S. 707/8.

Bahnsteige und freitragende Treppen der Untergrundbahn in New York. (Eisenbetonbau; Treppen ruhen einerseits auf der Platte der Bahnsteige, andererseits auf Doppel-T-Eisen; als Eiseneinlage dienen schräg verlausende Rundcisen) * Zem. u. Bet. 4 S. 89/91.

Mechanical plant of the new 23d St. Ferry terminals, New York.* Eng. Rec. 52 S. 627/9.

GIESE und BLUM, Eisenbahnanlagen der Pennsylvaniabahn in Philadelphia. (Linienführung der Hauptgleise; Bahnhöfe.) Z. Bauw. 55 (Linienführung Z. Bauw. 55 Sp. 291/304.

New passenger station of the Lehigh Valley at

Rochester, N.Y.* Rattr. G. 1905, 2 S. 191.

Terminal for New Jersey & Pennsylvania Traction
Co. in Trenton.* Street R. 25 S. 133.

COLLOT, nouvelle gare de Washington.
Rev.

chem. f. 28, 2 S. 409/20.

New station of the Baltimore & Ohio at Young-stown, Ohio.* Railr. G. 1905, 2 S. 315.

CONNER, Mexican Central wharf at Tampico. (Concrete quay wall; superstructure of steel beams; overhead bridge for foot passengers; cylinder-sinking traveller; traveller platform for concreting cylinders; timber waling.)* Railr. G.

1905, 1 S. 722/7; Eng. News 53 S. 603/5.
BLUM und GIESE, die Eisenbahnanlagen Bombays. Z. Banw. 55 Sp. 562/72.

Stationseinrichtungen der indischen Eisenbahnen. *

Z. Elsenb. Verw. 45 S. 935/40.

BLUM und GIESE, Gleisanlagen der japanischen Bahnhöfe.* ZBl. Bauv. 25 S. 383/6.

DEANE, new central railway station at Sydney, New South Wales. (V) (A) * Eng. News 53 S. 327/8.

2. Wasserstationen. Water stations. Châteanx d'eau.

LAMM, die Wasserversorgungsanlage auf Bahnhof Speldorf.* Ann. Gew. 57 S. 194/7 F.

Novel electrical water hoist. * West. Electr. 37 S. 433.

Installation d'une usine élévatoire au réservoir de Montsouris. (Pompe GIRARD.) E Rev. techn. 26 S. 952/7 F.

Réservoirs en béton armé construits sur les chemins de fer russes. Ann. d. Constr. 6, 2 Sp. 65/8.

DE KARRISCHA, réservoirs en béton armé de Ecathérinodar et de Sineinicova. (Cuve, du système INTZE, entourée d'une enveloppe protectrice en béton armé, qui supporte un toit bombé avec lanterneau.) (A) Ann. irav. 62 S. 1074/7.

ZIMMERMANN, Wasserabgabe an Schnellzug-Lokomotiven. (RAMSBOTTOM-Schöpfrinne zwischen den Schienen; Frage, ob solche Schöpfrinnen auch auf einzelnen Linien der deutschen Eisenbahnen angelegt werden sollen; Berechnung der Ersparnis durch Anlage einer Schöpfrinne gegenüber dem Mitführen von Tendern.) B Organ 42 S. 99/101 F.

OESTEN, Grundwasser-Enteisenung zur Wasserversorgung von Bahnhofsanlagen. (In den Wassertürmen der Stationen Neustettin und Dirschau.) B Organ 42 S. 248/9.

3. Schlebebühnen, Drehecheiben sew. Travelling platforms, turntables etc. Charlete transbordears, plaques tearnantes etc.

Chariots transbordeurs électriques.* Nat. 33, 2 S. 227/8.

Plates formes roulantes souterraines desservant la 34° rue, à New-York. (Une plate-forme d'accès et trois plates-formes de transport, dont deux pour les voyageurs debout et une pour les voyageurs assis; le tout forme une chaîne continue qui circule dans deux galeries contigues, raccordées par une boucle à chaque extrémité; on a adopté deux galeries séparées par une cloison, plutôt qu'une seule galerie, afin d'éviter les courants d'air qui, dans une galerie unique, n'auraient pas manqué d'incommoder les voyageurs circulant en sens contraire et à découvert.)* Ann. d. Constr. 6, 2 Sp. 40/3.

Traverser for the Western Ruilway of France. (Constructed from the designs of DUBOIS.)* Engng. 80 S. 109/11.

Verschiebevorrichtung für Eisenbahnwagen.* Gieß. Z. 2 S. 530.

Cantilever platform carrying riverside drive over railroad tracks.* Eng. Rec. 51 S. 99.

AM. BRIDGE CO., New York, Ontario & Western standard turntable, equipped with air motor. (70' in diameter and of the roller bearing typer)* Railr. G. 1905, 1 S. 19.

BIG FOUR Co., Drehscheibe. * Dingl. J. 380 S. 808/10.

Plaque tournante des CHICAGO BRIDGE IRON WORKS. (A l'exposition de Saint-Louis. Peut porter un poids de 113 tonnes.)* Nat. 33, 1 S. 218/9.

MC GRATH pneumatic turntable motor. * Railr. G. 1905, 1 Suppl. Gen. News S. 86.

PILLING pneumatic turntable device. (PILLING air-engine.)* Railr. G. 1905, 1 Suppl. Gen. News S. 194/5.

Electric mule for working locomotive turntables.
(Heavy cast-iron frame with gearing connecting a series-wound motor to the traction wheel.)* Raile. G. 1905, 2 Suppl. Gen. News S. 42.

POHLIG, elektrisch betriebene Kippvorrichtung für Eisenbahnwaggons.* Gies. Z. 2 S. 554/9.

4. Lokometiv- und Wagenschuppen und Zubehör. Locomotive-bouses and car shops and accessory. Dépôts de locometives et de voitures et accessoire.

Roundhouse framing. (Doors; smoke-jacks; gutters and down-spouts; suggestion for a steel, expanded metal, and concrete design.)* Railr. G. 1905, 1 S. 624 6.

COOMBS, round-house framing. Trans. Am. Eng.

55 S. 157.68.

Steelwork of the Lehigh Valley Rr. shops at Sayre. (Posts and gallery framing, locomotive shop.) * Eng. Rec. 51 S. 77/9.

DUNHAM, American roundhouses and their operation. Railr. G. 1905, 1 S. 519/24.

Ringförmige Lokomotivschuppen in Eisenbeton. (Kanadische Pacific-Eisenbahn in Moose Jaw.)* Bauw. Bel. u. Eisen 4 S. 82/3.

GUTELIUS, reinforced concrete roundhouse for the Canadian Pacific Ry., at Moose Jaw, Canada. Eng. News 53, S. 152/3.

Reinforced concrete roundhouse, Toronto. Eng. Rec. 52 S. 96.

Reinforced concrete roundhouse for the Wabash.*

Railr. G. 1905, 2 S. 532/3. Heating and ventilation system for a 20-stall round-

house. (STURTEVANT steam heater) * Railr. G. 1905, 2 S. 11.

Locomotive terminal facilities. (Proposed lay out for engine terminals; coal elevator; sanding boxes; clinker pit tracks.)* Railr. G. 1905, I S. 686/7.

STERLING, cheap wooden spark pit. (Built of old bridge timbers put in at the branch switch yard of the New York, New Haven & Hartford at Hartford, Conn.)* Railr. G. 1905, 2 S. 259.

Coal, sand and ash handling plants at Mc Kees Rocks. (Details; shop yard)* Railr. G. 1905, 1 S. 246/8.

BUDA FOUNDRY & MFG. Co., ball-bearing jack. (Hook for low-set loads.)* Railr. G. 1905, 1 Suppl. Gen. News S. 186.

DICKINSON's material for roundhouse smoke jacks. ("Vitribestos" of two outer fireproof layers and thin corrugated sheet between them. (Pat.)* Railr. G. 1905, 1 S. 271/2.

BUHLE, Anlage zur Lokomotivbekohlung auf Bahnhof Grunewald in Berlin. (Gebaut von der PENIGER MASCHINENFABR. U. EISENGIESSEREI-A. G., Abth. UNRUH & LIEBIG. * Z. V. dt. Ing. 49 S. 783/5.

HOLMEN, coaling stations on the Pennsylvania Lines West of Pittsburg. (The stations are electrically driven.) (Pat.)* Railr. G. 1905, 2 S. 46/7.

FRY, coaling iocomotives. (St. Louis Terminal Railr. G. Rr. Association coaling station.) * 1905, 1 S. 456/61.

Locomotive testing plant of the Pennsylvania at St. Louis. (Supporting wheel and brake; support for track wheels; ALDBN hydraulic brake; drawbar and dash pots; dynamometer; recording pen arm; recording table.) * Railw. G. 1905, 1 S. 203/10.

New carriage and wagon shops of the Great Central Railway.* Eng. 100 S. 649.

SCHREIBER, new car shops and houses for the Public Service Corporation of New Jersey.* Street R. 26 S. 132/41.

PRATT, the new reinforced concrete shops and car houses of the Central Pennsylvania Traction Co., at Harrisburg, Pa. Street R. 26 S. 330/5.

Passenger car paint shop and varnish and cleaning rooms; Lake Shore and Michigan Southern Rr.* Railw. Eng. 26 S. 322/3.

CORNELIUS, Beitrag zum Bau von Güterschuppen. (Verschluß der Ladeluken durch Rolläden aus Wellenblech mit starken Ledergurten; der Fußboden besteht aus einer Betonplatte und einem gerieselten Zementestrich.)* ZBl. Bauv. 25 S. 333/5.

VI. Eisenbahnwerkstätten. Railway workshops. Ateliers de chemins de fer.

Locomotive works and shop practice in Italy. * Eng. 100 S. 586/7 F.

SCHWARZE, Eisenkonstruktionen für Bahnhöse und Werkstätten auf der Lütticher Weltausstellung.*
Ann. Gew. 57 S. 101/7.

REISSNER, allgemeine Anlage der Werkstätten in Nordamerika, * Dingl. J. 320 S. 644/9F.

SELEY, POMEROY, STOVEL, electric drive in railroad shops. (Analysis and conclusions.) (a) * Railr. G. 1905, 1 S. 461/9.

CARVER, car storage houses vs. operating barns.* Street R. 25 S. 214/7.

New electric garage in Denver. * El. World 45 S. 979/80.

Railroad shop tools.* (Shaping machines; slotting machines; lathes.) Ratter. G. 1905, 1 S. 20/1F. A typical shop equipment for handling steel-tired wheels. Street R. 25 S. 230/2.

Electrical equipment of a railway shop. * El. World 45 S. 971/5.

RRISSNER, nordamerikanische Eisenbahnbauwerkstätten.* Dingl. J. 320 S. 593/8 F.

BARNUM, development of railroad shop practice in the United States. Railr. G. 1905, 1 S. 429/33. Coast line.

Waycross shops of the Atlantic Railr. G. 1905, 1 S. 651. HARDESTY, electric light and power plant of Brigham City, Utah. * Eng. News 54 S. 235/8.

new storage yard and shop plant for the Brooklyn Rapid Transit Co. * Street R. 25 S. 978/82.

Winnipeg shops of the Canadian Pacific. B Railr. G. 1905, 2 S. 612/4.

Improvements in Metropolitan elevated shops, Chicago. E Street R. 26 S. 4/9.

Die neue Lokomotiv- und Wagenwerkstätte in Collinwood, Ohio, an der Lake Shore und Michigan Südbahn, (Dem Arbeitsgange entsprechende Anlage; Möglichkeit leichter Erweiterung.) Organ 42 S. 132/5.

North-Eastern locomotive works, Darlington. E Eng. 100 S. 160/2.

Shop methods at the repair shops of the Detroit
United Railway Co. * Street. R. 25 S. 352/60.
The new repair shop plant of the Detroit United Ry. Street R. 25 S. 258/62.

Shop equipment of the new repair shop installation of the Detroit United Railway Co. Street R. 25 S. 309/14.

Repair shop practice on the Jakson & Battle Creek third-rail system. * Street R. 25 S. 29/35. Kingsland shops of the Delaware, Lackawanna & Western Rr. * Eng. Rec. 51 S. 362/3, 635/7.

Structural steel for the Lehigh Valley locomotive repair shops at Sayre, Pa. (Assumed loads; crane loads; working stresses; design; line shafts and motor brackets; main locomotive shop; blacksmith shop.)* Railr. G. 1905, 1 S. 82/6.

The new LEHIGH VALLEY RAILROAD CO. shops.* *Iron A*. 75 S. 302/5.

COLLINS, steel framework of the new locomotive repair shops of the Lehigh Valley Rr. at Sayre, Pa. (Line shafts and motor brackets.) Eng. News 53 S. 90/3.

The recent car-house fire test in Newark, N. J. * Street R. 25 S. 80/3.

New wheel-shop of the New York City Railway
Co. Street R. 26 S. 938/40.
SCHREIBER, equipment of the new plant road car

shops of the Public Service Corporation. * Street R. 26 S. 340/8.
Saginaw shops of the Pere Marquette. * Railr. G.

1905, 1 S. 124/6.

Terminal railroad improvements at St. Louis. Eng. Rec. 52 S. 143/7.

Air compressor plant at the St. Louis Terminal Station.* Railr. G. 1905, 1 Suppl. Gen. News S. 34/5.

Rädergießerei der Pennsylvania Railr. Co. in South-Altoona, Pa. (a) Gieß. Z. 2 S. 413/20; Railr. G. 1905, 1 S. 226/31.

Grouping and operating conditions of the South Louisville shops. * Railr. G. 1905, 1 S. 628/30. Shop kinks from the Spencer shops of Southern Ry. * Railr. G. 1905, 1 S. 638/9.

Locomotive testing plant at Swindon. Eng. 100 S. 621/2.

HUNTER, the development of the locomotive department of the Natal Government Railways. * Page's Weekly 7 S. 458/63.

VII. Ausgeführte Eisenbahn - Anlagen. Raliways finished. Chemins de fer archevés.

1. Allgemeines. Generalities. Généralités.

ZIFFER, Betrachtungen über die wirtschaftliche und kulturelle Bedeutung der Eisenbahnen. Z. Oest. Ing. V. 57 S. 292/8.

Railway development in Peru. * Eng. News. 53 S. 463/4; Eng. Rec. 51 No. 11 Suppl. S. 44/5. Les Chemins de ser Africains & Gén. civ. 46 S. 424/7.

2. Mit Dampf betriebene Eisenbahnen. Steam worked railways. Chemins de fer à vapeur.

a) Ailgemeines. Generalities. Généralitès.

Essais de trains à marche rapide, en Allemagne, avec des locomotives à vapeur. Gén. civ. 47 S. 82/3.

SCHWABE, Schmalspurbahnen. (Baukosten, Leistungs fähigkeit; Graswuchs; Betriebskosten.) Ann. Gew. 56 S 101/5.

b) Haupt- und Nebenbahnen. Main and secondary railways. Chemins de fer principanx et secondaires.

Umgehungsbahn bei Mainz mit Ueberbrückung des

Rheines und des Maines. Organ 42 S. 82.

STBINER, die Karawanken-, Wocheiner- und Triesterbahn. (V. m. B.) (A) Wschr. Baud. 11 S. 176/7.

STEIN, über neuere Alpenbahnen, insbesondere die

Albulabahn. (V) D. Baus. 39 S. 60. KÜRSTEINER, Verlängerung der Appenzeller Straßenbahn von Gais nach Appenzell. (Linie mit gemischtem Adhäsions- und Zahnstangensystem; Lokomotive 2-4-2.) * Schw. Baus. 45 S. 293/6.

LAKE, bow to East Ham widening; London, Tilbury and Southend Ry. (Lines and junctions; bridges; staircase and footbridge; signal bridge; signal cabin; arrangement of connections; platform starting signals.)* Railw. Eng. 26 S. 296/304.
Princes Risborough and Grendon Underwood Ry.

Eng. 100 S. 43/4.

WEBER, H. L., the building of the Chicago, Cincinnati & Louisville and Cincinnati, Richmond & Muncie Rr. (Trestles; track-laying machine.) * Eng. Rec. 51 S. 64/5.

New Chicago-St. Louis line of the Chicago & Eastern Illinois Ry. (Engines of the Atlantic type; trains fitted with electric light; compartment day cars shut off from the aisle by partitions with wide openings not fitted with doors.)* Eng. News 53 S. 364/6.

Improvements on the Cleveland Division of the Baltimore & Ohio.* Railr. G. 1905, 1 S. 220/4. HARDESTY, Denver, Northwestern and Pacific Ry.* Eng. News 53 S. 241/5.

San Pedro, Los Angeles & Salt Lake Ry.* Eng. News 53 S. 661/2.

Improvements on the New York, New Haven & Hartford.* Railr. G. 1905, 1 S. 242/6.

Rebuilding the Oregon Rr. & Navigation Co. * Railr. G. 1905, 1 S. 231/4.

Cumberland extension of the Western Maryland Rr. (From Big Pool to Cumberland. Concrete arches; abutments and piers; tunnels; river crossings; pole trestle.)* Eng. Rec. 51 S. 236/9 F. WILLSON, Canadian Northern Ry. in the West. * Railr. G. 1905, 1 S. 252/4.

Canadian Pacific improvements at Victoria.* Railr. G. 1905, 1 S. 372/4.

Canadian Pacific improvements at Winnipeg. (Main Street subway; general waiting room; shops.)* Railr.G. 1905, 2 S. 58/9. Die Mekkabahn. Arch. Post. 1905 S. 780/3.

BLUM und GIESE, die Eisenbahnen Siams. (Bahnnetz; Durchlässe mit Wiederlagern aus Holz mit Steinpackung oder aus Beton; Brücken aus Parallelträgern, aus Holz mit Steinpackung oder aus Beton; Brücken aus Parallelträgern mit steifen Enddiagonalen und Zwischengurtungen; Station mit Rampe zur Verladung von Reis; Empfangsgebäude; Hochbauten aus Holz erbaut und mit Weliblech abgedeckt; Mastsignale, Vorsignale; Rangiersignale.) * ZB/. Bauv. 25 S. 578/9F.

Die Hedschasbahn. (N) Schw. Baus. 46 S. 179. Les chemins de fer en Chine. E Rev. chem. f. 28, 2 S. 397/408.

BACH, KURT, vom Bau der Schantung-Eisenbahn. (Erdarbeiten; Erdbewegung mit Körben; Gründungsarbeiten; Brücken; Verlegen des Oberbaues.) * ZBl. Bauv. 25 S. 466/8F.

BLUM und GIESE, die Eisenbahnen Japans. (Bahnunterbau; Oberbau; Bahnhofsanlagen.)* Bauv. 25 S. 101/4.

The Cape Government railways. (Norval Pond bridge; wayside station.)* Railr. G. 1905, 2 S. 458/60.

hodesia Rys. (Railway from Vryburg to the Zambesi and beyond.)* Eng. Rec. 52 S. 226/8. Rhodesia Rys. SCHWABE, über die Hasen- und Eisenbahnbauten in Deutsch-Südwest-Afrika. (Hafenanlage bei Swakopmund; Schmalspurbahn Swakopmund-Windhoek [0,60 m Spurweite; 80 km Gleis]; Bahn von Lüderitzbucht ins Innere.) D. Baws. 39 S. 63/6.

> e) Stadt- und Vorortbahnen. City and suburban railways. Chemins do fer métropolitalus et de baulieue.

a) Allgemeines. Generalities. Généralités.

Tube railways and the law of support. Engng. 79 S. 547/8.

> β) Hook- und Untergrundbahnen, Elevated and underground railways. Chemins de fer éleyés et souterrains.

L. & W. improvements at Newark, N. J. * Railr. G. 1905, 2 S. 184/6.

Stadtbahn in Tokio. (Viergleisige Bahn; in Ziegeln gewölbter Viaduktbau.)* Uklands T. R. 1905 Suppl. S. 29/30.

d) Klein-, industrie und Feidhahnen. Light, industrial and agricultural rallways. Chemins do for industriels, ruraux et d'intérêt local.

Die schweizerischen Kleinbahnen in den Jahren 1902 und 1903. Z. Kleinb. 12 S. 798/814. Die Kleinbahnen in Belgien im Jahre 1904 Z.

Kleinb. 12 S. 815/22.

Zwei Kleinbahnen in Ceylon, @ Z. Kleinb. 12 S. 535/40.

Die Kleinbahnen Javas.* Z. Kleinb. 12 S. 117/41. Einschienige Feld- und Industriebahnen. * Prom. 17 S. 55/7.

CECIL, British North Borneo Ry. (Meter gauge; stations, built of wood, and roofed with corrugated iron, or thatched.) * Eng. News 53 S. 466/7.

e) Bergbahnen. Mountain railways. Chemins de fer de montagne.

Cerro de Pasco Ry. (Starts from an altitude of 12,250', climbs to the Juniu Plateau with a maximum grade of 2 1/4 %, and runs thence to Cerro de Pasco, which is at an altitude of 14,200'.) Eng. News 53 S. 464.

f) Straßenbahnen. Street railways. Tramways. Fehlt.

3. Elektrische Bahnen. Electrical railways, Chemins de fer électriques.

a) Ailgemeines. Generalities. Généralités.

JOBSON, the application of electricity as a motive power under steam-railroad conditions. West. *Electr*. 37 S. 31.

NIETHAMMER; die elektrischen Bahnsysteme der Gegenwart.* Z. V. dl. Ing. 49 S. 1068/73 F.

EICHBERG, Fortschritte auf dem Gebiete der elektrischen Zugförderung. Z. V. dt. Ing. 49 S. 1550/4. HAAS, die zukünstige Entwicklung der elektrischen Bahnen in Deutschland. (Gleichstrom mit mäßigen Spannungen und oberirdischer Stromzuführung.)

(V) (A) Z. Eisenb. Verw. 45 S. 1228/9. KORRODI, der elektrische Betrieb der schweizerischen Normalbahnen. Schw. Elektros. Z. 2

S. 691/3F.

SPÄNGLER, elektrische Bahnen in und bei Wien. Elektr. B. 3 S. 31/2.

PERKINS, late developments in Italian Electric Railways. West. Electr. 36 S. 383/5.

GERARD, electric traction in Great Britain, Ireland and Belgium. West. Blectr. 36 S. 507/9.

KOESTLER, amerikanisches Verkehrswesen. (Hochbahn in New York; Tlefbahn in New York; Unterfangung der Hochbahn zum Zwecke der Ausführung der Tiefbahn; Wagen der Tiefbahn in New York; Schraubenpfähle zur Auflagerung der Geleise im Tunnel unter dem Hudsonflusse; Zentralbahnhof in St. Louis.) Allg. Baus. 70 S. 43/57.

WYSSLING, der elektrische Bahnbetrieb in Nordametika. (Verwendung von Einphasen-Kollektormotoren mit Hochspannung von 2000 bis 3300 Volt am Fahrdraht; Zuleitungssystem für Gleichstrom - Niederspannung; dritte Schiene.) (V) Schw. Baus. 46 S. 281/2; Z. Transp. 22 S. 646/7.

WEISSENBACH-GRIFFIN, vom elektrischen Bahnbetrieb in Nordamerika. (Uebergang zum Einphasenstromsystem.) Schw. Baus. S. 306/7.

PARSONS, WILLIAM BARCLAY, rapid transit in great cities. (Address delivered at Purdue University.) Railr. G. 1905, 2 S. 59/62; El. Rev. N. Y. 47 S. 237/40.

VREELAND, electric railway operation in a great city. El. Rev. N. Y. 46 S. 334/5.

DINGLINGER, Versuche für Bahnbetriebe. Elektr. *B*. 3 S. 699/701.

HELLWIG, elektrische Schnellbahnen und Bahnen mit Lokomo ivbetrieb. (Schnellsahrtversuche und ihre Ergebnisse.) * Krieg. Z. 8 S. 584/90. HERRICK, the physical analysis of an electric rail-

way property.* Street R. 26 S. 442/6. VALATIN, heavy electric railroading. (a) * World 46 S. 860/2.

Discussions on "problems of heavy electric traction".* Proc. El. Eng. 24 S. 34/60, 61/6.

High-speed, long-distance electric traction. El. Rev. N. Y. 46 S. 936/40.

STREBT, electricity on steam railroads.* Street R. 25 S. 944/50.

Einphasenwechselstrom - Bahnen. * Z. Elektr. 23 S. 486/7

Traction électrique. (Progrès de la traction élec trique sur les grands chemins de fer; couran continu, courant alternatif et courant polyphasé Essais réalisés avec des courants à haute tension Rapports de DUBOIS, GERARD, YOUNG et TRE-MONTANI.) Rev. chem. f. 28, 2 S. 44/9.

RICKER, some considerations determining the location of electric - railway substations. West. Electr. 37 S. 489/90; El. World 46 S. 1077/9.

AUVERT, traction électrique par courant alternatif monophasé transformé aur la locomotive en courant continu. E Rev. chem. f. 28, 2 S. 247/54.

NIETHAMMER, Vergleich der drei elektrischen Bahnsysteme. (Gleichstrom, Drehstrom und einphasiger Wechselstrom.) Wschr. Baud. 11 S. 226; Eclair. ėl. 43 S. 35/40.

PARSHALL, on alternating versus direct current traction. West. Electr. 37 S. 398.

SCOTT, the single-phase railway system. (Singlephase and direct-current systems compared; constituent parts of single-phase system; advantages proved by service; leading features of singlephase system; source of power; single-phase railways in operation.) West. Electr. 37 S. 322/3;

El. Rev. N. Y. 47 S. 550/3; Street R. 26 S. 604/7. WATERMAN, three-phase traction. (Comparison of the performance of the direct-current and singlephase systems with that of the three-phase system, as represented by the GANZ system installed on the Italian-Valtellina road, and tends to show that, when the equipment of each is considered as a whole, the three-phase equipment possesses characteristics which render it preferable in many cases) * El, World 45 S. 1176.7.

Single-phase v. continuous current for traction purposes. Engng. 80 S. 697, 8.

Comparison of alternating-current railway systems.* Eng. Rev. 12 S. 714/6.

GENERAL ELECTRIC CO single phase railway. El. World 45 S. 841/2.

POTTRR, "the single-phase railway" and "electric railway equipment". El. Rev. N. Y. 47 S. 665/7; Street R. 26 S. 607/10.

Single - phase alternating - current railway traction. Eng. Chicago 42 S. 823.

The development of the single-phase railway system. (Catenary overhead construction for single-phase railway.)* Engng. 80 S. 103/4.

DB MURALT, heavy electric freight traction. (Con-

tinuous-current series motors and synchronousconverter substations, three phase alternating current induction motors and three phase transformer sub-stations; single-phase alternating current motors and single phase transformer substations; continuous-current driving motors, receiving single-phase alternating current direct or through transformer sub-stations.) El. World 45 S. 1177/8.

VALATIN, Beförderung schwerer Eisenbahnzüge mit elektrischem Strom. Elektr. B. 3 S. 494/500F.

h) Haupt- und Nebenbahnen. Main and secondary railways. Chemins de fer principaux et secondaires.

La traction par le courant monophasé en Europe. (Spindlersfeld, Vallée de Stubai, Borinage vicinaux. Rome à Civita Castellana; locomotive Oerlikon. Vienne-Baden. Elevated de Hambourg.) Rev. techn. 26 S. 866/8.

Projet d'une ligne de grande vitesse entre Berlin et Hambourg. (Propositions par SIEMENS & HALSKE et A. E. G.) Rev. chem. f. 28, 2 S. 176/7.

SCHIMPFF, über den geplanten elektrischen Betrieb der Hamburger Stadtbahn Blankenese-Ohlsdorf.*

Elektrot. Z. 26 S. 580/4; Eclair. él. 45 S. 64/5. The Berlin-Zossen high-speed tests of 1901.* Street R. 25 S. 988/91; 26 S. 374/86.

The Berlin-Zossen tests of 1902.* Street R. 26

S. 796/805.

SEEFEHLNER, die Stubaitalbahn. (Hochgespannter einphasiger Wechselstrom.)* Elektr. B. 3 S. 672/9F; Eclair. él. 43 S. 68/9; El. Eng. L. 36'S. 905/9F; Elektrot. Z. 26 S. 165/7; Z. Elektr. 23 S. 42/3.

Chemin de fer à courant alternatif simple de la vallée de la Stubai (Tyrol). Ind. él. 14 S. 133/4; Electr. 55 S. 80/2; Uhlands T. R. 1905, Suppl.

Einphasenbahn Wien-Baden. Schw. Baus. 46 S. 65. Die elektrische Lokalbahn Tabor-Bechyne.* Elektr. *B*. 3 S. 542/4F.

ZEHNDER - SPORRY, Versuche mit elektrischer Doppeltraktion auf der Montreux-Berneroberland-Schw. Elektrot. Z. 2 S. 301/4F.

EHNHART, die Wechselstrombahn Murnau - Oberammergau Elektr. B. 3 S. 365/9F.

SMITH, C., recent European developments in singlephase traction. (Multiple suspension on Ober-Ammergau line.) West. Electr. 37 S. 191/2.

Murnau-Ober-Ammergau single-phase railway. (The generating station is equipped with single-phase generators; the generators are driven by water turbines.) (a) Electr. 55 S. 757; Eng. Rev. 12 S. 874; Eclair. él. 45 S. 53/9; Street R. 25 S. 591/3; El. Rev. 56 S. 447/9.

GRADENWITZ, the Fayet-Chamonix electric railway.

El. Eng. L. 35 S. 119/22.

HERZOG, die Wynentalbahn. Schw. Elektrot. Z. 2 S. 9/11F.

HERZOG, die Birsigtalbahn.* Schw. Blektrot. Z. 2 S. 508/10F.

HERZOG, elektrischer Bahnbetrieb auf der Strecke Seebach-Wettingen mit 15 000 Volt Einphasenwechselstrom.* Eclatr él. 44 S. 140/3; Schw. Elektrot. Z. 2 S. 667/9; Elektr. B. 3 S. 462/5.

PERKINS, Montreux-Oberland-Bernois Rr. (Asynchronous alternating current motors, each baving a capacity of 210 H.P. and operating at a speed of 430 r. p. m. directly from the 8000-volt high

tension current.) Railr. G. 1905, 2 S. 228/30. SOUBRIER, étude du chemin de fer électrique triphasé à voie normale de Burgdorf à Thun. Rev. techn. 26 S. 305/7F.

Sernstalbahn. (Oberbau aus Rillenschienen; gekröpfte Eisenschweilen; Kontroller für Serie-Parallelschaltung sowie für elektrische Kurzschlußbremsung; als Stromabnehmer dienen Doppelbügel)* Schw. Bans. 46 S. 239/42 F.

Umbau der linksufrigen Zürichseebahn vom Hauptbahahof Zürich bis Wollishofen. Schw. Baus.

46 S. 292/3 F.

CSBRHATI, Betriebs- und Versuchsergebnisse der Valtellinabahn. Eigenheiten der Drehstromzugförderung. (Stremverbrauch; Abhängigkeit des Stromverbrauches von der Steigung; Betriebslänge der Drehstrombahnen; Schwungradwirkung; außen liegende Schleifringe; Vergleich des Stromverbrauches mit dem bei anderen Stromarten.) Organ 42 S. 175/80; El. Eng. L. 35 S. 618/21; Street R. 26 S. 303/6; Wschr. Band. 11 S. 141/2; Z. Oest. Ing. V. 57 S. 345/52; Oest. Eisenb. Z. 28 S. 77/82 F; Z. V. dt. Ing. 49 S. 125/32.

PFORR, Stromverbrauch bei Wechselstrombahnen. (Bemerkungen zum Aufsatz von CSERHÁTI auf S. 175; Entgegnung von CSERHATI S. 307/8.) 🖹

Organ 42 S. 291/4.

KOESTER, experiments on the Valtellina Railroad. El. Rev. N. Y. 47 S. 91/2.

NOVI und DONATI, Messungen auf der Valtellina-bahn (Versuche über elektrische Traktion auf der Valtellinabahn. — Elektrische Messungen.) (V) (A) Blektrot. Z. 26 S. 167/8; Ind. él. 14 S. 107/8.

Chemins de fer électriques de la Valteline. (Résultats de deux ans d'exploitation.) Gén. civ. 46 S 241/2.

Messungsergebnisse von der Veltlinbahn. Elektr. B. 3 S. 68/71.

The Valtellina railway.* Eng. 99 S. 438/9; L'Elettricista 14 S. 309/10. Elektrisch betriebene Ueberlandbahnen in England.

Z. Elektr. 23 S. 213.

ANSON, the present electrical equipment of the "London County Council Tramways".* J. el. eng. 35 S. 504/18.

FRAHM, der elektrische Betrieb auf der Eisenbahn Liverpool - Southport - Crossens. (Betriebsweise mit Gleichstrom, einem dritten Schienenstrange für jedes Gleis zur Hinleitung und einem vierten zur Rückleitung des Stromes.)* Z. Eisenb. Verw. 45 S. 694/6.

Die Liverpool - Southport - Bahn. (30 km; hochgespannter Drehstrom in Unterstationen durch rotierende Umformer in Gleichstrom verwandelt.) Oest. Eisenb. Z. 28 S. 195; Rev. chem. f. 28, 1 S. 217/31.

FRAHM, Eintührung des elektrischen Betriebes auf Teilstrecken der englischen Nordostbahn bei Newcastle on Tyne. Z. Bisenb. Verw. 45 S. 129/33.

Electric traction on the North Bastern Ry. (Electrification of the lines of the North Eastern Railway Co. at Newcastle- on Tyne, and neighborhood; application of electricity for the moving of both passenger and freight traffic.)* El. Rev.

N. Y. 46 S. 754/7.

The London, Brighton, and South Coast Railway electrification. El., Eng. L. 36 S. 870/2.

The electrification of the Metropolitain District Railway. El. Rev. 56 S. 896/901 F.

Dampf und Elektrizität. (Bericht über die Merseybahn nach ihrer Umwandlung in eine elektrische

Linie.) Z. Bisens. Verw. 45 S. 1523.

VERAX, Lancashire and Yorksbire Railway, Bulifield widening, Bolton.* El. Eng. L. 36 S. 42/5. DE KERMOND, la traction électrique sur la ligne de Paris à Juvisy. (Usine d'Ivry.)^o Electricien 29 S. 33/9; Cosmos 1905, 2 S. 40/4.

La traction électrique entre Paris et Juvisy.* Eclair. ėl. 43 S. 52/60.

Application du courant alternatif simple à la traction électrique sur la ligne du tramway de Malakoff (Seine).* Electricien 30 S. 97/103.

DUMAS, essais de traction électrique entre les gares de la Motte-les-Bains et la Motte-d'Aveillans sur une longueur totale de 6 k, 635 mètres. (Usine

génératrice; locomotive électrique; coupe-circuits déclancheurs automatiques; appareil de mise en marche; pompe à vide.)

Ann. ponts et ch. 1905, 4 S. 123/204.
WHITE & CO., the Amsterdam-Haarlem electric railway.* Eng. Rev. 12 S. 709/13.

The Amsterdam and Haarlem electric light railway.* Elestr. 54 S. 459/62F; El. Eng. L. 35 S. 11/22; El. Rev. 56 S. 17/25; Engng. 79 S. 5/8F; Street R. 25 S. 17/24.

Ligne de Rome à Civita Castellana. (Courant monophasé à 25 périodes sous 6000 volts.) Eclair.

ėl. 45 S. 50/1.

Chemin de fer de Bergamo à Valle Brembana. (Alternateurs monophasés Westinghouse de 500 kilowatts produisant 6000 volts à 25 périodes pour une vicesse de rotation de 500 tours par minute.) Eclair. él. 45 S. 51/3.

La ferrovia elettrica Chieri stazione Ferroviario, *

Elettricista 14 S. 325/33.

RICHEY, cost of electric railway power production and transmission in the State of Indiana. Street R. 25 S. 126/8.

BIGNAMI, the Alexandria-Ramich electric railway. El. Rev. N. Y. 47 S. 905/7.

DIXON, the new interurban line of the Lansing & Suburban Traction Co.* Street R. 25 S. 344/9.

GUARINI, an experimental American Electric Railroad. (11,000 volt alternating current is stepped down and converted to 600-volt direct current, at which pressure it is delivered to the third rail.) El. Rev. 57 S. 679/81.

EICHEL, amerikanische Wechselstrombahnen. (Bloomington, Pontiac and Joliet Railway.) Elektr.

B. 3 S. 629/31.

HEWETT, the Bioomington, Pontiac & Joliet singlephase: electric railway.* Street R. 25 S. 812/7; West. Electer. 36 S. 223/4.

Pontiac-Odell single phase line. * El. World 46

8. 526/7.

The single-phase railway in practical operation. (Schenectady - Ballston line; Indianapolis-Rushville line; Pontiac-Odell line.) Electr. 56 S. 98/100; El. World 46 S. 524/5.

Indianapolis-Rushville. line. (Single-phase road.)

EL World 46 S. 525/6.

STEWART, single-phase electric traction on the Indianapolis Cincinnati Railway. Esg. Rev. 12 S. 735.

Indianapolis and Cincinnati Traction Company's single-phase railway.* West. Electr. 36 S. 126/8, 37 S. 472/3; El. Rev. N. Y. 46 S. 291/6; Railr. G. 1905, 1 S. 136/9; Eng. Rec. 51 S. 192/3; Electr. 54 S. 787/90; El. World 45 S. 511/5; Street R. 25 S. 300/6.

WORLEY, permanent way and structures of the Toledo Urban and Interurban Ry. (Alinement and grades; shelter houses; bridges.)* Eng.

News 54.S. 38/40.

Completion of the intererban line between Toledo

and Detroit. Street R. 25 S. 144/51.
The Toledo & Indiana railway. Street R. 26

S. 762/72.
The Toledo, Port Clinton & Lake Side Ry. Sireet R. 26 S. 1130/8.

The Dayton & Muncie electric railway. * Street R. 26 S. 978/85.

Construction work on the Rochester, Syracuse & Eastern Railroad.* Street R. 26 S. 1048/54.

Le chemin de fer électrique à courant monophasé Washingtone Baltimore et Annapolis.* Rev. techn. 26 S. 497/590.

146-mile single-phase railway for Washington and Idaho. West. Electr. 37 S. 299.

Electrification of the New York Suburban District of the New York Central & Hudson River Railroad. (a) Eng. News 54 S. 499/509; West. Electr. 37 S. 410/1; El. Rev. N. Y. 47 S. 730/5, 824/6; Street R. 26 S. 920/3.

Correspondence on direct vs. single-phase alternating current for the New-York Central Ter-

minal. Street R. 26 S. 1123/6.

The Coeur d'Alene & Spokane railway.* Street R. 25 S. 263/6.

The Columbus, Newark & Zanesville Electric Railway.* Street R. 25 S. 694/700.

Atlanta Northern Railway. (Single-phase railway.) El. Rev. N. Y. 47 S. 440/2; Eclair. el. 45 S. 47/9.

Atlanta-Marietta single-phase railway.* El. World

46 S. 494/5.

Generation, and distribution of power on the Philadelphia Rapid Transit system. (a) Street R. 26 S. 508/24.

The reconstruction of the Topeka Railway. Street R. 26 S. 879/88.

The KBARNEY-THOM high-speed railways-system.* Page's Weekly 6 S. 686/7.

Chemins de fer électriques de la Scioto Valley Co. (Obio.)* Rev. chem. f, 28, 1 S. 288/92.

Installation of electric traction on the Long Island Rr. (Power-house; three-phase alternating current; third rail; umbrella-roofed platforms.) El. World 46 S. 774/7; Eng. Rec. 52 S. 504/6; Iron A. 76 S. 1141/4; El. Rev. N. Y. 47 S. 701/6; Eng. News 54 S. 445/8; Railr. G. 1905, 2 S. 412/5.

A short single-phase railway on Long Island. El.

World 46 S. 1029/31.

unique traction equipment on the Canadian South-Western Traction Co. (The line is supplied with three-phase current at 1,100 volts, but the cars have to run over the 500-volt d. c. lines in the town; the motors have a distributed winding, and an armature with commutator and slip rings, wound similarly to a series d. c. armature on the two-circuit principle.)* El. Rev. 57 S. 7044 EICHBERG, elektriache Zugförderung mit beson-

derer Berücksichtigung für Kleinbahnen. (V)

(A) Z. Transp. 22 S. 398/9.

CRAVATH, light electric railways. (28" gauge; passenger car of 5" width, with cross-seats; single-phase alternating-current motors with a trolley pressure of 3,000 to 4,000 volts.) (V) (A)** Eng. Name 53 S. 676/7.

Erweiterung des Kleinbahnnetzes von Aachen und

Umgegend. Elektr. B. 3 S. 317/9.

Kleinbahn Mülheim a. Rh. — Opladen. (Spurweite von 1,435 m.) Z. Transp. 22 S. 114/5. Die schweiserischen Kleinbahnen in den Jahren

1902 und 1903. Z. Kleinb. 12 S. 798/814. Die Kleinbahnen in Belgien im Jahre 1904.

Kleinb. 12 S. 815/22.

DIRTL, das Kieinbahnnets in der Borinage. (a)® Elektr. B. 3 S. 289/98.

GRADENWITZ, the street railway system of the Borinage. (Single-phase railway.)* El. Rev. N. Y. 47 S. 467/70.

Electric railway traction. (A new single-phase line; high periodicity alternating current in the Borinage coal-mining district; periodicity 40; between 70 and 80 miles of track.)* Street R. 26 S. 409/12; Pract. Eng. 32 S. 865/6; Ec/air. ėl. 45 S. 59/64.

> e) Stadt- and Vererthahnes. City and surburban railways. Chemine de for métropolitains et de hanlieue.

a) Allgemeines. Generalities. Généralités.

MEYER, die Einführung des elektrischen Betriebes bei den vereinigten Londoner Stadtbahnen.* Z. V. dt. Ing. 49 S. 1617/24.

> β) Hechbahnen und Untergrundbahnen. Elevated railways and underground railways. Ctemins de fer élevés et chemins de fer souterrains.

ARNOLD, deadening noise on elevated railways. * West. Electr. 36 S. 230/1.

Fortschritte im Bau der Hoch- und Untergrundbahn zu Berlin. (Neubaustrecke Knie-Krummestraße-Wilhelmsplatz in Charlottenburg; Betonbauweise.) Zem. u. Bet. 4 S. 361/2.

FOX, elevated construction in Paris and Berlin.* Street R. 25 S. 1090/2.

BERARD et de GRIÈGES, ligne Nr. 3 du chemin de ser Métropolitain de Paris, E Rev. chem. f. 28, 1 S. 408/32.

LESOURD, travaux de construction des différentes lignes du Métropolitain de Paris. (a) Mém. S. ing. civ. 1905, 1 S. 364/446.

LE LOYZELLES, étude générale sur le chemin de ser Métropolitain de Paris. (a) * Rev. techn. 26 S. 1/4 F.

The Paris Métropolitan Railway.* Eng. 99 S. 237/8; Page's Weekly 6 S. 1026/31.

Les installations électriques du chemin de fer Metropolitain de Paris. * Eclair. él. 43 S. 86/105, 211/22F.

Le Métropolitain, de Paris, le pont de Passy.* Cosmos 1905, 2 S. 459/62.

Le Métropolitain, la traversée de la Seine par la ligne Nr. 4. * Cosmos 1905, 2 S. 542/6. Neue Linien der Pariser Stadtbahn. Schw. Baus.

46 S. 287/90, 314/8, 323/6.

ALLEN, les installations électriques du Metropolitain District Railway de Londres. * Eclair. él. 44 S. 422/6F.

FORTENBAUGH, the electrification of the London Underground Electric Railways Company's system. (a) Street R. 25 S. 388/420.

KUPKA, Einführung des elektrischen Betriebes auf der Londoner Untergrundbahn. Oest. Eisenb. Z. 28 S. 49/52.

PALBY, electric traction on the Metropolitan. (System of the Central London Ry. Ventilation by narrow swinging leaves in each side of the clerestory; blinds, sliding doors; motorcoaches; coaches running on two bogies; central buffers; at the sub-stations three-phase current at 11,000 volts from the Neasden power-house is reduced to 440 volts, at which it is supplied to rotary converters and transformed into direct current at from 550 to 600 volts; four turbine generators of 5000 h. p., supplied with steam at from Babcock and Wilcox water-tube boilers fitted with mechanical stokers.) Mech. World 37 S. 111/2.

Die Metropolitan Railway in London. * Electr. 55 S. 458/9; Elektrot. Z. 26 S. 122/3; El. Rev. 56 S. 60/4F; Eng. Rev. 12 S. 815/30.

Die neueste Londoner Röhrentunnelbahn der Great Northern and City Ry. (V) (A) Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 238.

ERBSTBIN, neue Untergrundbahn in New York. Oest. Eisenb. Z. 28 S. 8/9.

FRBUND, die New-Yorker Untergrundbahn. (a) B Elektrot. 2. 26 S. 111/6F.

KÖSTBR, die New Yorker Untergrundbahn. (a) B Z. V. dt. Ing. 49 S. 341/50F; Z. Oest. Ing. V. 57 8. 39/43.

Chemins de fer métropolitains de New York. (Tramways et voitures électriques. - Emplacements respectifs des terminus des grandes lignes de chemins de fer aboutissant à la cité usine génératrice.) (a) Beclair. él. 43 S. 294/301; Z. Eisenb. Verw. 45 S. 868; El. Ans. 22 S. 41/2; Eng. Rec. 51 Nr. 14 Suppl. S. 40; Rev. chem. f. 28, 2 S. 159/76; Eng. 100 S. 354/6F.

Drainage of the Interborough Rapid Transit Railway under the Harlem River, New York.

Iron & Coal 70 S. 2069.

ARNOLD, increasing the capacity of the Union Elevated-railway Loop in Chicago. *

Electr. 36 S. 210/1.

BERDROW, die unterirdische Gäterbahn in Chicago. (Tunnelwandungen, Boden und Decke mit Beton ausgekleidet, in welchen gleichzeitig die Schienen mit 60 cm Spurweite gebettet sind, mit einer dritten Stromzuleitungsschiene und mit Oberleitung.)* West. Electr. 37 S. 387,9; Z. Eisenb. Verw. 45 S. 593/5, 1201/2.

Report upon increasing the capacity and reducing the noise of the Union Elevated Railroad of Chicago. * Street R. 25 S. 518/26.

HILE, the power distributing system of the Boston Elevated Railway Co. * Street R. 26 S. 560/3. Die Bostoner Tief- und Hochbahnen. Z. Kleinb. 12 S. 741/6.

The equipment of the East Boston tunnel. Street R. 25 S. 151/5.

The lighting system and overhead construction in the Philadelphia subway. * Street R. 26 S. 1138/41.

The St. Louis & Suburban Railway and world's ·fair traffic. * Street R. 25 S. 104/6.

> Suspended railγ) Hängebahuen. ways. Chemins de fer supendus. Vgl. I 3 Cb und VII 4.

CONTINENTALE GESELLSCHAFT FÜR ELEKTRI-SCHE UNTERNEHMUNGEN, Entwurfeiner Schwebebahn für Berlin. * Dingl. J. 320 S. 705/12.

d) Kiein-, industrie- und Feldhahnen. Light, industrial and agricultural railways. Chemins de fer industriels, ruraux et d'intérêt local.

KOPPEL, elektrische Fabrikbahnen. (Fabrikanlage des Messingwerks Aron HIRSCH & SOHN; elektrische Fabrikbahn für ein Portland-Zementwerk und eine Färberei; elektrischer Bagger mit Loko-motive für das Graben und Befördern von Ton.) Kraft 22 S. 391/2F; Stein u. Mörtel 9 S. 171/2. LANDMANN, elektrisch betriebene fahrbare Kabel-

bahn. (Für den neuen Kohlenlagerplatz der Firma BUSENITZ NACHF. in Schellmühl.)* Z. V. dt. Ing. 49 S. 1196/9.

Mountain railways. e) Bergbahnen. Chemins de fer de mentagne.

MULLER, W. A., die Erbauung der elektrischen Bahn auf die Zugspitze. Schw. Blektrot. Z. 2 S. 423/5 F.

ZIFFER, die elektrische Bahn auf den Vesuv. (3,15 km als Adhāsionsbahn, 1,65 km lange Zahnstangen-strecke; 2,7 km mit Adhāsion bis zur unteren Station der Drahtseilbahn am Fuße des Aschenkegels.) (V) (A) Wschr. Baud. 11 S. 143; Rev. techn. 26 S. 649/54F.

(DUPORTALS Plan: Bahn auf den Montblanc. Zahnradbahn mit elektrischem Betrieb; Spurweite 1 m.) Uhlands T. R. 1905, Suppl. S. 30. Die Jungfraubahn. Uhlands T. R. 1905, Suppl.

S. 108/10; Railr. G. 1905, 2 S. 258,9.

Von der Jungfraubahn. (Eröffnung der Strecke | Eigerwand-Eismeer; Rückblick auf den bis-herigen Bau.)* ZBl. Basso. 25 S. 389.

Elektrische Zahnradbahn Brunnen-Morschach. (Nach den Planen von BRUSTLEIN; Länge 2050 m. mittlere Steigung 12,6%; größte Steigung 17%.)* Schw. Baus. 46 S. 121/4.

f) Straßenbahnen. Street railways. Tramways.

Gibbings, the utilisation of electric tramways for the carriage of goods.* Eng. Rev. 13 S. 40/5. Banbetrieb mit gemischter Wechselstrom- und Gleichstromspeisung. (Auf der 6 km langen Straßenbahn Niederschöneweide-Cöpenick.) Schw. Baus. 45 S. 289.

KRIZIK, elektrischer Betrieb der Tramway auf der Karlsbrücke in Prag und über elektrische Lokomotiven für Vollbahnen. (V) (A) Wschr. Baud. 11 S. 671/2.

WÄRMER, die städtischen Straßenbahnen in Wien. (Oberbau; elektrische Ausrüstung; Betriebsbahnhofe.) Wschr. Baud. 11 S. 245/53.

HERZOG, elektrisch betriebene Straßenbahn Schaffhausen - Schleitheim. * Schw. Elektrot. Z. 2 S. 530/3 F.

Chemin de fer électrique de Saint-Gall à Speicher et à Trogen (Suisse).* Gén. civ. 47 S. 273/6.

MOUTIBR, ligne de tramway de Gérardmer à Retournemer-la Schlucht-le Honeck. Rev. chem. f. 28, 1 S. 1/12.

The Birmingham and Midland tramways. * Blectr. 54 S. 661/4.

PRUSMANN, Swansea electricity undertaking and tramway department. El. Eng. L. 36 S. 121/5.
Gloucester electric tramways. El. Eng. L. 35 Gloucester electric tramways. *

Belfast electric tramways. * El. Eng. L. 36 S.

798/806; Electr. 56 S. 265/71. Liverpool Corporation tramways.* El. Eng. L. 35 S. 519/20.

Exeter electric tramways. El. Eng. L. 35 S. 511/5. Hastings electric tramways.* El. Rev. 57 S. 589/93; Eng. 100 S. 359/60.

The Leith corporation tramways.*
S. 1014/8; Electr. 56 S. 253/5. Street R. 26

The Sunderland district transways. Street R. 26 S. 96/100.

The Erith electric tramways. * El. Eng. L. 36 S. 258/63.

Die Straßenbahn von Cintra nach Prala das Macas.* El. Rundsch. 23 S. 74/5; El. Rev. N. Y. 47 S. 300/2.

KOESTLER, Verkehrseinrichtungen der Stadt St. Louis. (Straßenbahnen.) (V) (A)* Z. Transp.

The Falkirk tramways. * El. Rev. 57 S. 1015/18. Les tramways électriques de Philadelphie. * Gén. civ. 48 S. 49/55.

The street and interurban railway system at Terre Haute, Indiana. (a) Street R. 25 S. 186,97.

The electric railway at San Juan, Porto Rico.*

Street R. 26 S. 446/8.

The Calcutta tramways system. * Street R. 25 S. 968/75; Electr. 55 S. 290/4; El. Eng. L. 36 S. 114/21; El. Rev. 57 S. 59/63. BALDWIN, the Tokio Tramway Co.* Street R. 25

S. 307/8.

Electric tramways in Singapore. El. Eng. L. 36

S. 834/7; El. Rev. 57 S. 1055/7.
Electric tramways in Hong Kong, China. Street R. 25 S. 211/4; El. Rev. 56 S. 57/60.
Die Elektrotechnik in Manila. (Kraftstation und

die Straßenbahnanlage der Manila Electric Railway & Lighting Co.)* El. Rundsch 22 S. 340/2. Repertorium 1905.

DRUMMOND, the installation of electric tramways in Christchurch, New Zealand. * Street R. 26 S. 204/8.

Le transport des correspondances à très grande vitesse par chariots électriques automoteurs.

Gén. civ. 48 S. 37/9.

g) Verschiedene eiektrische (geleisiose usw.). Sundry electrical railways (trackiess etc.). Chemins de fer électriques divers (sans rails, etc.).

SCHIBMANN, gleislose elektrische Bahnen.* Elektrot.

Z. 26 S. 623/7.

BUTZ, die gleislosen Bahnen System SCHIRMANN.* Dingl. J. 320 S. 420/6; Uhlands T. R. 1905, Suppl. S. 164/8.

GRÜNZWEIG, gleislose Bahn mit Oberleitung. (Von der Firma Frigerio & Co. erbaut; die Abnahme des Stromes von der Arbeitsleitung erfolgt durch ein auf vier Rollen gelagertes viereckiges Kontaktwägelchen.) Mot. Wag. 8 S. 576/7.

MONNIBR, transporteur électrique pour lettres et colis légers.* *Eclair. él.* 43 S. 182/3. Application de la traction électrique au transport des correspondances et des colis postaux.* Ind.

ėl. 14 S. 368/73. STOBRAWA, gleislose elektrische Bahnen. (V) (A)

Z. V. dt. Ing. 40 S. 60. SMBAD, eine Rollbahn für Lastwagen und Pferde.* (Gurt ohne Ende und Plattform.) * El. Ans. 22 Š. 483/4.

Electrically operated rolling road in Cleveland.*

West. Electr. 36 S. 246.
4. Soil- und Kettenbahnen. Cahle and chalu railways. Chemins de fer à traction famiculaire eu par une chaîne. Vgl. I C. 3 b, VII 3 c S.

Seilbahn und Eisenbahn. (Beschreibung der Drahtseilbahn, die die Firma POHLIG, AKTIENGESELL-SCHAFT, für den Lothringer Hüttenverein Aumetz-Friede in Kneutingen ausführte.* Stahl 25 S. 257/62.

ABT, Umbau der Seilbahn Lauterbrunnen-Grütsch-(Höhenunterschied von 670 m, Durchschnittssteigung von 55,47%, 1380 m Betriebs-länge; gekuppelt mit Gleichstromgenerator für

550 bis 600 Volt.) Schw. Baus. 45 S. 107/11. Kohlenförderung durch die Luft. (Drahtseilbahn in Seeben bei Trotha.)* Uhlands T. R. 1905, Suppl. S. 103/4.

Aerial ropeway at the Barrow Collieries, Barnsley.*

Iron & Coal 70 S. 193.
BLEICHERT & CO., höchste Drahtseilbahn der Erde. (Von la Mejicana nach Chilecito an der Argentinischen Nordbahn; 35 km lang, 3536 m Gefälle; Spannweiten der Drahtseile von 800 m; Antrieb durch 6 Zwillingsmaschinen von je 35 P. S.) Oest. Eisenb. Z. 28 S. 22; Uhlands T. R. 1905 Suppl. S. 178/80.

Use of portable gravity tramways and small cars in stopes in South African mines. (FUNIL's form of a double line of tramways on which a pair of skips are operated under the control of a

brake.) (A) Eng. News 54 S. 95.
ROBBLING'S SONS CO, erecting radial cableways for gold mining in Mexico. (Each cableway has

a 21/4" crucible steel cable 950' long; automatic lumping skip.) * Eng. Rec. 51 S. 295.

BRAUNE, Schutzvorrichtungen an Hängebahnen.
(Fangrost, der durch ein Geländer geschützt ist, nach MACKENSEN; Weichen.)* Ratgeber, G. T. 5 S. 1/6.

Anderweitig betriebene Bahnen. Otherwise driven railways. Chemins de fer à autre traction. Fehlt.

6. Eigenartige Bahnen (Gleitbahnen, Stufenbahnen usw.). Peculiar railways (slide ways, movable side walks etc.). Chemins de fer d'un caractère particulier (glissoirs, trottoirs mobiles etc.).

WILLEY, the new rolling road at Cleveland, Ohio.* El. Rev. N. Y. 46 S. 580/1.

Moving platform subway for New-York city. Sc. Am. 92 S. 382.

Elweißstoffe. Albuminous matters. Matières albuminoides.

BARLOW, on a globulin occurring in the chestnut. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 274/6.

WINTERSTEIN, aus Ricinussamen darstellbare Eiweißsubstanzen. Z. physiol. Chem. 45 S. 69/76. PASCUCCI, Wirkung des Ricins auf Lecithin. B.

Physiol. 7 S. 457.

DUMITRIN, Zusammensetzung des Weizenklebers.

Chem Z. 29 S. 689.

FLEURENT, action exercée par différents agents physiques et chimiques sur le gluten des farines de blé; conditions du dosage de cet élément. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 81/101.

OSBORNE und HARRIS, die Proteinkörper des Welzenkornes. Das in Alkohol lösliche Protein und sein Glutaminsäuregehalt. Z. anal. Chem. 44 S. 516/25.

ABDERHALDEN und HERRICK, Zusammensetzung des Conglutins aus Samen von Lupinus. Z. physiol. Chem. 45 S. 479/85.

ABDERHALDEN und RONA, Zusammensetzung des Eiweißes von Aspergillus niger bei verschiedener Stickstoffquelle. Z. physiol. Chem. 76 S. 179/86.

ABDERHALDEN und ROSTOSKI, der BENCE-JONESsche Eisweißkörper. Z. physiol. Chem. 76 S. 125/35.

ABDERHALDEN und SAMUELY, Zusammensetzung des Gliadins des Weizenmehles. Z. physiol. Chem. 44 S. 276/83.

ABDERHALDEN und TERUUCHI, Zusammensetzung von aus Kiefernsamen dargestelltem Eiweiß. Z. physiol. Chem. 45 S. 473/8.

FISCHER EMIL, Synthese von Polypeptiden. Chloride der Aminosäuren und ihrer Acylderivate. Ber. chem. G. 38 S. 605/19.

FISCHER, EMIL und KAUTZSCH, Synthese von Polypeptiden. Alanyl-alanin und Derivate. Ber. chem. G. 38 S. 2375/85.

FISCHER, EMIL, Synthese von Polypeptiden. Chloride der Aminosäuren und Polypeptide und ihre Verwendung zur Synthese. Ber. chem. G. 38 S. 2914/25.

FISCHER, EMIL und SUZUKI, Synthese von Polypeptiden. Polypeptide der Diamino- und Oxyamino-Säuren. Ber. Chem. G. 38 S. 4173/96.

FISCHER, EMIL und ABDERHALDEN, Verhalten verschiedener Polypeptide gegen Pankreassaft und Magensast. Z. physiol. Chem. 46 S. 52/82. Synthese von Polypeptiden. (Arbeiten von EMIL FISCHER.) Pharm. Centralh. 46 S. 203/6.

KUTSCHER und SCHENCK, Oxydation von Eiweißstoffen mit Calciumpermanganat. (Die Oxydation von Leim.) Ber. chem. G. 38 S. 455/9.

SEEMANN, Oxydation von Leim und Hühnereiweiß mit Calciumpermanganat. Z. phyhsiol. Chem. 44 S. 229/64.

v. Fürth, oxydativer Abbau der Eiweißkörper. B. Physiol. 6 S. 296/328.

SIEGFRIED, allmählicher Abbau des Eiweißes. (Pepsin- und Trypsinwirkung.) (V) (A) Chem. Z. 20 S. 1053.

ABDERHALDEN, Abbau und Aufbau der Eiweiß-

körper im tierischen Organismus. Z. physiol. Chem. 44 S. 17/52.

LOEW, zur Konstitutionsfrage der Eiweißkörper. (Ueber die Schwierigkeiten, aus der Zersetzung mit starken Säuren oder den Produkten einer energischen Oxydation Rückschlüsse auf die im Proteinkomplex praexistierenden Atomgruppen zu machen.) Chem. Z. 29 S. 604/5.

HARRIBS, Versuche zur Spaltung des Kaseins vermittelst Ozons. Ber. chem. G. 38 S. 2990/2.

LAQUEUR, das Kasein als Saure und seine Unterschiede gegen das durch Lab veränderte Kasein (Parakasein). Theorie der Labwirkung. Physiol. 7 S. 273/97; Chem. Z. 29 S. 1054.

LONG, specific rotation of salts of casein. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 363,6.

SKRAUP, Gehalt des Kaseins an Glykokoli und Alanin. Mon. Chem. 26 S. 1343/9.

VAN SLYKE and HART, casein and paracasein in some of their relations to bases and acids. Chem. J. 33 S. 461/96.

VAN SLYKE and HART, the proteids of cream, butter and buttermilk in relation to mottled butter.* J. Am. Chem. Soc. 27 S. 679/90.

SKRAUP, Hydrolyse der Eiweißstoffe. (Gelatine.)

Mon. Chem. 26 S. 243/64, 1351/8.

SKRAUP und ZWERGER, Kyrine. (Durch Hydrolyse der Celatine erhalten). Man. Chem. 26

lyse der Gelatine erhalten.) Mon. Chem. 26 S. 1403/14.

ADENSAMER und HOERNES, Hydrolyse des Eierelweißes. Mon. Chem. 26 S. 1217/30.

WINTERSTEIN und PANTANELLI, die bei der Hydrolyse der Eiweißsubstanz der Lupinensamen entstehenden Monoaminosauren. Z physiol. Chem. 45 S. 61/8.

MALFITANO, sur les unités physiques de la matière albuminoide et sur le rôle de la chaux dans leur coagulation. Compt. r. 141 S. 503/4.

PAULI, physikalische Zustandsänderungen der Kolloide. Eiweißsällung durch Schwermetalle. B. Physiol. 6 S. 233 59.

MICHABLIS, die Eiweißpräcipitine. (Sammelreferat.)

Biochem. CB/. 3 S. 693/705.
WINTERSTEIN, Verfahren zur Isolierung des Lysins. (Durch Quecksilberchlorid bei Anwesenheit von Baryt.) Z. physiol. Chem. 45 S. 77/8.

MOLL, zur künstlichen Umwandlung von Albumin

in Globulin. B. Physiol. 7 S. 311/2.
ABDERHALDEN und PREGL, die Monoaminosäuren des kristallisierten Eieralbumins. Z. physiol. Chem. 46 S. 24/30.

LANGSTEIN, die aus Eiweißkörpern abspaltbaren Kohlenhydrate. B. Physiol. 6 S. 349/57.

LANGSTEIN, die Kohlenhydrate des Blutglobulins. Sits. B. Wien. Ak. 114 III, S. 19/23; Mon. Chem. 26 S. 531/5.

SPIEGEL, Bildung höherer Eiweißkörper aus Peptonen. Ber. chem. G. 38 S. 2696/2702.

KOSSEL und DAKIN, System der einfachsten Eiweißkörper. (Sturin; Scombrin.) Z. physiol. Chem. 44 S. 342/6.

ELLINGER, die Konstitution der Indolgruppe im Eiweiß. Synthese der Indol-Pr-3-propionsäure; NENCKIS Skatolessigsaure). Ber. chem. G. 38 S. 2884/8.

RAIKOW, Zustand des Schwefels in den Eiweißkörpern. Chem. Z. 29 S. 900/1.

Bildung und Zersetzung von Pslanzeneiweiß unter besonderer Berücksichtigung von Rübeneiweiß. Zuckerind. 30 Sp. 1422/6.

GALEOTTI, die Gleichgewichte zwischen Eiweißkörpern und Elektrolyten. (Gleichgewicht im System: Eieralbumin, Ammoniumsulfat, Wasser)* Z. physiol. Chem. 44 S. 461/71.

LANDSTEINER und UHLIRZ, Adsorption von ANDSTEINBR und C.B. Bakt. I, 40 S. 265/70.

BERMAYER und PICK, Veränderungen des

OBERMAYER und PICK, Brechungsvermögens von Glykosiden und Elweißkörpern durch Fermente, Sauren und Bakterien. B. Physiol. 7 S. 331/80.

ROHDE, Farbenreaktionen der Eiweißkörper mit p-Dimethylaminobenzaldehyd und anderen aromatischen Aldehyden. Z. physiol. Chem. 44 S. 161/70. SORMAN, Bioson. (Zusammensetzung.) Apoth. Z.

20 S. 576.

MANN, Sapalbin. (Von SARASON erfundenes Eiweißpräparat, Verbesserungsmittel für Tollette-

seisen.) Pharm. Centralh. 46 S. 933. CZADBK, Euprotan α und β, zwei neue Eiweißpraparate. (Aus Blutkörperchenbrei.) Apoth. Z. 20 S. 538.

CARLSON, Darstellung einer haltbaren Eisenalbuminatlösung. (Die Eiweißlösung muß mit einem Male der Eisenoxychloridiösung zugefügt werden.) Pharm. Centralh. 46 S. 43/5; Apoth. Z. 20

Elastizität und Festigkeit. Elasticity and strength. Elasticité et résistance. Vgl. Baustoffe, Beton und Betonbau, Eisen und sonstige Metalle, Mechanik, Materialprüfung, Papier, Physik, Zement.

NITZSCHE, über Einflußlinien.* Techn. Z. 22 S. 149/51. RAMISCH, Bestimmung der Kraft K eines über zwei Oeffnungen gestreckten Balkens mittels ihrer Einflußlinie. Mitt. Artill. 1905 S. 730/6.

Graphische Ermittlung der Einflußlinien für die Spannungen im Fachwerk. * Z. Oest. Ing. V. 57 S. 717/21.

POSTUVANSCHITZ, die Biegungslinie für das zweiteilige Netzwerk mit einem Pfosten. Z. Oest. Ing. V. 57 S. 215/7.

SCHURICH, zur Berechnung statisch unbestimmter massiver Balken. * ZBl. Bauv. 25 S. 229/30.

Ueber Träger von gleichem Widerstande.* Baugew. Z. 37 S. 767.

JANETZKY, Einfluß mobiler Lasten für den Träger auf zwei Stützen.* Techn. Z. 22 S. 291/2.

FRANCKB, AD., der gerade Balken mit elastisch eingespannten Auflagern, mit besonderer Rücksichtnahme auf die Verhältnisse des Eisenbahn-oberbaues.* Organ 42 S. 15/9 F.

HARTMANN, genauere Behandlung statisch unbestimmter Parallelträger und Vergleich mit der Näherungsrechnung.* Z. Oest. Ing. V. 57 S. 261/5.

FRANCKE, ADOLF, einige elastische Werte für den Parabelträger. (Wirkung einer im Scheitel hängenden lotrechten Last; symmetrischer Angriff zweier lotrechter Lasten; Angriff von Kämpfermomenten; feste Einmauerung am Kämpfer.) Z. Arch. 51 Sp. 133/42.

CUNNINGHAM, the design of plate girders. * Eng. Rev. 12 S. 481/7.

OERTLING, Widerstandsbild von Querschnitten. (Querschnittsformen; Ermittelung des Trägheitsmoments) (a) Z. Bangew. 49 S. 113/4 F. CORDBIRO, Festigkeit gebogener Stäbe. Baumalk.

10 S. 225/8.

LEGRAND, poutres en arc à trois rotules. (Détermination des efforts qui s'exercent sous l'action de charges mobiles; relations entre les poutres droites et les poutres en arc; construction du diagramm de la poussée; construction des diagrammes de la réaction, de l'effort tranchant et du moment fléchissant dans la poutre droite.)* Rev. univ. 9 S. 113/52.

RAMISCH, Untersuchung eines flachen Bogens mit festen Kämpfergelenken beansprucht von horizontalen Kräften.* Dingl. J. 320 S. 372/5F.

Zur Theorie der seitlich gekrümmten Träger. * D. Baus. 39 S. 357/60.

WERNER, Beitrag zur Bestimmung der Biegungs-spansung in gekrümmten stabförmigen Körpern.

Z. V. dt. Ing. 49 S. 257/9.
WASSMUTH, die Ermittlung der thermischen Aenderungen des Elastizitätsmoduls aus den Temperaturveränderungen bel der gleichförmigen Biegung von Metallstäben. (V. m. B.) Physik. Z. 6 S. 755/6.

HOPKINSON, the elastic properties of steel at high temperatures.* Proc. Roy. Soc. 76 S. 419/25.
BEILBY, G. T. AND H. N., influence of phase changes on the tenacity of ductile metals at the ordinary temperature and at the boiling-point of liquid air. Proc. Roy. Soc. 76 S. 462/8; Chem. News 92 S. 220.

HONDA und TERADA, die Veränderung der Elastizitätskonstanten durch Magnetisierung. Physik.

Z. 6 S. 622/8.

Détermination dans une pièce de bois cylindrique, de la pièce équarrie présentant le maximum de résistance.* Rev. techn. 26 S. 457/9.

Nota sulla resistenza dei solidi inflessi sotto l'azione di carichi dinamici. Riv. art. 1905, 1 S. 119/25. SCHÜLLER, über den Zusammenhang zwischen den Wirkungen von langsamen und plötzlichen Beanspruchungen bei Eisen und Stahl. Stahl 25

S. 1184/7.

HOPKINSON, the effects of momentary stresses in metals.* Proc. Roy. Soc. 74 S. 498/506.

CHREE, SANKEY and MILLINGTON, the strength of shafts subjected to small forces rhythmically applied. Min. Proc. Civ. Eng. 162 S. 371/401. BACH, zur Kenntols der Streckgrenze. Z. V. dt.

Ing. 49 S. 615/8.

HANISCH und MAYER, OSWALD, wahre und scheinbare Zugsestigkeit. (Zerreißkörper zur Ermittlung der wahren Zugsestigkeit.) * Baumatk. 10 S. 209/11.

FRANCKE, ADOLF, Spannung und Dehnung. (Beziehung zwischen —.)* Z. Arch. 51 Sp. 459/64. Elasticity and strength. Iron & Steel Mag. 9 S. 155/60.

HAVELOCK, on surfaces of discontinuity in a rotationally elastic medium. Phil. Mag. 10 S. 603/13. CHREE, the determination of the volume elasticity of elastic solids. *Proc. Roy. Soc.* 74 S. 518/23. IZOD, behaviour of materials of construction under pure shear. * Page's Weekly 7 S. 1365/70.

FITZSIMMONS, the shearing strength of rivets. (V)

(A) * Iron A. 75 S. 2058/9.

LILLY, shearing stresses. (Shearing forces due to a uniform advancing load on beams and braced girders.) * Engag. 80 S. 614.

JONSON, theory of frameworks with rectangular

panels, and its application to buildings which have to resist wind. (V. m. B.) # Proc. Am. Civ. Eng. 31 S. 498/508.

WILCKE, vorteilhasteste Weite sür Dachverbin-dungen. * Z. Arch. 51 Sp. 451/6.

WBHAGE, die zulässige Anstrengung eines Materials bei Belastung nach mehreren Richtungen. (a) *

Z. V. dt. Ing. 49 S. 1077/80. KÖNIGSBERG, vereinfachtes Verfahren zur Sichtbarmachung der neutralen Schicht. * Z. Oest. Ing. V. 57 S. 578/9.

KIRSCH, Studien und Versuche über die Tragkraft der Säulen und den Einfluß der Einspannung an den Enden. Z. Oest. Ing. V. 57 S. 93/9.

KIRSCH, Ergebnisse von Versuchen über die Knickfestigkeit von Säulen mit fest eingespannten Enden. * Z. V. dl. Ing. 49 S. 907/15. HASSB, zur Theorie der Knickfestigkeit.* Z. Arch.

51 Sp. 538/46.

SOMMERFELD, eine einfache Vorrichting zur Ver-

anschaulichung des Knickungsvorganges. (Stahlblech, das am einen Ende in einen Schraubstock eingespannt und am anderen Ende mit einem Loch versehen ist; in das Loch wird eine Schraubenspindel gesteckt, mit Gewichten auf beiden Seiten.) (V) * Z. V. dt. Ing. 49 S. 1320/3.

. KIRSCH, Gültigkeitsgrenzen der NAVIBRschen Spannungsgleichung und eine Vereinfachung bei deren Anwendung. (Berechnung von Mauerwerkskörpern; Zerknickung.) Mitt. Gew. Mus. 15

S. 52/8.

PILGRIM, Knickungsberechnung nach den Versuchsergebnissen. (Aeußerung von HASSE zu Jg. 50 Sp. 241/54 und Erwiderung des Verfassers.) Z. Arch. 51 Sp. 73/8.

LILLY, strength of columns. (Determination of the area and radius of gyration; experiments.) (V. m. B.) Proc. Mech. Eng. 1905, S. 697/722; *Meck. World* 38 S. 2/3F.

AURIC, calcul d'une arche en maconnerie. Compt.

r. 141 S. 621/2.

GARSTIN, the stability of masonry dams.* Engag. 79 S. 414/5.

BOECKLEN, Beitrag zur Berechnung der Eisenbetonstützen bei einseitiger Belastung. (Jg. 24,

S. 537.) ZBl. Bauv. 25 S. 140. RÖSZLER, Würfel- und Pfeilersestigkeit. (Bruchversuche mit Eisen-Betonpfeilern; Querarmierung; Eiseneinlage senkrecht zur Druckrichtung.)*

Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 198/9 F.

SENFF, zur Berechnung von Eisenbetonstützen. (Fehlen einheitlicher Vorschriften in Deutschland.) D. Baus. 39 Beil. Mitt. Zem., Bet.- und Eisenbetb.

TURLEY, wichtige Beziehungen zwischen den Spannungen und den Abmessungen von Eisenbetonquerschnitten und deren Anwendung. * Zem. u. Bet. 4 S. 115/21.

SCHLEUSNER, die inneren Längsspannungen im Querschnitt von einfachen Zement- und Betonkörpern unter Zugrundelegung des Potenzgesetzes. Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 303/5.

Haftspannung oder Gleitwiderstand. (Festigkeit, mit der bei Eisenbeton das Eisen am Beton

haftet.) ZBl. Bauv. 25 S. 312.

Hastfestigkeit von Eisen in Beton. (Versuche von CONSIDERE, BACH und MORSCH.) Zem. u. Bet. 4 S. 297/302.

BACH, Versuche über den Gleitwiderstand ein-betonierten Eisens.* Z. V. dt. Ing. 49 S. 924/6. MÖRSCH, Berechnung der Eisenbetonsäulen und die neuesten Versuche. (Druckversuche mit Bisenbetonkörpern.) * D. Baus. 39 Beil. Mitt. Zem., Bet .- u. Eisenbetb. S. 73/5.

MARTENS, Schub- und Scherfestigkeit des Betons. (Zu MÖRSCH' Aufsatz Schw. Bauz. 44 S. 295/7 F. Mittellung aus dem Kgl. Materialprüfungsamt in Gr. Lichterfelde-West.) ZBl. Bauv. 25 S. 238/9; D. Baus. 39 Beil. Mitt. Zem., Bet.- u. Eisenbeib.

S. 39/40. MICHAELIS, die Adhäsions- oder Hastsestigkeit des Eisens im Eisenbeton. (Verfasser schlägt den Ausdruck "Einspann-" oder "Klemmfestigkeit" für Haftfestigkeit vor.)

Zem. u. Bet. 4 S. 91/2.

RAMISCH, kritische Besprechung der Bestimmungen für die Ausführung von Konstruktionen aus Eisenbeton bei Hochbauten des preußischen Ministers vom 16. April 1904. Z. Oest. Ing. V. 57 S. 157/60; Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 180/1.

DE TÉDESCO, considérations économiques sur le calcul des ouvrages en ciment armé en conformité avec les règlements administratifs. Ann. d. Constr. 6, 2 Sp. 123/8F.

SALIGER, über den Einfluß der Schubfestigkeit und

der Armierung auf die Bruchgefahr in gedrückten Steinprismen. * Z. Arck. 51 Sp. 65/74.

CHAUDY, flexion des poutres en béton armé. Rev.

ind. 36 S. 500/1.

LITTLE, distribution of shear over section, for reinforced concrete beams.* Eng. News 53 Eng. News 53 S. 547.

OSTENFELD, nogle simple formler for de böjende Momenter, der paavirke Löjlerne i konstruktioner af armeret beton. (Entwicklung von Formeln für die Biegungsmomente, welche die Zwischensäulen durchgehender Eisenbetonträger beanspruchen.) Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 182/3. HAWKESWORTH, RITTER's formula for reinforced

concrete beams. (Discussion.)* Eng. News 53

S. 21, 41/2, 151/2.
SOLOW, RITTER's formula for reinforced concrete beams. (Letter to HAWKESWORTH' article pag.

151.)* Èng. News 53 S. 286/7. BARKHAUSBN, Berechnung von Verbunddecken im Baugewerbe. (Ebene Verbundplatten; Verbund-Rippenplatten; selbständige Eisenbeton-Balken.)*

D. Baus 39 S. 4/8F.

RÖSSLER, Berechnung des Eisenbetonbalkens mit dreieck- und trapezförmigem Querschnitt. (Berichtigung S. 206/7.)* Zem. u. Bet. 4 S. 18/91.

RAMISCH, statische Untersuchung eines einfach gekrümmten, stabförmigen Verbundkörpers. (Vorausgesetzt, daß die ganze Zugbeanspruchung vom Eisen aufgenommen wird.)* Wschr. Band. 11 S. 264/9.

BOSCH, Berechnung der Eisenbetonplatte. (V) (A)* Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 177/80, 281.

SOR, Berechnung der Eisenbetonplatte. Bet. u. Eisen 4 S. 256/7.

ELWITZ, Querschnittsbestimmung von Platten und Plattenbalken aus Eisenbeton nach wirtschaftlichen Gesichtspunkten.* Bauw, Bet, u. Eisen 4 S. 18/20, 122/3.

HOFMANN, AUG., zur Berechnung der Stärke mit Eisen bewehrter Betonplatten.* D. Baus. 39

S. 206/10.

RAMISCH, Beitrag zur Berechnung von Eisenbeton-platten.* Zem. u. Bet. A S. An/R. Roumen. 7 37 S. 1220F; Tonind. 29 S. 1565/7.

WEISKE, graphische Berechnung des Widerstandsmomentes von Eisenbeton-Platten und Platten-balken.* Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 222/4.

CONSIDÈRE, faculté que le béton armé possède de supporter de grands allongements.* Compt. r. 140 S. 291/5; Schw. Baus. 45 S. 138/40; Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 58/9; Eng. Rev. 12 S. 701/3.

KLBINLOGEL, Dehnungsfähigkeit des armierten Betons; (Kritik des CONSIDERBachen Versuchsmaterials. Antwort von CONSIDERE.) Basew. Bet. u. Eisen 4 S. 124/5.

OSTENFELD, Gesetze von CONSIDERE im Lichte der Versuche KLRINLOGRLs.* Bauw. Bet. u. Eisen

4 S. 278/9.

RAMISCH, Berechnungsweise zur Bestimmung der Durchbiegung von Eisenbetonbalken.* Zem. w. Bet. 4 S. 7/11.

MÖRSCH, Biegungsversuche mit armierten Beton-

balken.* Schw. Baus. 46 S. 299/302.

V. THULLIE, Bruchursachen der betoneisernen geraden Träger. (Versuche von SANDERS, DE MOLLINS, MÖRSCH, V. THULLIE, WAYSS & FREITAG, KLEINOGEL, HOWARD und V. EMPERGER.)* Banw. Bet. u. Eisen 4 S. 195/7 F.

v. EMPERGER, Tragfähigkeit der Balken aus Eisenbeton. (Versuche.) (V)* Bauw. Bet. u. Eisen

4 S. 201 3.

v. EMPERGER, Bruchursachen der betoneisernen geraden Träger. (Versuche.)* Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 307/8.

DE TFDBSCO, de l'utilité des barres de compression dans les dalles, poutres et combinaisons de dalles et de poutres, soumises à la flexion. (Ouvrages en ciment armé.)* Bauw. Bel. u. Eisen 4 S. 36,8F.

TWELVETREES, design of concrete steel beams.*

Eng. Rev. 12 S. 924/33.

SALIGER, Dimensionierung von Eisenbetonbalken.* Z. Arch. 51 Sp. 143/52.
GOTTSCHALK, Stützenmoment des kontinuierlichen

Eisenbetonbalkens.* Banw. Bet. u. Bisen 4 S. 90,'2.

WBISKB, Dimensionierung von Eisenbetonträgern durch Zeichnung.* D. Baus. 39 Beil. Mitt. Zem., Bet.- u. Eisenbetb. S. 42/4.

SEATON, margins and factors of safety and their influence on marine designs. (V) (A) Pract. Eng. 31 S. 829/30.

THIENEMANN, Bestimmung der Tragfähigkeit von Stützen aus zwei I-Eisen.* Masch. Konstr. 38 S. 10/1.

ROUSSEAU, flexion des pièces chargées debout. Ann. trav. 62 S. 649/90.

HOLTZMAN, moments in columns due to eccentric loading.* Eng. News 53 S. 346/7.

DIRCKSEN, Querschnittsbestimmung auf Druck beanspruchter Stäbe. (Zahlentafeln.)* ZBl. Bauv. 25 S. 451/2.

Pretzuch, statische Berechnung eines eingespanten eisernen Portals.* Techn. Z. 22 S. 49/53.

RAMISCH, Bestimmung der Tiese eines Stabes im Fundamente, welcher von einer wagrechten Kraft beansprucht wird.* D. Baus. 39 S. 331.

SNYDERS und HACKSTROH, Schlagbiegeproben an eingekerbten Stäben.* Z. Oest. Ing. V. 57 S. 705/11.

DEVIS, Beiträge zu Biegungs-, Torsions- und Stoßversuchen mit Selldrähten. Z. O. Bergw. 53 S. 341/3.

RABBURN, torsion of machinery steel schafts.* Am. Mack. 28, I S. 827/8.

ZSCHETZSCHE, PFEFFER, zur Frage: Formände-rungsarbeit bei Torsion. (Kreisform; Rechteck-form; Walzträgerform.) Wschr. Band. 11

S. 91/4, 485/96. HUBER, Formanderungsarbeit bei Torsion. (Bemerkung zu ZCHETZSCHEs Aufsatz S. 91/4; Entgegnung von ZSCHETZSCHE S. 348/51.)*

Band. 11 S. 346/51.

HANOCQ, théorie de la résistance des pistons.* Rev. univ. 12 S. 1/41.

CODRON, conditions de résistance des pistons des machines à vapeur.* Rev. méc. 16 S. 517/38.

BACH, Versuche über die Elastizität von Flammrohren mit einzelnen Wellen.* Z. V. dt. Ing. 49

S. 2062/4.

MARMOR, calcul exact d'un crochet.* Rev. méc. 17 S. 25/31.

WIMPERIS, the strength of laminated springs.* Eng. 100 S. 258/9.

BACH, Aenderung der Zähigkeit von Kesselblechen mit Zunahme der Festigkeit.* Z. V. dt. Ing. 49 S. 778/83.

Spannungen in prismatischen Röhren und Gefäßen mif vierseitigem Querschnitt.* Dingl. J. 320 S. 449/51 F.

HEISE, Festigkeitsverhältnisse gewellter und anderer Tubbings.* Glückauf 41 S. 276/81.

HARTFORD, explanation of flattening and cracking of cast iron pipe and vitrified under earth pressure. (Formula.) Eng. News 53 S. 99/100.

ROSENHAIN, further observations on slip-bands in metallic fractures. Proc. Roy. Soc. 74 S. 557/62. SPELLER, threading and relative durability.* Iron A. 75 S. 741/5.

Elektrische Bahnen. Electrical railways. Chemins de for électriques. Siehe Elsenbahnwesen I C 2, III A 3, VII 3. Vgl. Elektrizitätswerke, Krafterzeugung und -Uebertragung 3.

Elektrische Beleuchtung. Electric lighting. Éclairage électrique. Siehe Beleuchtung 6.

Elektrische Heizung. Electric heating. Chauffage électrique. Siehe Heizung 5. Vgl. Eisenbahnwesen III B. 5.

Elektrische Kraftübertragung. Electric transmission of power. Transmission électrique de force. Siehe Krafterzeugung und Uebertragung 3.

Elektrische Kräne. Electric cranes. Grues électriques. Siehe Hebezeuge 3.

Elektrische Oefen. Electrical furnaces. Fours electriques. Siehe Eisen 7, Helzung 5, Hüttenwesen 3, Schmelzöfen und Tiegel.

Electrisches Schweißen. Electric welding. Seudure électrique. Siehe Schweißen.

Elektrizität und Magnotismus. Electricity and magnotism. Electricité et magnétisme. Vgl. Elektrizitätswerke, Elektrochemie, Elemente, Fernsprechwesen, Kraftübertragung, Telegraphie, Physik, Umformer.

1. Elektrizität.

a) Leitskirgkeit und Dielektrika.
b) Besiehungen zum Licht.
c) Besiehungen zur Wärme
d) Krafstrahlen.
e) Verschiedenes.

2. Magnetismus und Elektromagnetismus

1. Elektrizität. Electricity. Électricité.

a) Leitfähigkeit und Dielektrika. Conductivity and dielectrics. Conductibilité et diélec-

ASCHKINASS, elektrische Leitungsfähigkeit und Reflexionsvermögen der Kohle. Ann. d. Phys.

18 S. 373/86. BERNINI, Einfluß der Temperatur auf die elektrische Leitfähigkeit des Lithiums. * Physik. Z. 6 S. 74/8.

COSTE, conductibilité électrique du sélénium. Compt. r. 141 S. 715/7.

The conductivity of copper. El. Rev. N. Y. 47 S. 280. La conductibilité électrique de différents alliages du cuivre. Electricien 30 S. 187/8.

BLOCH, conductibilité électrique de l'air produite par le phosphore et sur les gaz récemment préparés. Ann. d. Chim. 8, 4 S. 25/144. BLOCH, conductibilité des gaz issus d'une flamme.

Compt. r. 140 S. 1327/9; J. d. phys. 4,4 S. 760/68. TUFTS, the relation between electrical conductivity and the rate of gas consumption in the ordinary gas flame. Physical. Rev. 20 S. 186/7. WILSON, the electrical conductivity of flames.

(Flames containing no salt vapour; the effects due to introducing salt vapours into the flame.)* Phil. Mag. 10 S. 476/85.
Untersuchungen von WILLS über die Leitung der

Elektrisität in Quecksilberdampf. * Z. Beleucht.

11 S. 59/60 F.

Emploi de la conductibilité électrique dans la surveillance des eaux de sources. * Gén. civ. 47 S. 84.

BOUSFIELD and LOWRY, the electrical conductivity and other properties of sodium hydroxide in aqueous solution as elucidating the mechanism of conduction. (a) Phil. Trans. 204 S. 253/322. DUCLAUX, conductibilité des solutions colloIdales.

Compt. r. 140 S. 1468/70.

FELIPE, die Leitsähigkeit der Schweselsäure bei verschiedenen Temperaturen. Physik. Z. 6 S. 422/9.

WHETHAM, the electrical conductivity of dilute

solutions of sulphuric acid. Proc. Roy. Soc. 76 S. 577/83.

SUSS, Leitfähigkeitsmessungen an organischen Säuren. Mon. Chem. 26 S. 1331/42.

WALKER and JOHNSON, electrical conductivities of some salt solutions in acetamide. J. Chem. Soc. 87 S. 1597/1600.

BOUSFIELD, ionic sizes in relation to the conductivity of electrolytes. Proc. Roy. Soc. 74 S. 563/4.

THÖLDTE, der Einfluß der Ionisation auf die Leitungsfähigkeit des Kohärers. * Ann. d. Phys.

17 S. 694/704.

PRZIBRAM, Elektrizitätsleitung und Entladung in schlechtleitenden Flüssigkeiten.* Sits. B. Wien. Ak. 114 Ila S. 1461/76.

BOUTY, cohésion diélectrique de la vapeur de mercure et de ses mélanges. * J. d. phys. 4, 4 S. 317/22.

CORBINO, die dielektrische Viskosität der Dielektrika. Physik. Z. 6 S. 138/42.

FORTIN, tension superficielle d'un diélectrique dans le champ électrique. Compt. r. 140 S. 576/8. KINZBRUNNER, the ratio between thickness and dielectric strength of high-tension insulating

materials. Electr. 55 S. 938/41 F.

MORE, dielectric strain along the lines of force. *Phil. Mag.* 10 S. 676/95.

NORDMANN, mesure de la conductibilité des di-électriques au moyen des gaz ionisés. Compt. r. 140 S. 38/9.

OCCHIALINI, die Dielektrizitätskonstante der Luft in ihrer Beziehung zu ihrer Dichte * Physik. Z. 6 S. 669/72.

RIGHI, die Erhöhung der Leitfähigkeit der Dielektrika unter der Einwirkung von Radiumstrahlen.* Physik. Z. 6 S. 877/80.

WILSON, the electric effect of rotating a dielectric in a magnetic field. * Phil. Trans. 204 S. 121/37.

Effect of heat on the electrical and mechanical properties of dielectrics. (Mechanical tests; insulation resistance; temperature distribution in the interior of field coils of electrical machinery; actual temperature to which cotton may be used.)* Pract. Eng. 31 S. 405/6.

HEYDWEILLER, die dielektrische Festigkeit leitender Flüssigkeiten. (Nach Versuchen von LOPPEL-MANN mitgeteilt.) Ann. d. Phys. 17 S. 346/52. DE VILLEMONTÉE, diélectriques liquides. Compt. r. 141 S. 179/81.

PHILIP and HAYNES, the dielectric constants of phenols and their ethers dissolved in benzene and m-xylene, J. Chem. Soc. 87 S. 998/1003.

BAUR, Beziehung zwischen elektrolytischer Dissociation und Dielektrizitätskonstante. Z. Elektrochem. 11 S. 936/8.

KRUGER, Verwendung des WEHNELT-Unterbrechers zu Messung von Dielektrizitätskonstanten nach der NERNSTschen Methode. Z. physik. Chem. 51 S. 739/40.

TAMARU, Bestimmung der piezoelektrischen Konstanten von kristallisierter Weinsäure. (Aligemeine Skizze der Theorie und der Beobachtungsmethode; die Druckvorrichtung und die piezoelektrische Erregung.) Physik. Z. 6 S. 379/89.

b) Beziehungen zum Licht. Relating to light. En relation à la lumière.

BECKNELL, the residual electromotive force of the carbon arc. (Experiments made to determine the character of the electromotive force which has been observed to exist between the carbons of an electric arc immediately after the arc had been extinguished.) El. Rev. N. Z. 47 S. 398; Physical Rev. 21 S. 181/8.

Force électromotrice résiduelle de l'arc de rupture

entre charbons. Ind. él. 14 S. 414/6. Recherches sur l'arc électrique. (Théorie générale de l'arc; chute de tension dans l'arc en fonction de l'atmosphère environnante; emploi de la méthode du courant transversal appliquée à l'arc; rapport des vitesses des ions positifs et négatifs.) Eclair. él. 45 S. 481/8F.

STARK, RETSCHINSKY und SCHAPOSCHNIKOFF, Untersuchungen über den Lichtbogen.* Ann. d.

Phys. 18 S. 213/51.

HRUSCHKA, Ursachen der gegenelektromotorischen Kraft des Lichtbogens.* Z. Elt. u. Masch. 8 S. 83/4.

SIMON, die Dynamik der Lichtbogenvorgänge und über Lichtbogenbysteresis.* Elektrot. Z. 26 S. 818/23F; Physik. Z. 6 S. 297/319.

The relation between current and voltage in the alternating arc.* El. Eng. L. 36 S. 561/4.

STARK und KUCH, elektrische und spektrale Eigenschaften des Lichtbogens zwischen Cd-, Pb., Bi-, Sb-, Te- und Se-Elektroden in evakuierten Quarzglasröhren. Physik. Z. 6 S. 438/43.

BLONDEL, les phénomènes de l'arc chantant. * Compt. r. 140 S. 1680/2.

Sur les phénomènes de l'arc chantant.* Eclair. él. 44 S. 41/58F.

CHILD, the electric arc in a vacuum. Physical Rev. 20 S. 364/78.

POLLAK, der Potentialverlauf im Quecksilberlichtbogen. (Potentialmessungen durch eine in den Lichtbogen eingebrachte bewegliche Sonde ausgeführt.)* Physik. Z. 6 S. 277/81.

Les arcs au mercure. (Convertisseur HEWITT pour courant monophasé; transformateur de fréquence KRUH.)* Eclair. él. 43 S. 241/6.
LADOFF, the metallic arc. * Electr. 55 S. 120/2.

c) Beziehungen zur Wärme. Relating to heat. En relation à la chaieur.

RIECKE, die Elektromechanik des Galvanismus und der Wärme. (V. m. B.) Physik. Z. 6 S. 754/5. LECHER, über Thermoelektrizität. * Physik. Z. 6 S. 781/5.

DEWAR, the thermo-electric junction as a means of determining the lowest temperatures.* Proc. Roy. Soc. 76 S. 316/25.

HAUSRATH, die Messung kleiner Temperaturdifferenzen mit Thermoelementen und ein Kompensationsapparat mit konstantem kleinen Kompensations widerstand bei konstant bleibendem Hilfsstrom. ** Ann. d. Phys. 17 S. 735/43.

PALMER, thermo-electric determination of temperatures between 0° and 200° centigrade. Physical Rev. 21 S. 65/79.

SCHMITZ, thermoelektrischer Stromkreis dreier Metalle. (Untersuchung mit den Metallen Neusilber, Kupfer und Eisen zwischen den Temperaturen oo und 80°.) Physik. Z. 6 S. 443/5; Phil. Mag. 10 S. 631/42.

TERESCHIN, sur l'émission de chaleur des filaments incandescents et la formule de LORENZ.* Eclair.

ėl. 44 S. 109.

COLB, the tuning of thermoelectric receivers for electric waves.* Physical Rev. 20 S. 268/72.

SZARVASSI, elektromotorische Kräfte und die reversiblen Wärmetönungen des elektrischen Stromkreises.* Ann. d. Phys. 17 S. 248/84.

SCHMALTZ, Einfluß der Magnetisierung auf die thermische Leitfähigkeit des Nickels. Ann. d. Phys. 16 S. 398/405.

WEIDERT, Einfluß der Belichtung auf die thermo-elektrische Krast des Selens. (Form und Art der Herstellung der Selenthermoelemente.) Ann. d. Phys. 18 S. 811/49.

ÉGOROFF, dichroisme produit par le radium dans le quartz incolore et sur un phénomène thermoélectrique observé dans le quartz en sumée à stries. Compt. r. 140 S. 1027/8.

PONSOT, pouvoir thermoélectrique et effet THOMSON.

Compt. r. 140 S. 1585/7.

TERRY, on the variation of a capacity with temperature.* Physical Rev. 21 S. 193/7.

d) Kraftstrables. Radiations.

a) Hertzsche Erscheinungen und dergl. Hertz-phenomena and similar effects. Phénomènes de Hertz et effets similaires. Vgl. Telegraphie 2.

BIEDERMANN, E. M. F. wave forms. * J. el. eng. 35 S. 403/503.

JEANS, the laws of radiation. Proc. Roy. Soc. 76

S. 545/52.

BRANLY, distribution et contrôle d'actions produites à distance par les ondes électriques. Rev. ind. 36 S. 128/9; Compt. r. 140 S. 777/9.

NICHOLS, sur les longueurs d'ondes comprises entre l'onde calorifique la plus longue et l'onde

électrique la plus courte. Eclair. él. 43 S. 79. FRANKLIN W. S., electrical waves and the behavior of long-distance transmission in lines. (1)iscussion of wave distortion on telephone lines; effect of line resistance and line leakage upon wave distortion; reduction of line losses.) (V)*
J. Frankl. 160 S. 51/70.

GRIMSEHL, die Sichtbarmachung stehender elektrischer Schwingungen. Physik. Z. 6 S. 379.
HONDA, a simple model for illustrating wavemotion.* Nat., The 71 S. 295.

MAISEL, zur Theorie . ungedämpster elektrischer Schwingungen.* Physik. Z. 6 S, 38/43.

V. BAEYER, Absorption elektrischer Schwingungen von 70 cm Wellenlänge.* Ann. d. Phys. 17 S. 30,63.

BRAUN, der HERTZsche Gitterversuch im Gebiete der sichtbaren Strahlung. @ Ann. d. Phys. 16 S. 1/19.

COLB, the tuning of thermoelectric receivers for electric waves. Physical Rev. 20 S. 268/72.

DORN, Heliumröhren als Indikatoren für elektrische Wellen. Ann. d. Phys. 16 S. 784/8. IGNATOWSKY, Reflexion elektromagnetischer

Wellen an einem Draht. Ann. d. Phys. 18 S. 495/522. KALÄHNE, elektrische Schwingungen in ringförmigen

Metallröhren. Ann. d. Phys. 18 S. 92/127. NICHOLSON, on electrical vibrations between confocal elliptic cylinders, with special reference to short waves. Phil. Mag. 10. S. 225/36.

SEITZ, die Wirkung eines unendlich langen Metallzylinders auf HBRTZsche Wellen. Ann. d. Phys. 16 S. 746/72.

FBRRIÉ, le détecteur électrolytique à pointe métallique. Compt. r. 141 S. 315 6.

β) Kathodonstrahlen und ähnliche Strahlen. Cathode and similar rays. cathodiques et rayons similaires.

MEYER, W., Kathodenstrahlen und Radioaktivität.* Arch. Post 1905 S. 271,80F.

SÉGUY, les propriétés radioactives photogéniques du corail calciné placé dans le vide radiant et soumis à l'influence des rayons cathodiques. Compt. r. 140 S. 83/4.

ROGOVSKY, les rayons cathodiques émis par l'anode. Compt. r. 140 S. 575/6.

VARLEY and MURDOCH, some applications of the BRAUN cathode-ray tube. Electr. 55 S. 335/6. BECKER, Messungen von Kathodenstrahlen. Ann. d. Phys. 17 S. 381/470.

GERDIEN, spezifische Geschwindigkeit der positiv

geladenen Träger der atmosphärischen radio-aktiven Induktionen. ** Physik. Z. 6 S. 465/72.

MALASSEZ, la différence de potentiel sous laquelle sont produits les rayons cathodiques. Compt.

r. 141 S. 884/6.

REIGER, das Verhältnis ε/μ bei Kathodenstrahlen verschiedenen Ursprunges. (Bestimmung von ε/μ für Kathodenstrahlen, die unter dem Einfluß des ultravioletten Lichtes von einer negativ geladenen Glasplatte ausgehen; Bestimmung von ε/μ für Striktionskathodenstrahlen; Bestimmung von ε/μ für Kathodenstrahlen an der Anode.) Ann. d. Phys. 17 S. 947/59.

WEHNELT, Demonstrationen der parabolischen Bahn von Kathodenstrahlen im elektrostatischen

Felde.* Physik. Z. 6 S. 609/10.

WIEN, die Energie der Kathodenstrahlen im Verhältnis zur Energie der RONTGEN- und Sekundärstrahlen.* Ann. d. Phys. 18 S. 991, 1007.

WEHNELT, Empfindlichkeitsstelgerung der BRAUNschen Röhre durch Benutzung von Kathodenstrahlen geringer Geschwindigkeit. Physik. Z. 6 S. 732/3.

WARBURG, die Reflexion der Kathodenstrahlen an dünnen Metaliblättchen. (Nach Versuchen von WILLIAMS mitgeteilt.)* Ann. d. Phys. 17 Ann. d. Phys. 17 S. 977/85.

7) X-Strahlen. X-rays. Rayons X. Vgl. Photographie 17.

RÖNTGENkongreß. (Ziele der Röntgen-Technik; Röntgenröhrenuntersuchungen mit der Lochkamera; Apparate zur RÖNTGENsorschung; Demonstration einer RÖNTGENröhre für Therapie; RÖNTGENröhre mit Wasserkühlung; konstruktiver Ausbau von RÖNTGENröhren; die Ausschaltung der Sekundärstrahlung durch bewegliche Blendensysteme; Neuerungen am RONTGENinstrumentarium; Fortschritte der RÖNTGBNtechnik; GRISSON-Resonator für RÖNTGENbetrieb ohne Unterbrecher; porte-radiomètre System HARRT; Lagebestimmung von Fremdkörpern; Leistungsmessung an Induktorien; Messung der Intensität der RONTGENstrahlen; Sichtbarkeit der RÖNTGENstrahlen.)
Physik. Z. 6 S. 353/68.

SCHUHKNBCHT, Untersuchungen über ultraviolette Fluoreszenz durch RÖNTGEN- und Kathodenstrahlen.* Ann. d. Phys. 17 S. 717/27.

Der Wechselstrom und seine Anwendung im RÖNTGENbetriebe.* Elektrot. Z. 26 S. 868/70. BRAVETTI, sulla produzione dei raggi RONTGRN e di correnti ad alta frequenza. * Elettricista 14 S. 235/7 F.

OTTO, RONTGENstrahlen im Dienste der Kabelfabrikation. (Apparat der E. Ges. Sanitas.)*

Uhlands T. R. 1905, Suppl. S. 22/3.

MARIB, traitement des teignes cryptogamiques par

les rayons X. J. pharm. 6, 21 S. 263/72.

The velocity of propagation of X-rays. Sc. Am. Suppl. 59 S. 24575/6.

MARX, die Geschwindigkeit der RONTGENstrahlen. (V. m. B.)* Physik. Z. 6 S. 768/78.

MARX, Prinzip einer Demonstrationsmethode der Messung der Geschwindigkeit der RÖNTGENstrahlen.* Physik. Z. 6 S. 834/5.

TURCHINI, la puissance radiographique d'un tube à rayons X. Compt. r. 140 S. 1325/7.

BARUS, preliminary results with an objective method of showing distribution of nuclei produced by the X-rays, for instance. * Am. Journ. 19 S. 175/84.

WALTER, das RÖNTGENsche Absorptionsgesetz und seine Erklärung.* Ann. d. Phys. 17 S. 561/71. HAHN, ladende Wirkung der RÖNTGENstrahlen. Ann. d. Phys. 18 S. 140/71.

D'ARSONVAL, les variations d'éclat données par un tube de CROOKES. Eclair. él. 43 S. 319/20

TURCHINI, les variations d'éclat données par un tube de CROOKES. Compt. r. 140 S. 1139/41. TURCHINI, variations de l'étincelle équivalente du

tube à rayons X. Compt. r. 140 S. 649/52.

BARKLA, polarised RÖNTGEN radiation. Phil. Trans. 204 S. 467/79; Electr. 54 S. 759; Chem. News 91 S. 97; Proc. Roy. Soc. 74 S. 474/5. SEITZ, eine neue Art sehr weicher RONTGENstrahlen. Physik. Z. 6 S. 756/8; Chem. Z. 29 S. 1049.

BERGONIÉ, nouvelle méthode de protection contre les rayons de RÖNTGEN. (Consiste à placer tout l'entourage du malade au-dessus du plan horizontal prolongeant l'anticathode et, au-dessous de ce plan, le malade seul.) Compt. v. 140 S. 1566/7.

> 3) Sonstige Strahlen and Verschiedenes. Other rays and sundries. Rayous divers et matières diverses. Vgl. Photographie 17, Radium und radioaktive Stoffe.

Der Stand unserer Kenntnisse von der Radioaktivitat. Central-Z. 26 S. 29/31 F.

VITA-FINZI, la radioactività e la scienza moderna Riv. art. 1905, 2 S. 215/33.

RIGHI, expériences démonstratives sur la radio-activité.* Eclair. él. 42 S. 140/6.

JONES, the electrical nature of matter and radioactivity. (A) El. Rev. N. Y. 47 S. 378/80F.

BOWEN, some experiments in radioactivity. West. Electr. 37 S. 125.

V. NIESIOLOWICE, unsichtbare Strahlung. (Versuche; Funkenentladungen eines Induktors; Entladungen in GEISSLERschen Röhren; Kathoden-, RONTGEN-, BECQUEREL-, N-Strahlen.) * Mitt. Ariill. 1905, S. 133/69.

BOLTWOOD, ultimate disintegration products of the radio - active elements. Am. Journ. 20

S. 253/67.

CAMPBELL, radioactivity and chemical change. Phil. Mag. 9 S. 545/9.

CAMPBELL, the radiation from ordinary materials. Phil. Mag. 9 S. 531/44.

HASENÖHRL, zur Theorie der Strahlung in bewegten Körpern. Berichtigung. Ann. d. Phys. 16 S. 589/92.

HEBER, Parallelwirkungen der ROENTGEN- und Radiumstrahlen.* El. Ans. 22 S. 579/81 F.

KELVIN, plan of an atom to be capable of storing an electrion with enormous energy for radio-

activity.* Phil. Mag. 10 S. 695/8.

LANGEVIN, l'origine des radiations et l'inertie électromagnétique.* J. d. phys. 4, 4 S. 165,83. LÉBÉDINSKY, la diminution de la période des oscillations électriques qui accompagne la diminution du rayonnement.* J. d. phys. 4, 4 S. 92/6.

LAUE, die Fortpflanzung der Strahlung in dispergierenden und absorbierenden Medien. Ann. d. Phys. 18 S. 523/66.

MC CLELLAND, on secondary radiation. (An account of an investigation of the secondary radiation given off by bodies when they are exposed to a strong primary radiation from radium.)* Phil. Mag. 9 S. 230/43. SARASIN, TOMMASINA und MICHELI, Untersuchung

des ELSTER-GEITELschen Effektes: induzierte Radioaktivität. Physik. Z. 6 S. 709/15.
POYNTING, radiation pressure. * Phil. Mag. 9

S. 393/406.

BATTELLI und MACCARRONE, sind radioaktive Emanationen elektrisch?* Physik. Z. 6 S. 161/3. BERTHELOT, emanazioni e radiazioni. Elettricista 14 S. 25/6.

TAUDIN-CHABOT, eine neue Radiation oder eine neue Emanation. Physik. Z. 6 S. 37/8.

CHABOT, neue Strahlen oder eine neue Emanation. Physik. Z. 6 S. 619/20.

GABRITSCHEWSKI, die elektrische Radiographie. * Physik. Z. 6 S. 33/4.

HARGREAVES, radiation and electromagnetic theory.

Phil. Mag. 9 S. 425/66.
WALKER, the drift produced in ions by electromagnetic disturbances, and a theory of radioactivity. Proc. Roy. Soc. 74 S. 414/20.
ABBOT, the N-rays of BLONDLOT.* Sc. Am. Suppl.

59 S. 24600/1.

BASLER und PETERS, W., nochmals die N-Strahlen-Frage. Physik. Z. 6 S. 411/2.

GEHRCKE, Deutung der Versuche mit N-Strablen. Physik. Z. 6 S. 7/8.

MALETTE, les rayons N. (Résumé de travaux récents de BLONDLOT et CHARPENTIER.) R.v. techn. 26 S. 150/1.

ROSBNBACH, zur Kritik des Problems der N. Strahlen. Physik. Z. 6 S. 164/6.

The emission of N rays by odorous substances and the action of N-rays on the olfactory and other senses. Sc. Am. Suppl. 60 S. 24691.

BECQUERBL, einige Eigenschaften der a-Strahlen des Radiums. *Physik. Z.* 6 S. **6**66/9.

MACKENZIE, the deflection of a rays from radium and polonium.* Phil. Mag. 10 S. 538/48.

RUTHERFORD, some properties of the a rays from radium. * Phil. Mag. 10 S. 163,76.

RUTHERFORD, charge carried by the α and β rays of radium.* Phil. Mag. 10 S. 193/208.

BEILBY, phosphorescence caused by the β and γ rays of radium. Proc. Roy. Soc 74 S. 506/18. GODLEWSKI, the absorption of the \$\beta\$ and \$\gamma\$ rays of actinium.* Phil. Mag. 10 S. 375/9.

KUČBRA, die von den sekundären β- und γ-Strahlen des Radiums in verschiedenenen Gasen hervorgebrachte Ionisation.* Ann. d. Phys. 18 S. 974/90. RUTHERFORD, heating effect of the y rays from

radium. Phil. Mag. 9 S. 621/8.

DAWES, the secondary radiation excited in different metals by the γ rays from radium.* Physical Rev. 20 S. 182/5.

DAHMS, ein Demonstrationsversuch zum Nachweis ultraroter Strahlen. Physik. Z. 6 S. 676/7.

FISCHER, über die Wirkung ultravioletten Lichtes auf Glas. Physik. Z. 6 S. 216/7.
ELSTER und GBITEL, Versuche über die Schirm-

wirkung des Steinsalzes gegen die allgemein auf der Erde verbreitete BECQUERELstrahlung. Physik. Z. 6 S. 733/7.

EWERS, die Geschwindigkeit der Kanalstrahlenteilchen. Physik. Z. 6 S. 500/2.

PELLAT, action d'un champ magnétique sur les rayons de GOLDSTEIN (Kanalstrahlen). Compt. r. 141 S. 1008/10.

STARK, der DOPPLER-Effekt bei den Kanalstrahlen und die Spektra der positiven Atomionen. Physik. Z. 6 S. 892/7.

WALTER, eine von den Strahlen des Radiotellurs in der atmosphärischen Lust erzeugte neue Strahlung. E. Ann. d. Phys. 17 S. 367/74.

DUANE, sur l'ionisation de l'air en présence de l'émanation du radium.* J. d. phys. 4, 4 S. 605/19.

MAKOWER, die Methode der Uebertragung der "erregten Aktivität" von Radium auf die Kathode. * Physik. Z. 6 S. 915/8; Phil. Mag. 10 S. 526/32.

JACKSON, note on a paper by MAKOWER entitled on the method of transmission of the excited activity of radium to the cathode".* Phil. Mag. 10 S. 532/7.

.

RIGHI, die Elektrisierung von Radiumstrahlen ausgesetzten Körpern. Physik. Z. 6 S. 815/6.

LUCAS, die Strahlung des Platins. Z. Beleucht. 11

S. 330.

MELANDER, violette und ultraviolette Strahlung der Metalle bei gewöhnlichen Temperaturen.* Ann. d. Phys. 17 S. 705/16.

STRBINTZ, Metallstrahlen. Physik. Z. 6 S. 794/8; Central-Z. 26 S. 311/4.

STREINTZ und STROHSCHNEIDER, Versuche über Metallstrahlung. * Siis. B. Wien. Ak. 114, 22 S. 649/56; Ann. d. Phys. 18 S. 198/205.

KALAHNE, die Strablung des Chininsulfates.* Ann. d. Phys. 18 S. 450/72; Physik. Z. 6 S. 778/9.

PRECHT und OTSUKI, strahlungsähnliche Erscheinungen bei Wasserstoffsuperoxyd.* Ann. d. Phys. 16 S. 890/906.

PRECHT und STENGER, Energiewerte der chemischen Strahlung hinter Dreifarbenfiltern.* Physik.

Z. 6 S. 332/4.

PRECHT und STENGER, Strahlungsempfindlichkeit von Bromsilbergelatine gegen weißes, grünes und orangerotes Licht. Physik. Z. 6 S. 334/6.

WILLYOUNG & GIBSON CO., apparatus for the study of radioactivity. (A narrow strip of aluminum leaf attached to a vertical strip, the whole being insulated by a sulphur bead.) El. World 45 S. 448.

The construction of simple electroscopes for experiments on radioactivity. S. 274/6. Nat., The 71

Azione della luce ultravioletta sulla scintilla elettrica.

Elettricista 14 S. 65/6.

WILLOWS and PBCK, action of radium on the electric spark. Phil. Mag. 9 S. 378/84.

e) Verschiedenes. Sundries. Matières diverses.

ALMY, the influence of electrodes upon spark potentials. Physical Rev. 20 S. 382/5.

HOBBS, the relation between P. D. and spark-length for small values of the latter. (Description of apparatus; results in air with brass electrodes; influence of the kind of metal in the electrodes upon the discharge.)* Phil. Mag. 10 S. 617/31.

BOLTZMANN, luftelektrische Beobachtungen auf dem Meere. Physik. Z. 6 S. 132/3.

SIMPSON, atmosphärische Elektrizität in hohen

Physik. Z. 6 S. 270/2; Proc. Roy. Breiten. Soc. 76 S. 160/4; Eclair. él. 44 S. 104/7.
CONRAD, Beiträge zur Kenntnis der atmosphäri-

schen Elektrizität. (Zusammenhang der luft-elektrischen Zerstreuung auf dem Sonnblick mit den meteorologischen Elementen auf dem Gipfel und im Tale.) Sits. B. Wien. Ak. 114, 2 a S. 335/53.

LODGE, high-potential discharger for dispelling fog. (Means whereby the current from a dynamo, either continuous or alternating, is so transeither continuous or alternating, is so transformed and treated as to give a practically continuous high-potential discharge in one direction only.)* West. Electr. 37 S. 390/1; Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 327; Page's Weekly 6 S. 113/4; Sc. Am. Suppl. 60 S. 24912; El. Rundsch. 22 S. 183/4; El. Eng. L. 36 S. 797.

V. SCHWEIDLER, lustelektrische Beobachtungen zu Mattsee im Sommer 1905. Sils. B. Wien. Ak.

114 Ha S. 1705/35.

ZOLSS, Beiträge zur Kenntnis der atmosphärischen Elektrizität (Elektrizitätszerstreuung in Kremsmünster [1903—1904].) Sits. B. Wien. Ak. 114, 22 S. 189/331; Physik. Z. 6 S. 129/32.

KNOCHE, Messungen luftelektrischer Zerstreuung auf dem Pico de Teyde und in Puerto Orotava (Teneriffa). Physik. Z. 6 S. 2/4.
BRUNHBS und BALDIT, die Zerstreuung der beiden

Elektrizitäten auf dem Gipfel und im Gebiet des

Puy de Dôme. Physik. Z. 6 S. 715/8. V. FICKER und DEFANT, täglicher Gang der elektrischen Zerstreuung und des Staubgehaltes auf dem Patscherkofel. Sits. B. Wien. Ak. 114, 22

S. 151/65. MAZELLE, die Zerstreuung der atmosphärischen Elektrizität in Triest und ihre Abhängigkeit von meteorologischen Elementen. * Sits. B. Wien. Ak. 114, 22 S. 399/501.

Effect on atmospheric electricity of eruption of Mount Pelée. West. Electr. 37 S. 274.

GOCKBL, luftelektrische Beobachtungen während der Sonnenfinsternis vom 30. 8. 1905. Physik. Z. 6 S. 617/8.

EBERT, Ionenzählungen bei Gelegenheit der totalen Sonnenfinsternis am 30. 8. 05. Physik. Z. 6 S. 641/7.

CREW, the ionic theory of the arc and spark. * El. Rev. N. Y. 46 S. 416/21.

SWINTON, the transit of ions in the electric arc. *

Proc. Roy. Soc. 76 S. 553/6.
DE HEMPTINNE, die auf Ionisierungserscheinungen bezügliche Terminologie. Physik. Z. 6 S. 918/20. HENDREN, the rate of recombination of the ions in

air. * Physical Rev. 21 S. 314/34.

Influenza dei vapori sopra una corrente d'aria ionizzata.* Elettricista 14 S. 177/8.

LANGEVIN, recherches récentes sur le mécanisme du courant électrique. Ions et électrons.* Eclair. él. 45 S. 361/6F; Bull. Soc. él. 5 S. 615/39.

LEWIS, ionisation in gases from colored flames. (Specific velocity of ions; relation between concentration and conductivity, total ionisation at the boundaries of the flame.) Physical Rev. 21 S. 353/66; Physik. Z. 6 S. 726/8.

RADAKOVITS, Ionisierung der Gase durch galvanisch glühende Drähte. (Versuche bei höherem Druck; Versuche in sehr verdünnten Gasen.) B. Sits. B. Wien. Ak. 114, 22 S. 759/83.

PRZIBRAM, das Verhältnis der Ionenbeweglichkeiten in schlechtleitenden Flüssigkeiten und seine Beziehung zu den polaren Unterschieden bei der elektrischen Entladung.* Physik. Z. 6 S. 276/7; 473/4.

VOEGE, Beeinflussung größerer Funkenstrecken durch ionisierende Körper und der Uebergangswider-

stand.* Elektrot. Z. 26 S. 360/2.

RETSCHINSKY, die Charakteristik der unselbständigen Strömung in Luft nach der Beobachtung und nach der RIECKBschen Theorie. Physik. Z. 6 S. 472/3.

Sulla dispersione elettrica dell'aria. Elettricista

14 S. 313/4.

GERDIEN, der Elektrizitätshaushalt der Erde und der unteren Schichten der Atmosphäre. Physik. Z. 6 S. 647/66.

EBERT, Bemerkungen zu dem Aufsatze von GERDIEN: Der Elektrizitätshaushalt der Erde und der unteren Schichten der Atmosphäre. Physik. Z. 6 S. 828/32.

EBERT, die Aufrechterhaltung des normalen elektrischen Erdfeldes. (Ewiderung auf SIMPSONS Einwände.) Physik. Z. 6 S. 825/8.

DOMAR, some attempts to utilize atmospheric electricity for industrial purposes. West. Electr.

36 S. 433/4. Utilisation de l'électricité atmosphérique.* Electricien. 30 S. 343/6.

JANUSZKIEWICZ, zwei neue Versuche mit dem elektrischen Winde. (Vorlesungsversuch zum (Vorlesungsversuch zum Beweis, daß die Funkenentladung der Elektrisiermaschine ein oszillatorischer Vorgang ist; Beweis,

daß der negative elektrische Wind stärker als der positive ist.) Physik. Z. 6 S. 581/2. SCHAFFERS, der elektrische Wind.* Physik. Z. 6

S. 614/7

BARUS, die Eigenschaften von Kondensationskernen und ihre atmosphärische Verteilung.* Physik. Z. 6 S. 718/26; Am. Journ. 20 S. 448/53.

FARR, some continuous observations of the rate of dissipation of electric charges in the open air.

Proc. Roy. Soc. 76 S: 152/9.

HOLTZ, das negative Büschel mit Stiel und Zweigen in freier Luft. Ann. d. Phys. 17 S. 353/8. Electric potential and sparking distance in air.

Engug. 79 S. 360. BARUS, relations of ions and nuclei in dust-free air. (Typical results of the nucleation computed from the coronas observed in a glass fog chamber, in the presence or absence of external radiation, when the saturated dust-free air is suddenly

cooled by partial exhaustion of successively increasing magnitude.)* Am. Journ. 20 S. 448/53. RETSCHINSKY, die Wiedervereinigung der Ionen in Luft.* Ann. d. Phys. 17 S. 518/48.

BROCA, pouvoir inducteur spécifique des métaux dans le cas des ondes calorifiques et lumineuses. Compt. r. 141 S. 24/6.

BROCA et TURCHINI, variation du pouvoir induc-teur spécifique du verre avec la fréquence.* Compt. r. 140 S. 780/2.

BEAULARD, pouvoir inducteur spécifique de la benzine et de l'eau. Compt. r. 141 S. 656/8.

PRZIBRAM, Elektrizitätsleitung und Entladung in schlechtleitenden Flüssigkeiten.* Sitz. B. Wien. Ak. 114 IIa S. 1461/76.

FOLEY and HASEMAN, diffraction fringes from electric discharges and from fluid streams. Physical Rev. 20 S. 399/400.

GOLDSTEIN, elektrische Entladungserscheinungen und ihre Spektra. (V) Physik. Z. 6 S. 14/7. GEIGER, Erscheinungen bei sehr starken Strömen in Entladungsröhren. Physik. Z. 6 S. 913/4.

RIECKE, Untersuchungen über Entladungserscheinungen in GBISSLERschen Röhren. Ann. d. Phys.

16 S. 282/307.

FÜRSTENAU, einige Entladungserscheinungen in evakuierten Röhren. Ann. d. Phys. 17 S. 775/8. PECK, on the effect of a transverse magnetic field on the discharge of electricity through a va-cuum-tube. *Phil. Mog.* 10 S. 67/70. HOLTZ, die Umwandlung disruptiver Entladungen

in konstanten Strom. Physik. Z. 6 S. 911.

DAVIS, theory of the electrodeless ring-discharge.* Physical Rev. 20 S. 129/50.

TROWBRIDGE, side discharge of electricity.* Am. Journ. 20 S. 57/9.

TOEPLER, Beobachtungen im Grenzgebiete zwischen Spitzenstrom und Büschellichtbogen (Glimmstrom).* Ann. d. Phys. 18 S. 757/74.

MATTHIES, Glimmentladung in den Halogenen

Chlor, Brom, Jod.* Ann. d. Phys. 18 S. 473/94; Physik. Z. 6 S. 729/30.

MATTHIES, die Glimmentladung in den Dämpfen der Quecksilberhaloidverbindungen HgCl2, HgBr2, Hg J₂.* Ann. d. Phys. 17 S. 675/93.

SKINNER, das FARADAYsche Gesetz bei der Glimm-entladung in Gasen. (Die Entwicklung von Stickstoff aus der Kathode und seine Absorption

durch die Anode.)* Physik. Z. 6 S. 610/4. EWERS, die Spitzenentladung in ein- und zweiatomigen Gasen (a) * Ann. d. Phys. 17 S. 781/860; Physik. Z. 6 S. 133/8.

WARBURG, die Wirkung der Bestrahlung, Einfluß

der Temperatur und das Verhalten der Halogene bei der Spitzenentladung; nach Versuchen von GORTON. Ann. d. Phys. 18 S. 128/39.

BENISCHKE, Einfluß der Unterteilung einer Funkenstrecke und der Kapazität auf Funkenentladungen * Elektrot. Z. 26 S. 7/10.

KINSLEY, short spark-discharges.* Phil. Mag. 9

S. 692/708.

VOEGE, Beitrag zur Kenntnis der Funkenentladung in Gasen. (Spezifische elektrische Festigkeit der Gase; außere Erscheinung der Funkenentladung in verschiedenen Gasen: Einfluß verschiedener Gase an den Elektroden.)* Ann. d. Phys. 18 S. 606/16.

VORGE, über den Einfluß fremder Ionen auf die Funkenentladung.* Physik. Z. 6 S. 273/6.

WEHNELT, the discharge of negative ions by glowing metallic oxides, and allied phenomena. (Emission of negative ions by glowing metallic oxides at atmospheric pressure; emission of negative ions by glowing metallic oxides at low pressures; glowing metallic oxides as cathodes in discharge tubes; applications of glowing metallic oxide cathodes in the construction of discharge tubes.) Phil. Mag. 10 S. 80/90. Electrostatic discharge produced on a photogra-

phic plate. West. Electr. 36 S. 245.

Étude photographique de la décharge électrique. (Analogies avec les champs de diffusion dans les liquides.)* Cosmos 1905, 2 S. 451/4.

SCHOLL, photoelektrische Erscheinungen am feuchten Jodsilber.* Ann. d. Phys. 16 S. 193/237. STARK, der Stand der Forschung über die Elektrizität in Gasen. Physik. Z. 6 S. 761/4.

WEHNELT, Demonstrationsversuche zur Erläuterung der Theorie der Elektrizitätsleitung in Gasen. (Bestimmung der Zahl der von glühendem Calciumoxyd ausgesandten Elektronen nach der Methode der Sättigungsströme; Bestimmung der Geschwindigkeit eines Elektrons und des Verhältnisses seiner Ladung zu seiner Masse; Erzeugung geschichteter Entladung.)* Z. phys. chem. U. 18 S. 193/8.

BESTELMEYER, Leitendmachen von Quarzfäden. (Für Elektrometer mit Quarzfadensuspension.)

Z. Instrum. Kunde 25 S. 339/40.

MAURAIN, mécanisme de production et la nature des pulvérisations cathodiques. (Pulvérisation de cathodes dans les tubes raréfiées.) Compt. r. 141 S. 1223/5.

BILLITZER, Theorie der kapillarelektrischen Erscheinungen. * 2. physik. Chem. 51 S. 167/92. BLANC, résistance au contact. Ann. d. Chim. 8, 5 S. 433/70.

SABAT, action du bromure de radium sur la résistance électrique des métaux. Compt. r. 140

S. 644/6.

SMITH, F. E., the construction of some mercury standards of resistance, with a determination of the temperature coefficient of resistance of mercury.* Phil. Trans. 204 S. 57/120.

WOOD, determination of the specific electrical resistance of coal, ore, etc. El. Eng. L. 36

S. 232/3.

La chute de tension due à la résistance obmique dans les commutatrices fonctionnant à vide alimentées par le côté continu.* Ind. él. 14 S. 319/21.

BLONDEL, remarques sur les phénomènes oscillatoires des réseaux; influence des propriétés de l'arc électrique. (Self-induction des appareils applicable au calcul des osciliations; détermination expérimentale des régimes libres oscillatoires; propagation dans les longs câbles.)* Bull. Soc. él. 5 S. 299/336; Eclair. él. 43 S. 355/60.

KENT, the relative positions of the arc and spark

lines of the spectra of titanium and sinc. Phy-

sical Rev. 20 S. 387/8.

BRAUN, der Mechanismus der elektrischen Zerstäubung; Schmelzen von Kohlenstoff; Zerlegung von Metallegierungen. Ann. d. Phys. 17 S. 359/63.

BOUTY, passage de l'électricité à travers les couches gazeuses de grande épaisseur. Compt. r. 141

S. 312/4.

KIRKBY, the union of hydrogen and oxygen at low pressures through the passage of electricity.* Phil. Mag. 9 S. 171/85.

ROBB, the conduction of electricity through gases between parallel plates. Phil. Mag. 10 S. 237/42,

664/76.

KLOPFEL, Untersuchung des Ueberganges elektrischer Ströme zwischen Flüssigkeiten und Gasen. Ann. d. Phys. 16 S. 574/83.
NUTTING, some new rectifying effects in conduct-

ing gases.* West. Electr. 36 S. 48/9.

TOWNSEND, theory of the variation of the potential required to maintain a current in a gas. Phil. Mag. 9 S. 289/99.

GREINACHER und HERRMANN, eine an dunnen Isolatorschichten beobachtete Erscheinung.* Ann.

d. Phys. 17 S. 922/34.

DAILBY, stratification in vacuo: its production with the influence machine.* Sc. Am. 93 S. 299.

CHRISTIANSEN, Zusammenhang zwischen Oberflächenspannung und Potentialdifferenz.* Ann. d. Phys. 16 S. 382/97.

CORBINO, Krästepaare, welche durch ein rotierendes Feld auf einer leitenden Kugel hervorgerufen

werden. Physik. Z. 6 S. 227/30.

CRUSE, die elektrische Kataphorese des destillier-ten Wassers durch poröse Tondiaphragmen (Pukallmasse), insbesondere ihre Abhängigkeit von Temperatur und Stromdichte. Physik. Z. 6 S. 201/4.

V. SMOLUCHOWSKI, zur Theorie der elektrischen Kataphorese und der Oberslächenleitung. Physik.

Z. 6 S. 529/31.

La dématérialisation de la matière comme origine de la chaleur solaire et de l'électricité.* Nat. 34, 1 S. 35/9.

DANNEBL und STOCKEM, Stellung der Alkali- und Erdalkalimetalle in der Spannungsreihe bei hohen Temperaturen. Z. Elektrockem. 11 S. 209/11.

FREDENHAGEN, Entwurf einer allgemeinen Theorie elektrolytischer Lösungskonstanten und Spannungsreihen, sowie der Löslichkeit und Dissoziation von Säuren und Basen. Ann. d. Phys. 17 S. 285/331.

KAHLENBERG, die Spannungsreihe der Metalle. (V)

Z. Elektrochem. 11 S. 385/6.

Le phénomène de l'électrolyse; formules des résistances électrolytique et électrique. (Conducti-bilité électrolytique; le couple électrochimique; loi d'OHM: loi de JOULB; caractère additif de la force électromotrice; influence de la viscosité sur la conductibilité; introduction de la période de vibration des ions, de la vitesse de propagation de l'onde électrique et de sa longueur d'onde; la polarisation des électrodes, conductibilité électrique; effet PELTIER; effet THOMSON, la couple électrothermique, caractère additif de la force électromotrice de contact; loi de BESQUEREL; influence de la température et de la lumière sur la conductibilité des électrolytes et des non-électrolytes.) Eclair. él. 42 S. 81/9 F.

DAVIS, das Verhältnis zwischen elektrischer und Gravitationskraft. Physik. Z. 5 S. 236/7.

V. SCHWEIDLER, das Verhältnis der Gravitationskonstante zur spezifischen Ladung des Elektrons. Physik. Z. 6 S. 237. DAVID, recherches oscillographiques effectuées par le laboratoire central d'électricité sur le réseau à haute tension de la Compagnie "l'Energie électrique du littoral méditerranéen". Bull. Soc. ėl. 5 S. 51/65.

FLEMING, the conversion of electric oscillations into continuous currents by means of a vacuum

valve.* Proc. Roy. Soc. 74 S. 476/87.

L'amortissement dans les circuits oscillants contenant un condensateur et un éclateur. (Méthode d'expérience et appareils; influence des conducteurs reliés à l'éclateur sur le décrément; expériences faites avec un gros condensateur en verre.)* Eclair. él. 43 S. 283/7F.

Determinazione diretta dello smorzamento nelle oscillazioni elettriche. Elettricista 14 S. 145/8.

DUFOUR, Bemerkungen über einige aktinoelektrische Erscheinungen. Physik. Z. 7 S. 872/7.

KAHLBAUM, Aktinautographie. * Chem. Z. 29

S. 27/9.

LUNN, Aktinautographie. * Chem. Z. 29 S. 305/6. GIUGANINO, sur le potentiel électrodynamique.

Eclair. él. 43 S. 225/7.

EINSTEIN, Elektrodynamik bewegter Körper. (Definition der Gleichzeitigkeit; die Relativität von Längen und Zeiten; Theorie der Koordinatenund Zeittransformation von dem ruhenden auf ein relativ zu diesem in gleichförmiger Translationsbewegung befindliches System; physikalische Bedeutung der erhaltenen Gleichungen, bewegte starre Körper und bewegte Uhren betreffend; Additionstheorem der Geschwindigkeiten; Transformation der MAXWELL-HERTZschenGleichungen für den leeren Raum; die Natur der bei Bewegung in einem Magnetfeld austretenden elektromotorischen Kräfte; Theorie des DOPPLERschen Prinzips und der Aberration; Transformation der Energie der Lichtstrahlen; Theorie des auf vollkommene Spiegel ausgeübten Strahlungsdruckes; Dynamik des [langsam beschleunigten] Elektrons.) Ann. d. Phys. 17 S. 891/921.

GANS, zur Elektrodynamik in bewegten Medien. (Optische Erscheinungen; Dynamik des Elektrons.) Ann. d. Phys. 16 S. 516/34; 18 S. 172/86. ASCHKINASZ, elektrooptische Eigenschaften der

Kohle.* *Physik. Z.* 6 S. 792/3. REINGANUM, Bemerkung zur Elektrooptik der Metalle. Ann. d. Phys. 16 S. 958/60.

SCHAEFER, lichtelektrische Versuche an Elektrolytoberstächen. Physik. Z. 6 S. 265/7.

REIGER, lichtelektrische Zerstreuung an Isolatoren bei Atmosphärendruck. Ann. d. Phys. 17 S. 935/46.

ELMÉN, elektrische Doppelbrechung in Schweselkohlenstoff bei niedrigem Potential. * Phys. 16 S. 350/9; Physical Rev. 20 S. 54/61.

EMDE, Energieumwandlung während der Magnetisierung und Elektrisierung von Medien. Elektrot.

Z. 26 S. 200.

SCHULKA, Energieumwandlung während der Magnetisierung und Elektrisierung von Medien. (Arbeit für die Magnetisierung und Elektrisierung von Medien; Versuche mit einem permanenten Hufeisenmagneten, dgl. mit einem permanenten geraden Magneten; Plattenkondensator mit verstellbaren Belegungen.) Elektroi. Z. 26 S. 116/20.

FIELD, EDDY currents in large alot-wound conductors. (Causes of EDDY currents in heavy conductors carrying alternating currents and surrounded on three sides by iron.) El. World 45 S. 1181.

HERMANN, recherches comparatives sur la puissance dissipée dans le ser dans les champs tournants et dans les champs alternatifs.* Electricies. 30 S. 295/300.

KUHN, elementare Ableitung des elektrolytischen Mittelwertes der Stromstärke des Wechselstromes.* Z. phys. chem. U. 18 S. 32.

SIMON et REICH, quelques expériences faites avec du courant alternatif de haute fréquence. Eclair.

ėl. 44 S. 107/9.

SWYNGEDAUW, sur l'extension à des courants alternatifs quelconques de certaines constructions géométriques des courants sinusoidaux. Bull. Soc. él. 5 S. 445/68.

Variations, dans une période, du flux lumineux émis par un arc voltaique alimenté par courants alternatifs. Eclair. él. 42 S. 241/50.

GREINACHER, die Ursache des Voltaeffekts.* Ann. d. Phys. 16 S. 708/34.

GUGGENHEIMER und KORN, Divergenz von Elektroskopblättchen im Vakuum infolge von Belichtung.* Physik. Z. 6 S. 412/4.

GUYE et DENSO, chaleur dégagée dans la parassine soumise à l'action d'un champ électrostatique tournant de fréquence élevée. Compt. r. 140 S. 433/4.

Sur l'énergie dissipée sous forme de chaleur dans la paraffine soumise à un champ électrostatique tournant de fréquence élevée. Eclair. él. 44 S. 361/6F.

GUYE, CH.-EUG. et H., rigidité électrostatique des gaz aux pressions élevées. Compl. r. 140 S. 1320/2.

REVILLIOD, méthode de détermination de capacités électrostatiques par mesures de durées d'oscillations et de décrements logarithmiques.* Schw. Elektrot. Z. 2 S. 3/4 F.

ROBSEN, elektrostatisches Induktionsgesetz und seine Anwendung auf die Erklärung der Wirkungsweise des THOMSONschen Tropfenkollektors und der HOLTZschen Maschine.* Z. phys. chem. U. 18 S. 93/6.

SEDDIG, Versuche über den "elektrostatischen Auftrieb". Physik. Z. 6 S. 414/5.

HABBR, fundamental formulae of chemical and electrical energy. Elektrochem. Ind. 3 S. 292/4.

HARTMAN, the conduction losses from carbon filaments when heated to incandescence in various gases.* Physical. Rev. 20 S. 322/32.

MENDENHALL, the luminous efficiency of the carbon filament. Physical Rev. 20 S. 160/2.

HELE-SHAW, HAY and POWELL, hydrodynamical and electromagnetic investigations regarding the magnetic-flux distribution in toothed core armatures. (Hydrodynamical investigation of airgap reluctance; reluctance of teeth in a slotted armature.) (a) ** J. el. eng. 34 S. 21/53.

HERMANN, die Effekte gewisser Kombinationen

von Kapazitäten und Selbstinduktionen.* Ann.

d. Phys. 17 S. 501/17; 779/80.

HEYL, some physical properties of current-bearing matter. * Physical Rev. 21 S. 189/92. HOLTZ, LICHTENBERGsche Figuren und ihre Ent-

stehung.* Physik. Z. 6 S. 319/28. HOLTZ, sehr ungleiche Elektroden-Ventilzellen-Metallvegetationen. (Versuche.) Physik. Z. 6

S. 480/5. KAHLENBERG, specific inductive capacity of oleic acid and its salts. Electrochem. Ind. 3 S. 178/9.

LODGE, means of producing a highvoltage continuous or "pertinacious" current. Proc. Roy. Soc. 74 S. 319.

LOHNSTEIN, Bemerkung zu der Notiz "Ueber das Leuchtendmachen evakuierter Röhren durch Reibung". Physik. Z. 6 S. 443.

LORENTZ, Ergebnisse und Probleme der Elektronentheorie. (a) (V) * Elektrot. Z. 26 S. 555/60F.

RBIFF, die Elektronentheorie der Elektrizität. *Mechaniker* 13 S, 139/41 F.

TOMMASINA, la théorie cinétique de l'électron devant servir de base à la théorie électronique des radiations. Eclair. él. 45 S. 81/8.

WIND, Elektronen und Materie. Physik. Z. 6 S. 485/94.

Résultats et problèmes de la théorie des électrons. Eclair. él. 44 S. 121/40.

LORENTZ, les phénomènes électromagnétiques dans un système qui se déplace avec une vitesse arbitraire (inférieure à celle de la lumière). Eclair él. 43 S. 224/5.

MILNER, the polarisation at metallic anode. * Phil. Mag. 9 S. 645/68.

RAYMOND, power capacity of a running stream without storage. El. Rev. N. Y. 46 S. 570/2.

RAYNER, report on temperature experiments carried out at the National Physical Laboratory. (The effect of heat on the electrical and mechanical properties of dielectrics, on the temperature distribution in the interior of field coils of electrical machinery.)* J. el. eng. 34 S.613/59.

REMPP, die Dämpfung von Kondensatorkreisen mit Funkenstrecke. * Ann. d. Phys. 17 S. 627/57. RICHARDSON, Versuche über die ansängliche

positive Elektrizitätszerstreuung aus heißem Platin. Physik. Z. 6 S. 914/5; Phil. Mag. 9 S. 407/13.

ROGOVSKY, phénomène de refroidissement observé dans les fils d'argent plongés dans l'eau et parcourus par des courants électriques. Compi. r. 141 S. 622/4.

RUNGE, Methode der Zerlegung in Sinuswellen.* Elektrot. Z. 26 S. 247/51.

SCHMAUSS, Vorgang der Abscheidung eines Kolloides im elektrischen Strome. * Ann. d. Phys.

18 S. 628/33. SCHMIDT, K. E. F., Beobachtungen über die Leuchtdauer der Blitze. Elektrot. Z. 26 S. 903/4. WALTER, Nachleuchten der Lust bei Blitzschlägen. 🗷 Ann. d. Phys. 18 S. 863/6.

SLATER, the emission of negative electricity by radium and thorium emanations. • Phil. Mag. 10 S. 460,6.

SPENCER, elektromotorische Wirksamkeit verdünnter Amalgame. * Z. Elektrochem. 11 S. 681/4.

SZARVASSI, elektrochemische Kräste und die reversiblen Wärmetonungen des elektrischen Strom-kreises. * Ann. d. Phys. 17 S. 248/84.

TESLA's method of transmitting electrical energy through space. * West. Electr. 36 S. 352.

THOMPSON, SILVANUS P., harmonic analysis reduced to simplicity.* Electr. 55 S. 78/80; Ind. él. 14 S. 342/6.

Sugli eliminatori di armonici.* Elettricista 14 Š. 169/70.

WALLER, the "blaze-currents" of the gall bladder of the frog. *Proc. Roy. Soc.* 74 S. 423/46.

WOOD, die Fluoreszenz des Natriumdampfes und die Resonanzstrahlung der Elektroden. * Physik. Z. 6 S. 903/10.

Wattless currents. Engng. 80 S. 153/4.

Magnetismus und Elektromagnetismus. Magnetism and electromagnetism. Magnétisme et electro-magnétisme.

EDDY, the electromagnetic theory and the velocity of light. Physical Rev. 20 S. 193/219.

HARGREAVES, radiation and electromagnetic theory. Phil. Mag. 9 S. 313/50, 425/66.

JAUMANN, elektromagnetische Vorgänge in bewegten Medien. Siin. B. Wien. Ak. 114 II a S. 1635/84.

LANGEVIN, magnétisme et théorie des electrons.

Ann. d. Chim. 8, 4 S. 70/127.

LANGEVIN, la théorie du magnétisme.

J. d. phys.

4, 4 S. 678/93.

GANS, Gravitation und Elektromagnetismus. Physik. Z. 6 S. 803/5.

BUCHERER, das deformierte Elektron und die Theorie des Elektromagnetismus. Physik. Z. 6. S. 833/4.

BUCHERER, das Feld eines rotierenden Elektrons. Physik. Z. 6 S. 225/7.

BUCHERER, die Rotation eines Elektrons mit Volumladung. (Berechnung des Feldes eines rotierenden Electrons.) Physik. Z. 6 S. 269/70.

HEYDWEILLER, Magnetostriktion. (Entgegnung zu dem Aufsatz von SHIZUWO SANO, Physikalische

Zeitschrift 5. Jahrg. S. 812.) Physik. Z. 6 S. 44.
KOLÁČEK, Magnetostriktion. Bemerkung zur Abhandlung von SHIZUWO SANO. Physik. Z. 6 S. 143/7.

SANO, Magnetostriktion. (Bemerkung zu der Arbeit von KOLAČEK.) Physik. Z. 6 S. 505/6.

ZAHN, die transversalen galvanomagnetischen und thermomagnetischen Effekte in verschiedenen Metallen. Ann. d. Phys. 16 S. 148/54.

BARNETT, the electric effect of rotating a dielectric in magnetic field. *Proc. Roy. Soc.* 76 S. 367/9. WILSON, the electric effect of rotating a dielectric in a magnetic field. *Phil. Trans.* 204 S. 121/37.

BARNETT, Energiedichte, Spannung und Druck im Magnetfelde. Physik. Z. 6 S. 8/10.

CHILD, the arc in a magnetic field. * Physical Rev. 20 S. 100/12.

GEEST, die Doppelbrechung von Natriumdampf im magnetischen Felde. * Pysik. Z. 6 S. 166/72. SANO, das Gleichgewicht von Flüssigkeiten in

einem elektromagnetischen Felde. Physik. Z. 6 S. 566/72.

V. IGNATOWSKY, Reflexion elektromagnetischer Wellen an einem Draht. Ann. d. Phys. 18 S. 495/522.

MESLIN, coexistence du paramagnétisme et du diamagnétisme dans un même cristal. r. 141 S. 1006/8.

WILLIAMS, the magnetic change of resistance in iron, nickel, and nickel-steel at various temperatures. * Phil. Mag. 9 S. 77/85.

WOOD and SPRINGSTEEN, the magnetic rotation of sodium vapor. * Physical Rev. 22 S. 41/51. COTTON et MOUTON, la biréfringence magnétique.

Nouveaux liquides actifs. Compt. r. 141 S. 349/51. COTTON et MOUTON, le phénomène de MAJORANA. (Propriété de certaines "solutions" d'hydroxyde de fer de se comporter dans un champ magnétique unisorme, comme un corps cristallin uniaxe positif ou négatif, dont l'axe serait parallèle aux lignes de force du champ.) Compt. r. 141 S. 317/9.

Comportamento dei corpi magnetici in un campo FERRARIS sotto l'induzione di correnti interrotte ed alternate. Elettricista 14 S. 70.

WHITEHEAD, magnetischer Effekt der elektrischen Verschiebung.* Physik. Z. 6 S. 474/80; Physical Rev. 21 S. 111/21.

FLEMING, electromagnetic waves.* Engng. 79

S. 742/4. HACK, das elektromagnetische Feld in der Umgebung eines gedämpst schwingenden linearen Oszillators.* Ann. d. Phys. 18 S. 634/8.

WALTER, the effect of electric oscillations on magnetism. Electr. 55 S. 83/4.

Effetti di correnti continue interrotte ed alternate e di onde hertziane sul ritardo di magnetizzazione nei corpi magnetici in campi FERRARIS. Elettricista 14 S. 133/4, 165/6.

RANKIN, use of a magnetic field with the RYANkathode ray oscillograph. * Physical Rev. 21 S. 399/406.

PECK, the effect of a transverse magnetic field on the discharge of electricity through a vacuumtube. Phil. Mag. 10 S. 67/70.

WILLOWS, action of a magnetic field on the discharge through a gas. Phil. Mag. 9 S. 370/8. SEARLE, studies in magnetic testing. (a) J. el. eng. 34 S. 55/118.

WOOD, anomale Dispersion der magnetischen Drehung der Polarisationsebene.* Physik. Z.

6 S. 416/7; Phil. Mag. 9 S. 725/7.

AGERER, magnetische Drehung der Polarisationsebene des Lichtes in Salzlösungen und Bestimmung der absoluten magneto-optischen Konstanten für Wasser. Sits. B. Wien. Ak. 114, 22 S. 803/30.

HAY, die Stromlinienmethode der Untersuchung zweidimensionaler magnetischer Probleme. Physik. Z. 6 S. 290/3.

HELE-SHAW, HAY und POWELL, hydrodynamische und elektromagnetische Untersuchungen über die Verteilung bei Kraftlinienzahnankern.* Z. Elt. u. Masch. 8 S. 73/5F.

SMOOT, an experimental determination of air-gap reluctance.* El. Rev. N. Y. 47 S. 428/30.

GUARINI, measurement of the specific magnetization of diamagnetic or slightly magnetic bodies. Sc. Am. Suppl. 60 S. 24966.

MESLIN, appareil et méthode de mesure des

coefficients d'aimantation. * Compt. r. 140 S. 1683/5.

GUMLICH und ROSE, vergleichende magnetische Untersuchungen mit den Eisenprüfapparaten von EPSTEIN, MÖLLINGER und RICHTER. Elektrot. Z. 26 S. 403/11.

Energieumwandlung während der Magnetisierung und Elektrisierung von Medien. Elektrot. Z. 26 S. 741/2.

GUMLICH und ROSE, die Magnetisierung durch Gleichstrom • und durch Wechselstrom. (Induktionskurve; Energieverbrauch bei der Ummagnetisierung.)* Elektrol. Z. 26 S. 503/9. HONDA und TERADA, die Veränderung der Elastizi-

tätskonstanten durch Magnetisierung. Physik. Z. 6 S. 622/8.

RÜCKER, Beiträge zur Kenntnis der stetigen und stufenweisen Magnetisierung. Elektrot. Z. 26 S. 904/5.

MESLIN, les coefficients d'aimantation spécifique des liquides. Compt. r. 140 S. 237/9.

MESLIN, le coefficient d'aimantation spécifique et la susceptibilité magnétique des sels. Compt. r. 140 S. 782/4.

MESLIN, ionisation et coefficient d'aimantation des solutions aqueuses. Compl. r. 140 S. 1329/31. WILLS, the magnetic susceptibility of water. Physical Rev. 20 S. 188/9.

Misura della suscettività magnetica dell' acqua. Elettricista 14 S. 261/5.

MADELUNG, Magnetisierung durch schnell verlaufende Strome und die Wirkungsweise des RUTHER-FORD-MARCONischen Magnetdetektors. Ann. d. Phys. 17 S. 861/90.

WIBN, "Magnetisierung durch schneilverlaufende Ströme und die Wirkungsweise des RUTHERFORD-MARCONIschen Magnetdetektors". (Bemerkung zu der Abhandlung von MADELUNG.) Ann. d. Phys. 18 S. 1077.

Energieverluste bei der Magnetisierung von Eisen. (Mittels Wattmeters ermittelte Verlustziffern.) Elektrot. Z. 26 S. 170/1; Ind. él. 14 S. 156/8.

CORBINO, die Magnetisierung des Eisens bei hohen

Frequenzen.* Physik. Z. 6 S. 174/7. HERRMANN, Versuche über die Eisenarbeit im

Dreh- und Wechselfeld. * Elektrot. Z. 26 S.

747/51.

IOUAUST, the phenomena of magnetic viscosity in steel used for industrial purposes, and their influence on methods of measurement. Electr. 55 S. 792/5; Eclair. él. 42 S. 271/3.

WEBER, Permeabilitätsmessung an Stahlkugeln. (Messung der Magnetisierung.) Ann. d. Phys.

18 S. 395/405.

HONDA et SHIMIZU, sur l'aimantation et la varia-tion de longueur due à l'aimantation dans les métaux et alliages ferro-magnétiques à des températures comprises entre 186° et 1200°. * Eclair. él. 43 S. 268/71; Phil. Mag. 10 S. 548/74.

HEUSLER, essai d'une théorie des alliages. (Les alliages magnétiques de manganèse; dissolutions et combinaisons dans les alliages; les transformations magnétiques; le magnétisme du manga-

nèse.)* Ind. ėl. 14 S. 533/6.

GUMLICH, Versuche mit HEUSLERschen ferromagnetischen Mangan-Aluminium-Kupfer-Legierungen.* Ann. d. Phys. 16 S 535/50; Elektrot. Z. 26 S. 203/7.

BAKER, the magnetic properties of some alloys of iron and silicon. J. el. eng. 34 S. 498/507.

FLEMING and HADFIELD, the magnetic qualities of some alloys not containing iron.* Electr. 55 S. 329/32; Proc. Roy. Soc. 76 S. 271/83; El. World 46 S. 15; Electricien 30 S. 250/1.

BERNINI, die Magnetisierung einiger Alkalimetalle.

Physik. Z. 6 S. 109/11.

GRAZIADEI, die durch die Entfernung der Oxydschicht bewirkten Aenderungen magnetischer Eigenschaften von Eisen-, Nickel- und Kobalt-blechen. Sils. B. Wien. Ak. 114, 22 S. 843/76.

DUHEM, de l'hystérésis magnétique produite par un champ oscillant superposé à un champ constant. (Comparaison entre la théorie et l'expérience.) Compt. r. S. 1216/9, 1370/3.

GUYE et SCHIDLOF, hystérésis magnétique aux fréquences élevées dans le nickel et les aciers au nickel. Compt. r. 140 S. 369/70.

HEMSALECH, les effets respectifs des courants de FOUCAULT et de l'hystérésis du fersur les étincelles oscillantes.* Compt. r. 140 S. 1322/5. HERRMANN, drehende Hysterese.* Elektrot. Z.

26 S. 916/7.

HIECKB, drehende Hysterese. (Entgegnungen zum Aufsatze auf S. 916/7.) *Elektrot. Z.* 26 S. 1087/90.

LYLB, investigation of the variations of magnetic hysteresis with frequency.* Phil. Mag. 9 S. 102/24. WECKBN, vergleichende Untersuchungen über lineare und drehende magnetische Hysteresis.

Z. Elektr. 23 S. 649/58. Variation of hysteresis in a FERRARIS field.

Electr. 55 S. 469.

La variation de l'hystérésis des substances magnétiques placées dans des champs tournants sous l'action de courants continus, interrompus, alternatifs et de ondes HERTZiennes. Ind. él. 14 S. 293/4; Elettricista 14 S. 120/1.

Le variazioni della isteresi magnetica con la frequenza. Elettricista 14 S. 166/7.

WEISS, l'hystérèse d'aimentation de la pyrrhotine.

Compt. r. 141 S. 245/7.

WEISS et KUNZ, les variations thermiques de l'aimantation de la pyrrhotine. (Description de l'appareil; pyrrhotines normales; l'hystérèse; pyrrhotines anormales.)* J. d. phys.4, 4 S. 847/73; Compt. r. 141 S. 182/4.

WEISS, propriétés de la pyrrhotine dans le plan magnétique.* Compt. r. 140 S. 1332/4.

WEISS, propriétés magnétiques de l'élément simple de la pyrrhotine. * Compt. r. 140 S. 1532/5. WEISS, la pyrrhotine serromagnétique dans le plan

magnétique et paramagnétique perpendiculairement à ce plan. Compt. r. 140 S. 1587/9.

WEISS, Ferromagnetismus der Kristalle. (Untersuchung über die magnetischen Eigenschaften des Magnetits des Magnetkieses.) Physik. Z. 6

S. 779/81.

WEISS, les propriétés magnétiques de la pyrrhotine. (Description; expériences magnétiques antérieures; appareils et méthodes d'observation: association de trois cristaux élémentaires dans le plan magnétique; propriétés du cristal élémentaire; plan magnétique.) J. d. phys. 4, 4 S. 469/508 F.

MESLIN, coefficient d'aimantation du bismuth et quelques points de repère dans l'échelle diamagnétique. Compt. r. 140 S. 499/502.

LEDUC, le diamagnétisme du bismuth. Ind. el. 14 S. 185/6; Compt. r. 140 S. 1022/3.

Sulla variazione di resistenza del bismuto in un campo magnetico debole. Eletiricisia 14 S. 19/21. VALENTINER, Bemerkung über HOPPES Vortrag

"Zur Konstitution der Magnete", Physik. Z. 6 S. 10/2.

HOPPE, zur Konstitution der Magnete. (Erwiderung auf die Bemerkungen von VALENTINER.)* Physik.

Z. 6 S. 340/2.

GANS und WEBER, zur Frage: Was bleibt in einem permanenten Magneten konstant? (Allgemeine Definitionen; magnetomotorische Kraft eines Stahlmagneten; permanenter Magnetismus und die MAXWELLschen Gleichungen.) Ann. d. Phys. 16 S. 172/7.

WEBER, Experimentaluntersuchungen zur Frage: Was bleibt in einem permanenten Magneten konstant? Ann. d. Phys. 16 S. 178/87

PEIRCE, the properties of magnets made of hardened cast iron. El. Rev. N. Y. 47 S. 93/4; Sc. Am. Suppl. 60 S. 24751.

SCHIEMANN, die mechanische Arbeitsleistung von Hubmagneten nach dem Gesetz von der Erhaltung der Energie.* Z. Elektr. 23 S. 483/4.

UNDERHILL, a comparison of common methods of magnet coil winding.* Am. Electr. 17 S. 243/4. UNDERHILL, the performance of different types of electromagnet.* Am. Electr. 17 S. 299/302.

UNDERHILL, alternating - current electromagnets. * Am. Electr. 17 S. 467/8.

UNDERHILL, easy method of approximating magnet windings.* Am. Electr. 17 S. 618/9.

UNDERHILL, the design of multiple-coil windings.* El. World 46 S. 652/4.

UNDERHILL, the law of the plunger electromagnet.* El. World 45 S. 934/5.

UNDERHILL, the approximate calculation of plunger electromagnets.* El. World 46 S. 1035/6.

Ueber den Entwurf von Solenoiden. Elektrot. Z. 26 S. 630/1.

UNDERHILL, the practical design of the solenoid.* El. World 45 S. 796/9.

UNDERHILL, calculation of pull due to solenoids (Tests of coils and plungers of various dimensions.) * El. World 45 S. 881/4; Electr. 56 S. 234/6.

Calcolo del flusso d'induzione magnetica attraverso un solenoide qualunque. Riv. art. 1905, 4 S. 236/44.

BREYDEL, origine du magnétisme terrestre. * Cosmos 1905, 1 S. 73/5 F.

PFLÜGER, Deutung des Erdmagnetismus. Physik. Z. 6 S. 415/6.

SCHMIDT, ADOLF, Werte der erdmagnetischen Elemente zu Potsdam für das Jahr 1904. Ann. d. Phys. 17 S. 378/80.

WATSON, the determination of the moment of inertia of the magnets used in the measurement

of the horizontal component of the earth's field.* Phil. Mag. 10 S. 130/48.

WAGNER, eine neue Methode zur Messung der Horizontalintensität auf Reisen.* Sits. B. Wien. Ak. 114 IIa S. 1221/9.

CHREE, deductions from magnetic disturbances at Greenwich. Phil. Mag. 10 S. 306/17.

CHREE, an analysis of the results from the FAL-MOUTH magnetograms on , quiet" day sduring the twelve years 1891 to 1902. Proc. Roy. Soc. 74 S. 323/6.

CLAXTON, preliminary report on a survey of magnetic declination near the Royal Alfred Observatory, Mauritius. Proc. Roy. Soc. 76 S. 507/11.

Le courant magnétisant, Ind. él. 14 S. 37/9. NAIRZ, magnetische Kraftlinienbilder.* Prom. 16 S. 689/92.

Elektrizitätswerke. Electric works. Usines électriques. Vgl. Beleuchtung, Eisenbahnwesen VII 3, Fabrikanlagen, Krasterzeugung und -Uebertragung 3, Schiffbau.

Allgemeines.
 Deutschland, Schweiz und Oesterreich-Ungarn.
 Groß-Britannien.
 Frankreich.

Sonstige europäische Länder.
 Amerika.

Afrika, Asien und Australien.

1. Allgemeines. Generalities. Généralitiés.

A direct-current series power transmission system at 57,000 volts. El. Rev. 57 S. 372.

HOPPE, die Entwicklung der Elektrizitätswerke und ihres Anschlusses. El. Ans. 22 S. 1/3 F.

Wie wird sich die Versorgung der Stadt Paris mit Elektrizität in Zukunft gestalten? Elektr. B. 3 S. 335/8.

STRIDLE, über Schwachstrom-Lieferungsanlagen im Anschlusse an Starkstromnetze. Elektrot. Z. 26 S. 789/93.

BUSHNELL, power station design. (a) Eng. Rec. 52 S. 460/4; El. Rev. N. Y. 47 S. 627/36.

HANCOCK, the organization of working forces in large power houses. West. Electr. 36 S. 486/7; Gas Light 83 S. 291/2F.

ESSON, the influence of electricity on power engineering. West. Electr. 37 S. 514/5.

WILLIAMS, erection and maintenance of electric

lighting plants. Eng. Chicago 42 S. 625/6.

Die Entwickelung der elektrischen Starkstromanlagen im südlichen Baden und das geplante Wasserkrastwerk bei Lausenburg. Arch. Post. 1905 S. 761/8.

HOBART, the efficiency of electrical power generat-

ing stations. El. World 46 S. 901/4. HOPPE, Wirkungsgrad und Kosten der Umwandlung von Wärme in elektrische Energie bei städtischen Elektrizitätswerken. J. Gasbel. 48 S. 433/7 F.

Ueber Betriebskosten-Berechnungen kleinerer elektrischer Anlagen.* El. Ans. 22 S. 493/4F.

Actual cost of energy used in driving a small engineering works. El. Rev. 57 S. 331/2.

ARCHIBALD, effect of load factor on cost of electric power. (Plant of certain maximum capacity for the peak load, action what effect various load factors have on the cost of power produced.)
(V) * Eng. News 53 S. 169/70; El. Rev. N. Y. 46 S. 359/62.

· CRECELIUS, the power station load-factor as factor in the cost of operation.* El. Rev. N. Y. 47 S. 588/91; West. Electr. 37 S. 254; Street R. 26 S. 563/5.

HILL, the influence of "load-factor" on the cost of electrical energy. Electr. 54 S. 658/9.

SINCLAIR, load factor—its effect upon an electricity station. * Electr. 55 S. 411/4.

Prix de revient et facteur d'utilisation dans les usines électriques. Ind. él. 14 S. 376/7.

BRONISLAWSKI, tarification du courant électrique. Eclair. él. 43 S. 5/9.

STERN, über einige Stromtarisfragen. (Zeittarif, Motorenstrompreis.) (A) (V) Z. Elektr. 23 S. 109/14.

WYSSLING, die Tarife schweizerischer Elektrizitätswerke für den Verkauf elektrischer Energie. Schw. Elektrot. Z. 2 S. 1/3 F; Z. Elektr. 23 S. 244/5.

Zur Tariffrage der Elektrizitätswerke. Z. Elektr. 22 S. 571/3; Eclair. él. 43 S. 129'32.

BIBRMANN, Apparat für die mechanische Hersteilung von Stromrechnungen für Elektrizitätswerke. Schw. Elektrot. Z. 2 S. 158/60.

HOPPE, finanzielle Ergebnisse städtischer Elektrizitätswerke. Elektrot. Z. 26 S. 673/9.

HBCHT, städtische Lichtwerke und deren Besteuerung. Z. Elekir. 23 S. 129/32.

GREEN and WOODBRIDGE, economics obtainable by various uses of steam in a combined power and heating plant. (Report on a central power and heating plant for the executive buildings in Washington.) Eng. Rec. 51 S. 195/7.

PERRINE, economics of transmission problems. (Electric transmission as a problem of economics rather than of engineering.) El. Rev. N. Y. 46

S. 378/9.

Oekonomische Grenze der elektrischen Kraftübertragung. Elektrot. Z. 26 S. 169/70.

KNOWLTON, methods of increasing central station business. Am. Electr. 17 S. 183/5.

WALSH, increasing profits of a central station. Am. Electr. 17 S. 555/6; El. Mag. 4 S. 375/8. Elektrische Kraftgewinnung mittels Talsperren in

Deutschland. Z. Elektr. 23 S. 769/70.

BEHREND, die Bedeutung des DIESEL-Motors für die Elektrizitäts - Industrie. * El. Rundsch. 22 S. 311/4.

LAWSON, the DIESEL engine in electricity generating stations. Electr. 54 S. 517/8.

CAMPBELL, Gasmotoren als Antriebsmaschinen für elektrische Zentralen. (V) J. Gasbel. 48 S. 622/4.

KOESTER, some Continental central stations operating with gas engines. El. Rev. N. Y. 46 S. 60/5. MARTIN, utilisation of gas engines in connection with long - distance electric transmission.

World 46 S. 220/1.
PERKINS, high power gas engines in electric power plants of German ironworks.* El. Rev. N. Y. 47 S. 7/9.

Les moteurs à gaz et les stations d'électricité. Electricien 29 S. 27/9.

ADAMS, the combination of dust destructors and works economically considered.* electricity Electr. 54 S. 542/4; El. Rev. N. Y. 46 S. 16/9; El. Rev. 56 S. 88.

Die Verbindung einer Kehrichtverbrennungsanlage mit einem Elektrizitätswerk in Zürich. Elektr. B. 3 S. 280/2.

Les moteurs à vapeur dans les stations d'électricité. Electricien 29 S. 362/5.

BAILIE, condensing arrangements in central stations. (A) (V) * J. el. eng. 34 S. 491/7.
BEHREND, die Wasserbeschaffung für Elektrizitäts-

werke. (Grundwasserversorgung.)* El. Rundsch. 22 S. 179/80.

MONATH, Wahl des Stromsystems für elektrische Anlagen. J. Gasbel. 48 S. 133/6.

WIKANDER, die Wahl der Verbrauchsspannung für neu anzulegende Elektrizitätswerke. Elektrot. Z. 26 S. 947/8.

Die zweckmäßige Spannung in neuen Elektrizitätswerken. Z. Dampfk. 28 S. 484.

NORBERG-SCHULZ, der Belastungsfaktor elektrischer Beleuchtungszentralen.* Elektrot. Z. 26 S. 919/22.

RIDER, charges for supply from combined lighting and traction stations. El. Eng. L. 36 S. 24/6;

Electr. 55 S. 462/4.

VOGL, Gesichtspunkte für den Entwurf elektrischer Anlagen. (Gleich- und Wechselstromanlagen.) Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 44/5.

SCHMIDT, Projektierung einer elektrischen Licht-und Kraftanlage nach den Sicherheitsvorschriften des Verbandes deutscher Elektrotechniker. El. Ans. 22 S. 51/4 F.

SCHMIDT, J., Abnahme-Prüfung einer elektrischen Licht- und Kraftanlage gemäß den Sicherheitsvorschriften des Verbandes deutscher Elektro-

techniker. El. Ans. 22 S. 349/52 F.

ASHE, the relation of railway sub-station design to its operation. (Method of starting, converters, the protection of converters, the use of oil switches when synchronising, the regulation of load, the best arrangement of switch gear, the operation of reverse-current relays, the adjustment of load between the sub-stations which feed the same circuit and the noiseless operation of synchronous converters.) (A)* West. Electr.
37 S. 251/3F; El. World 46 S. 1077; Proc. El.
Eng. 24 S. 1101/18; Street R. 26 S. 1103/6.
MEYER, GUSTAV W., Bemerkungen, betreffend den

Entwurf und Betrieb von Kraftzentralen für Voll-

bahnen. El. Ans. 22 S. 14/7 F.

RICKER, some considerations determining the location of electric-railway sub-stations. (A) El. World 46 S. 1077/9; West. Electr. 37 S. 489/90; Proc. El. Eng. 24 S. 1119/23.

SILVERMAN, protection for railway power stations. (Circuit breaker with reverse and overload relays.) * El. World 45 S. 1077.

HAYWARD, power plants in parallel.* Electr. 54

S. 623/6

Réglage automatique du débit d'une usine génératrice à courant continu par l'emploi de batteries d'accumulateurs. Electricien 30 S. 113/6.

CLARK, cement in central station design. (Foundation for the machinery etc.) (V) Proc. El. Eng. 24 S. 235/43; West. Electr. 36 S. 212/3; Eng. Rec. 51 S. 481/3.

BLISSET, some notes on the running of a private lighting and power plant. El. Eng. L. 35 S. 267/9F.

BENDURE, waste products of a central station. (Utilisation of exhaust steam for heating purposes; vacuum systems.) El. Rev. N. Y. 47 S. 354.

GODDARD, the relation of the central station to the motor-driven refrigerating machine. El. Rev. N. Y. 47 S. 728/9.

BUCK, duplication of electrical apparatus to secure reliability of service. Gas Light 82 S. 889/90.

2. Deutschiand, Schweiz und Oesterreich-Ungarn. Germany, Switzerland and Austria-Hungary. Allemagne, Suisse et Autriche-Hongrie.

· SAVELSBERG, Wasser- und Elektrizitätswerk der

Stadt Aachen. (V) J. Gasbel. 48 S. 913/8.

Maschinenanlagen zur Erweiterung der Berliner
Elektrizitätswerke. Z. V. dt. Ing. 49 S. 1969/71. VAN HEYS, das Elektrizitätswerk zu Bestwig i/W.* El. Rundsch. 22 S. 100/6.

FRICKE, Gebäude der Kraststation Schönherr in Borstendorf. Masch. Konstr. 38 S. 70.

Untersuchung der elektrischen Kraft- und Licht-zentrale auf Zeche Dahlbusch Schacht III/IV/VI. (Mitteilungen des Dampskessel-Ueberwachungsvereins der Zechen im Oberbergamtsbezirk Dortmund.)* Glückauf 41 S. 233/42F.

LE BELL und BOLLMANN, die elektrische Kraft-

und Lichtaniage der Zeche Dahlbusch.* Glückauf 41 S. 685 98.

KÜBLER, das Elektrizitätswerk der Kgl. Technischen Hochschule zu Dresden. Elektr. B. 3

S. 273/7.

Das Elektrizitäts- und Heizwerk der Kgl. Sächsischen Hochschule in Dresden.* D. Baus. 39 S. 352; Eng. Rec. 52 S. 582; Eng. 100 S. 330/2 F;

Z. V. dt. Ing. 49 S. 874/9.

FREYSS, das Elektrizitätswerk der Badischen Staatseisenbahnen bei Durlach. (V) Elektrot. Z. 26 S. 760/4; J. Gasbel. 48 S. 870/4 F.

KRÜGER, die technischen Einrichtungen des Essener städtischen Saalbaues, insbesondere die elektrische Beleuchtungs- und Kraftanlage. Elektroi. Z. 26 S. 263/4.

Das städtische Elektrizitätswerk I zu Frankfurt

a/M. Z. Turbinenw. 2 S. 121/4F; West. Electr.

37 S. 481/2.

The Gersthofen hydro-electric power station.* Eng. 99 S. 366/7.

RUPPRECHT, die Anlagen der Hamburgischen Elektrizitätswerke E. Z. V. dt. Ing. 49 S. 1377/85F; Gén. civ. 47 S. 409/10.

v. GASSLER, Licht- und Wasserversorgungsverhältnisse der Stadt Hanau a. M. (Das städtische Elektrizitätswerk.) J. Gasbel. 48 S. 609/13. Bik, das städtische Elektrizitätswerk Heidelberg.

(V) J. Gasbel. 48 S. 326/8.

PIPPIG, die Gas-, Elektrizitäts- und Wasserwerke der Stadt Kiel. J. Gasbel. 48 S. 281/7. KÜRSTEINER, das Elektrizitätswerk Kubel. D.

Baus. 39 S. 416.

Die Entwickelung der elektrischen Starkstromanlagen im südlichen Baden und das geplante Wasserkraftwerk bei Lausenburg. Arch. Post.

1905 S. 761/8. MBYER, K., die Elektrizitätswerke der Stadt München. Z. V. dt. Ing. 49 S. 37/45 F.
RÜSTER, Elektrizitätswerke der Stadt München.

Z. Bayr. Rev. 9 S. 75/7.

VOSZ, städtisches Elektrizitätswerk Quedlinburg. J. Gasbel. 48 S. 846/8.

SPIRO, Dampsturbinen-Krastwerk auf Bahnhof Saar-

brücken. Z. Eisenb. Verw. 45 S. 372.
COLLISCHONN, das Elektrizitätswerk Wiesloch.
Elektr. B. 3 S. 7/9 F.
Elektrische Zentralstation der Kaiserlichen Werft

in Wilhelmshaven. Techn. Z. 22 S. 381.

Elektrische Beleuchtungs- und Kraftübertragungsanlage der Firma PINKAU.* El. Ans. 22 S. 251/2. HERZOG, das Elektrizitätswerk Altdorf. D. Schw. Elektrot. Z. 2 S. 304/7F; Masch. Konstr. 38 S. 159/60F.

OPPIKOFER und HERZOG, die Elektrizitätswerke der Stadt Bern. * Schw. Elektrot. Z. 2 S. 180/2 F. KOESTER, power development at Beznau-on-the-

Aare, Switzerland. West. Electr. 36 S. 65/6. Usine hydraulico-électrique de Beznau sur l'Aar. B Electricien 29 S. 241/3; El. Rev. N. Y. 47 S. 277/80.

BRYAN, hydraulic station, La Goule, Switzerland.*

El. World 45 S. 931/3.

FREUND, elektrische Kraftübertragungsanlage La Goule im Berner Jura. (Nach den Plänen von SMALLENBURG.) Techn. Z. 22 S. 426/31 F.

PASCHING, die Dampfzentrale St. Imier der "Société des forces électriques de la Goule". Schw. Electrot. Z. 2 S. 693/5 F.

Les forces motrices des lacs de Joux et de l'Orbe (Suisse). Gén. civ. 46 S. 265/70F.

HERZOG, die hydro-elektrische Anlage Ladernier. (Elektrischer Teil.) * Z. Ell. u. Masch. 8 S. 103/6F; El. World 45 S. 1073/6.

Elektrizitätswerk Linthal.* Schw. Baus. 46 S. 107/11.

PASCHING, die Generatorstation des Elektrizitätswerkes Lusern - Engelberg, erbaut von der MASCHINENFABR. OERLIEGER.* Schw. Elektrot. Z. s S. 517/22 F.

HERZOG, die Umformerstation Monbijon. E Z.

Elektr. 23 S. 589/94.

HBRZOG, die Akkumulierungsanlage des Elektrisitätswerkes Oken Aarburg, E Elektr. B. 3 S. 401/5 F.

HBRZOG, die Akkumulierungsanlage in Ruppoldingen. Z. Elektr. 23 S. 749/53 F.

HBRZOG, die Erweiterung und die neue Apparaten-Anlage des Elektrizhätswerkes der Stadt St. Gailen.* Z. Ell. n. Masch. 8 S. 263/6.

CENTMAIBR, das Elektrizitätswerk der Gemeinde Seebach.* Schw. Elektrot. Z. 2 S. 534/6 F.

HIRSCHAUER, electric plant of the city of Thun, Switzerland.

El. Rev. N. Y. 47 S. 973/6.

COURCY, converter station for Vevey railway in

Switzerland.* West. Electr. 37 S. 409.

HERZOG, das städtische Elektrizitätswerk in Winter-thur.* Z. Blektr. 23 S. 159/63.

Die neu erstellte Krastversorgungsanlage der Stadt Zürich.* Schw. Elektret. Z. 2 S. 235/8.

WITZ, "Rienzwerke", Elektrizitätswerk der Stadt Brixen, ausgeführt von der PRAGER MASCHINEN-BAU-ARTIENGESELLSCHAFT VORM. RUSTON & CO.* 2. Oest. Ing. V. 57 S. 549/54.

Hydromechanische Einrichtungen von neueren österreichischen Elektrizitätswerken, ausgeführt von der PRAGER MASCHINENBAU-ARTIENGESELL-SCHAFT VORM. RUSTON & CO. (Elektrizitätswerk der Stadt Bruck a. M.)* Z. Oest. Ing. V. 57 S. 333/9.

KOESTER, hydroelectric plant of the Chy of Bruck, Austria.* El. Rev. N. Y. 47 S. 342/3.

Die Sillwerke der Stadt Innsbruck, (Kraftanlage mit Hochdruck-PELTONturbinen.)* Elektr. B. 3 S. 309/12 F.

PULUJ, Elektrisitätswerk Hohensurth der Firma SPIRO & SOHNE in Krummau." Z. Elektr. 23 S. 45/54.

MANASSE, die Ueberland-Zentrale "Kaiserwerke" in der Nähe von Kufstein.* Elektrot. Z. 26 S. 1029/36 F.

Elektrizitätswerk Malserheide, ausgeführt von der PRAGER MASCHINENFABRIK - AKTIENGESELL-SCHAFT VORM. RUSTON & CO.* Z. Oest. Ing.

V. 57 S. 554/7.
STERNS, some features of the central station in Zwolfmalgreien. B. Am. Electr. 17 S. 357/62,

3. Gres-Britannien. Great-Britala, Grande-Bretagne,

SMITH, C. ALFRED, Birmingham university power station.* El. Rev. 57 S. 293/5.

High-tension electrical plant at BOLCKOW, VAUGHAN, & CO.'s collicries.* Pract. Eng. 31 S. 751/3.

Bridlington electricity works. * El. Eng. L. 35 S. 294/300; El. Rev. 56 S. 403/5.

The Church Stretton gas-driven electricity works. El. Rev. 56 S. 651/3.

LUND and PICKERSGILL, Cleckheaton electricity and destructor works. (V. m. B.) # Proc. Mun. Eng. 31 S. 143/6, 156/63.

Sub-stations and automatic signalling on the "District Railway". * Electr. 54 S. 615/8.

Recent extensions at the Dublin electricity works.

Electr. 55 S. 629/30.
The "Fisher Street" sub-station of the Metropolitan Blectric Supply Co., Ltd.* EV. Rev. 57 S. 142/7; Electr. 54 S. 537/42.
Frome electricity works.

El. Rev. 57 S. 263/7.

Glasgow corporation tramways substations.* Electr.

54 S. 595/6.

The Clyde Valley electrical power system, Glasgow, Scotland. Eng. Rec. 52 S. 290/301; El. Rev. N. Y. 47 S. 191/6; El. Eng. L. 35 S. 870/6; El. World 46 S. 215 9; Electr. 55 S. 368/73; Eng. 99 S. 619/20.

New turbine plant at Port Dundas generating station, Glasgow.* El. Rev. 57 S. 722/5; El. Eng.

L. 36 S. 618,21.

BACHE, Gloocester electricity works. (V. m. B) El. Eng. L. 35 S. 798/805; Proc. Mun. Eng. 31 S. 249/76.

Greenwich power station, Pract. Eng. 32 S. 430. Hastings electric tramways. (Power station.) ® Electr. 55 S. 1014/8.

The Lancashire Electric Power Co.* E/, Emg. L. 36 S. 5:0/3F; Electr. 55 S. 1033/8.

PATCHELL, the Charing Cross Company's City of London works, Pract. Eng. 32 S. 979/91F; Electr. 56 S. 341/4F; El. Rev. 57 S. 971/9.

Equipment of a generating station, with special reference to the Chelsea station of the underground electric railway. * El. World 45 S. 93/6; J. el. eng. 35 S. 537/43; Masch. Konstr. 38 S. 102/3; Electricien 30 S. 216/7.

The London Underground Electric Railway Company's system. West. Electr. 36 S. 145/7; Eng. 99 S. 111/2; El. World 45 S. 478/81; Elec-

tricien 29 S. 215/6.

The Lots road power station, * El. Eng. L. 35 S. 125/5F; Pract. Eng. 32 S. 649.

Generating plant in Loughborough electricity works.* El. Rev. 57 S. 383/4.

GUNTON and PEARCE, Manchester tramways-power supply. • Electr. 54 S. 845/7; Street R. 25 S. 817/9.

Die vereinigte elektrische Bahn- und Beleuchtungsanlage der Städte Stalybridge, Hyde, Mossley und Dukinfield bei Manchester. * Z. Elektr. 23 S. 228/9.

Blectricity direct from the coal mine at Radeliff, England. * El. World 46 S. 1065/6; Iron & Coal 71 S. 1281/2.

ROBERTS, refuse destructor and electrical power generating station in course of erection at Saltley. (V. m. B.) Proc. Mun. Eng. 31 S. 61/74.

WOOD & Co., gas engine station of the Sunder-land District Tramways. (Operated by producer gas furnished by MOND apparatus; engines of the CROSSLEY BROTHERS two-cylinder vis-à-vis type.) Eng. Rec. 52 S. 266.

The Yorkshire Electric Power Co.'s system of generation and distribution. West. Electr. 37 S. 293/4; Iron & Coal 71 S. 664/5; El. Rev. 57 S. 342/6; Electr. 55 S. 773/6F; El. Eng. L. 36 S. 330/5; Page's Weekly 7 S. 521/4.

BIBBINS, the application of gas power to electric railway service. (Plan of Walthamstow gas power station.)* Street R. 26 S. 594/604; Eng.

Chicage 42 S. 307/9; El. Rev. 57 S. 423/7.
The Westminster Electric Supply Co.'s "Italian Garden" sub-station. Electr. 55 S. 889/95. Weymouth and Melcombe regis corporation electri-

city supply. El. Rev. 56 S. 401/3.

4. Frankreich, France.

DE COURCY, a "white coal" plant near Bellegarde,
France.* Wast. Electr. 36 S. 367.

DURAND, the hydraulic plant of Bournillon, France. El. Rev. N. Y. 47 S. 431/5.

Station centrale de distribution d'énergie électrique à 35 000 volts du Bournillon (Isère.) Ind. él. 14 S. 294/300.

GUARINI, the generating station at Champ. (Hydroelectric station.) Am. Electr. 17 S. 65/7; Eng. Rec. 52 S. 648/9.

DURAND, les Clées-Yverdon hydraulic plant. El.

Rev. N. Y. 47 S. 813/8.

Installation hydraulico-électrique de la Compagnie du gaz de Clermont-Ferrand. E Eclair. él. 45 S. 212/24; El. Rev. N. Y. 47 S. 933/8; Ind. él. 14 S. 488/500; Electr. 55 S. 972/7.

HERZOG, die hydro-elektrische Krastzentrale am Jonage-Kanale in Cusset bei Lyon.* Schw. Elek-

trot. Z. 2 S. 39/40

BRYAN, hydraulic station at Cusset, near Lyon France.* El. World 46 S. 983/5.

Station centrale des tramways électriques de Lille et de sa banlieue.* Ind. él. 14 S. 346/56.

60 000-volt direct-current transmission proposed. (Direct-current transmission line between Montiers and Lyons.) West, Electr. 36 S. 186; Schw. Baus. 45 S. 14.

Installation hydro-électrique de l'usine Mazarin, à Mézières (Ardennes). Gén. civ. 48 S. 105/8, PICOU, régime futur de l'électricité à Paris. (Pro-

duction de l'énergie électrique; usines centrales; distribution; courant continu; courant alternatif; prix de revient de l'énergie électrique; tarification.) Rev. ind. 36 S. 129/30 F.

DURAND, the new Paris electric railroad. (Engines and alternators, Ivry station, Paris Orleans electric railroad.)* El. Rev. N. Y. 46 S. 285/9.

La traction électrique entre Paris et Juvisy. (Usine d'Ivry.)* Eclair. el. 43 S. 52/60; Electricien 29 S. 33/9:

The electric lighting situation in Paris.* El. World 45 S. 886/7.

PERKINS, a new French power transmission. (The power house at Saut-Mortier.)* Eng. Chicago

42 S. 329/31; Am. Electr. 17 S. 457/61.

SOC. ENERGIE ELECTRIUE, 28 000 volt power transmission from Entraygues to Toulon. E/. Rev. 57 S. 101/5; Eclair. él. 43 S. 22/8.

5. Sonstige europäische Länder. Other European countries. Autres pays de l'Europe.

L'impianto idroelettrico Anagni-Paliano. * Elettricista 14 S. 233/4.

HBRZOG, die hydro-elektrische Anlage der Stadt Bellinzona an der Morobbia. (a) & Schw. Elektrot. Z. 2 S. 361/3 F.; El. World. 46 S. 482/4; Eclair. ėl. 45 S. 138/46.

Kraftübertragungsanlage von Caffaro. (Drehstrom).* Electrot. Z. 26 S. 97/8.

KOESTER, power generation and distribution for Foligno, Italy. * West. Electr. 38 S. 185/6.

BIGNAMI, the first transmission of power in Europe at 40,000 volts. (The electric transmission system from Gromo to Nembro.)* El. Rev. N. Y. 46 S. 11/4.

KOESTER, an Italian 40,000-volt transmission plant. (High-tension hydro-electric plant at Gromo.) *

El. World 46 S. 303/5.
Wasserkrastanlage bei Gromo. (Drehstromgeneratoren von BROWN, BOVERI & CIE., welche durch ZODELsche Kuppelungen mit den von ESCHER WYSS & CO. gelieserten Turbinen für je 1000 P. S. direkt gekuppelt sind.) Elektrot. Z. 26 S. 13/4; Gén. civ. 47 S. 153/7 F; Elektr. B. 3 S. 181/2; Electricien 29 S. 129/36 F; Pract. Eng. 32 S. 351/2F; Page's Weekly 7 S. 10/3F.
L'implanto idroelettrico di Terni.* Elettricista 14

S. 81/4.

BIGNAMI, the hydro-electric installation of Turbigo, Lombardy. * El. Rev. 56 S. 811/4.

L'impianto idro-elettrico del Tusciano. Polit. 53 S. 641/50.

BIGNAMI, 36,000 Volt hydro-electric installation of the Cellina (Italy). * El. Rev. 56 S. 571/5.

RAMAKERS, the 36,000 volt transmission plant at Montereale-Cellina. Am Electr. 17 S. 614/8. SMITH, C., the 36,000 volt transmission system from Malnisio to Venice, Italy. * West. Electr. 36 S. 471/2.

HERZOG, 36,000 - Volt - Kraftübertragungsanlage Montereale-Venedig. (Wasserkraftanlage; Kraftzentrale.)* Z. Elt. w Masch. 8 S. 343/7 F.

NIETHAMMER, das Elektrizitätswerk Venedig. Elektr. 23 S. 471/3.

BIGNAMI, an important Italian hydroelectric installation. (Hydro-electric station at Zogno.) El. Rev. N. Y. 46 S. 403'5.

GRADENWITZ, the hydro-electric power plant of the Brembo-River.* Sc. Am. Suppl. 60 S. 25070 F. Impianto del Brembo officina idroelettrica di Zogno.*

Elettricista 14 S. 97/101; Polit. 53 S. 321/32 F. STEENS, l'installation électrique la Stamperia Lombarda. * Eclair. él. 42 S. 90/7.

A Norwegian hydro-electric plant. (Turbine station at Christiania) * El. World 45 S. 300/1.

THRUB, Elektrizitätswerk der Stadt Drammen. (Wasserkrastanlage; Krastübertragungsanlage.) * Elektrot. Z. 26 S. 529/33 F.

SCHULZ, T. NORBERG, a Norwegian hydro-electric plant. (For the municipalty of Christianta, Power plant at Hammeren.) El. World 45 S. 793/4.

PERKINS, modern Norwegian hydro-electric station. (Glommen River, near Kykkelsrud.) * \ \ West. Electr. 37 S. 63/4.

RAMAKERS, electric generating station at Glommen; near, Kykkelsrud.

Am. Electr. 17 S. 409/11.

SMITH, C., a Norwegian hydro-electric plant. (Glommen power station.)* El. World 46 S. 135/6; Sc. Am. Suppl. 59 S. 24538 F.

Power station of the Amsterdam - Haarlem Electric Ry. * El. Rec. 51 S. 18/20.

The Sclessin clectrical generating station. (Suburbs of Liège, in Belgium.) * Eng. 100 S. 256.

BIGNAMI, central station at Kiew. Eng. Chicago 42 S. 337/8.

The Moscow-road sub-station of the Metropolitan Electric Supply Co.* Electr. 55 S. 1018/21.

Electrical plant at Gibraltar dockyard. Electr. 54 S. 580/1.

6. Amerika. America. Amérique.

FELDMANN, elektrische Zentralen in den Vereinigten Staaten. J. Gasbel. 48 S. 507/8. Central electric light and power stations in the

United States. Eng. Rec. 52 S. 381/2.

WHITNEY, American River Electric Company's system. (Hydro-electric power and transmission system.) Am. Elektr. 17 S. 1/12.

Electric power on the Blackstone River, Massachusetts. (Combined steam and water power station.) El. World 46 S. 649/50.

ROBINSON, the system of the Bloomington & Normal Railway, Electric & Heating Co. (The new power house at Bloomington.) * Street R. 25 S. 934/7

Municipal lighting plant at Bluffton, Ind. Am. Electr. 17. S. 76/8.

HILE, the power distributing system of the Boston Elevated Railway Co. * Street R. 26 S. 560/3. New power-station equipment of the Boston Elevated Railway Co.* Street R. 26 S. 834/7.

KNOWLTON, power plant of the Boston & Worcester Street Ry.* Eng. Rec. 52 S. 438/40.

MOULTROP, modern central station design as

exemplified by the new turbo-generator station of the Edison Electric Illuminating Co. of Boston, @ Proc. El. Eng. 24 S. 19/33; El. World 45 S. 251/3.

Steam turbo generator station of the Edison Electric Illuminating Co., Boston. (Planned for twelve 5,000 kw. units; turbines of the CURTIS type with a capacity of 5,000 kw.; four-stage machines with surface condensers; base condenser; the generator is a three-phase alternator, Y-connected, 60-cycle machine, generating at 6,900 volts.) (V) (A) * Eng. Rec. 51 S. 150/4.

WALSH, plant of the Brooklyn Institute of arts and sciences. Am. Electr. 17 S. 121/5.

The New Williamsburg power plant of the Brooklyn Rapid Transit Co. B. El. World 46 S. 519/23; Street R. 26 S. 432/41; Eng. Rec. 52 S. 354/8.

Elektrizitätswerk aus Eisenbeton. (In Brooklyn; Stampsgerüste sür die Pseiler; Eisengerippe sür die Dachbalken.)* Zem. u. Bet. 4 S. 129/33.

GALLOWAY, hydro-electric power station, California Gas & Electric Corporation, De Sabla, Cal. (Standard timber flume; DOBLE Co. water wheel for 5000 kw electric unit; LOMBAND governor and DOBLE nozzle.)* Eng. News 54 S 131/3.

4coo-kw. generators for the California Gas & Electric Corporation.* El. World 45 S. 37.

NOBLE, the central light, heat and power plant at the university of California. Eng. Chicago 42 S. 263/6.

The EDISON ELECTRIC Co.'s system in Southern California. (Polyphase transmission system.) El. World 45 S. 383/8.

The San Francisco gas-engine electric plant. (Snow engine of the 4-cycle, horizontal twintandem, double-acting type.)* Street R. 25 S. 287/8.

MARKS, tests of auxiliaries at the Cambridge, Electric Light Station. Eng. Rec. 51 Mass, S. 96/7.

The power plant of the Chattanooga Electric Co., Chattanooga, Tenn.* El. Rev. N. Y. 46 S. 319/23. Electrical equipment for drainage canal power

development near Chicago. * West. Electr. 36 S. 209.

Terminal power plant of the Chicago and Western Indiana Railroad * West. Electr. 37 S. 425/6. Isolated plant in the Heyworth Building, Chicago.*

West. Electr. 37 S. 369/70. WARING, storage batteries on the Metropolitan West Side Elevated Railway Co. in Chicago.

West. Electr. 36 S. 403/5.
Power plant of the First National Bank Building, Chicago. West. Electr. 36 S. 203/4; Eng. Chicago 42 S. 297/303.

The New Horatio N. May arc-lighting station of the city of Chicago.* West. Electr. 36 S. 261/3. DILLON, the Colorado Springs Electric Co. * El. Rev. N. Y. 46 S. 927/31.

Electric light and power in Colorado Springs. El. World 45 S. 1018/21.

WILER, municipal arc lighting plant in Columbus, Ohio.* El. World 45 S. 755/6.

Stations of the Connecticut Railway & Lighting Company at Waterbury, Connecticut. Am. Electr. 17 S. 285/96.

Electric light plant at Cook County Institute. El. World 45 S. 644/5.

CHURCHILL, hydro electric power plant of Cornell University. (Headhouse; cistern and spillway at the end of the reinforced-concrete section of the conduit; wood-stave section; generators of the rotating field type, furnished by the WESTING-HOUSE ELECTRIC & MFG. CO.) Eng. Rec. 51 S. 562/5.

HUMPHREY, the electrical properties of the Denver Gas and Electric Co. * El. Rev. N. Y. 46 S. 874/9.

Central station development in Denver.* El. World 45. S. 1013/8.

The new electric power house at Detroit, Michigan.* Eng. Rec. 52 S. 394/8; El. Rev. 57 S. 19/23; El. World 45 S. 243/6F; Gén. civ. 48 S. 94/6.

Street railways and electric light and power service of Dubuque, lowa. * West, Electr. 37 S. 227/32.

The power plant at Harland & Wolff's shipbuilding works.* El. Rev. N. Y. 47 S. 40/3.

COLEMAN, hydro-electric lighting and power plant at Harrisonburg, Virginia.* El. World 46 S. 1121/2.

Dutch Point plant of the Hartford Electric Light Co. (WESTINGHOUSE-PARSONS steam turbine; alternating current arc lighting; AULTMAN & TAYLOR water-tube boilers, equipped with forced draft and FOSTER superheaters; the turbines. exhaust into surface condensers which are operated in connection with CORLISS two stage horizontal flywheel air pumps; oil is not used in the steam passages of the turbines, this makes it possible to utilize the water over and over again.)* Eng. Rec. 51 S. 204/6.

The new station of the Hartford Electric Light Co. (A 5500 kw. installation of horizontal steam turbines on the Connecticut River.) * El.

Rev. N. Y. 47 S. 391/7.

An American-built Holland electric railway. El. World 45 S. 145.

Single-phase railway of Indianapolis & Cincinnati Traction Co. B. El. Rev. N. Y. 46 S. 454/8; Eng. Rec. 51 S. 329/30; Street R. 25 S. 502/8; El. World 45 S. 511/5; West. Electr. 36 S. 205/7.

KELLEY, hydro-electric light and power plant at Janesville, Wis. West. Electr. 36 S. 165/7.

Electrical equipment of the Keyser Valley shops of the Lackawanna Railroad.* Am. Blectr. 17 S. 558/60.

SMITH, C., hydro-electric development of the Lakes of the Joux.* West. Electr. 37 S. 155/6.

STICKNEY, the compensating works of the Lake Superior Power Company. Trans. Am. Eng. 54 S. 346/70.

Power development by the Lewiston-Clarkston Co. (Two power stations with a combined steam and hydraulic capacity of 1500 H. P. and 50 miles of transmission lines.) Eng. Rec. 52 S. 215/6.

WARREN, water power development at Little Falls, Minn., and its industrial results. Eng. Rec. 51 S. 616/9.

Concrete block power house at Lockport, Ill. *
Cem. Eng. News 17 S. 154.
Long Island City power house of the Pennsylvania
Railroad. * Street R. 25 S. 24/7.

A converted gas-electric lighting station. (The Citizens' Gas and Electric Co., Lorain, Ohio.) El. Rev. N. Y. 47 S. 746/7.

The new plant of the Louisville and Nashville Rv. Co., at South Louisville. Ky. Eng.

Chicago 42 S. 499/508, 511/4.

The power-distribution system of the Louisville Railway Co. Street R. 25 S. 266/9.

WARREN, power system of the Lackawanna Rr. in Luzerne County, Pa. (Location of power plant; building; generating plant.)* Eng. Rec. 52 S. 507/10.

Largest electric water power in Maine. El. World 45 S. 675/7.

Electric operations about Massena. (Electric power

plant of 20,050 kw. capacity, operated with water.)* El. World 46 S. 609/10.

HINES, the electric plant at Medellin, Colombia, S.-A.* Et. Woold 45 S. 715/6.

The gas and electric plant at Muskogee, I. T. El. Rev. N. Y. 46 S. 238/9.

The hydroelectric power plant of the Nevada Power, Mining and Milling Co. El Rev. N. Y. 47 S. 983.

New York central generating plant. El. World 46 S. 822/5.

The municipal electric plant in New-York City. El. R.v. N. Y. 46 S. 373/4.

Proposed municipal electric power station for the City of New York.* El. Rev. N. Y. 47 S. 83/2; El. Warld 46 S. 48/9.

New York city destructor plant for lighting. (For the purpose of destroying the combustible part of the city's rubbish and supplying Munination to the Williamsburg Bridge.)* El. World 46 S. 866/8; Eng. Rec. 52 S. 537/42.

FREUND, die Kraftstation der New-Yorker Untergrundbahn.* Elektrot. Z. 26 S. 162/5 F.

SAXON, engines at the Interborough Rapid Transit power station. (The Manhattan Division Powerhouse, and the Interborough Rapid Transit power-house in New York.) (V) (A)* Eng. Rev. 12 S. 616/7; Eng. Rec. 51 S. 345; Masch. Konstr. 38 S. 5/7.

Power house for the New York Central Electric Lines. * Street R. 26 S. 872/8; Eng. Rec. 52 S. 534/6; El. World 46 S. 95/7; Railn. G. 1905, 2 S. 462/5.

Generating station of the New York Central & Hudson River Railroad at Weehawken, N. J. Am. Electr. 17 S. 501/8.

New Weehawken railroad terminal power plant.* Eng. Rec. 52 S. 553/7.

Two Great Railway power houses. (Port Morris power station for New York Central; Yonkers power station for New York Central.) Eng. Rec. 51 S. 250/1; El. Mag. 4 S. 342/5.

New York Central terminal electrification stations, transmission and distribution. Wast. Electr. 37 S. 420/1; Sc. Am. Suppl. 60 S. 25022/3.

Waterside station No. 2 of the New York Edison Co.* Electr. 55 S. 997/9F; El. World: 46 S. 383/6; Z. Elektr. 23 S. 738/9; Eng. Rec. 52 S. 287/97.

Mechanical plant of the new 23d Street Ferry terminals, New York. Eng. Rec. 52 S. 627/9. Steam-turbine power plant of the New York, New

Haven & Hartford Rr. (WESTINGHOUSE-PARSONS steam turbines for driving the alternators.) Eng. Rec. 51 S. 73/4.

CRANB, the electrical equipment of the Hotel Astor,

New York.* El. Warld 45 S. 296/300.
The mechanical equipment of the Hôtel Gotham. (Equipped with electricity for illumination and the driving of auxiliaries.) El. Rev. N. Y. 47 S. 885/9; Am. Electr. 17 S. 551/5.

ADAMS, the largest municipal electric plant in New England. El. Rev. M. Y. 46 S. 363/7; El. World 46 S. 939,42.

ADAMS, wheel-pits and tunnels for Niagara power.
(a) **El. Rea. N. Y. 46 S. 805/9.

DUNLAP, power development on the Canadian side at Niagara Falla.* Wast. Electer. 36 S. 1/4.

SMATH, CECIL B., construction of Canadian Niagara Power Company's 100,000-H. P. hydroelectric plant at Niagara Falls, Ont. El. Eng. L. 36 S. 597/601 F;

El. Rav. M. Y. 47 S. 362/6. Kraftübertragung Niagara-Buffalo. * S. 1301/2; El. World: 46 S. 771/3. El. Ans. 22 Niagara power in the Gorge. (a) El. World 46 S. 857/9F.

Niagara power in Toronto. El. World 45 S. 1168/70; 46 S. 14/5F.

Canadian Ningara power to-day. El. World 45 S. 17/20; Electricien 30 S. 369/77; Sc. Am. 92 S. 204/5 F.

Trinity River power plant of the North Mountain Power Co. West, Bleeder. 37 S. 504/5; Raile. G. 1905, 2 S. 618/9; El. Rev. N. Y. 47 S. 1005/8.

NUNN, the development of the Ontario Fower Co.* El. World 46 S. 343/5F; Eng. News 54 S. 475/8; Proc. El. Eng. 24 S. 495/521; Electr. 55 S. 671/3; Et. Rev. N. Y. 47 S. 95/7 F.

Discussion on the development of the Ontario Power Co." Proc. El. Eng. 24 S. 949/55.

Power generating and distributing system of the Old Colony Street Raffway. El. World 45 S. 1079/84; Street R. 25 S. 1022/31; Eng. Rec. 51 S. 646 7.

HYSKELL, a glance at recent electrical development in Oregon, El. Rev. N. Y. 47 S. 226/30; West. Electr. 37 S. 81/2; Rev. techn. 26 S. 737/8.

Generation and distribution of power on the Philadelphia Rapid Transit system. (a) Street R. 26 S. 508/24; El. World 45 S. 155/8; Eng. Rec. 52 S. 340/4, 481/5.

Light, heat and water plant at Pontiae, III. West.

Electr. 36 S. 406.
Electrical power development at Portland, Ore. El. World 46 S. 174/7; Eng. Rec. 52 S. 142/3,

KENT, steam turbine power plant at a Poughkeepsie shop.* Eng. Rec. 51 S. 454/6.

MARTIN & HALL and LEWIS, mechanical plant of a power building in Providence, R. I. (For tenants requiring but comparatively small amounts of power; five-story mill-construction building; the generating plant is comprised in one unit consisting of a 12 and 20×12"
WESTINGHOUSE vertical compound engine directconnected to a 75-kw. 500 volt CRUCKER-WHERLER direct-current dynamo.) Eng. Rec. 51 S. 162/4.

WARNER, the hydraulic plant of the Puget Sound Power Company. (V. m. B.) (a) Trans. Am. Eng.

55 S. 228/61.

Die neue Kraftstation der Socioto Valley Traction Co. in Reeses. * Masch. Konstr. 38 S. 189/90. BUSHNELL, the power station. (Cross section of power house of Rhode Island Suburban Railway Co.; plan of Quincy station, Old Colony Street Railway Co.) Street R. 26 S. 583/90.

FEURTADO, Riverdale plant of the Apple River Power Co. (Generating equipment consists of two 250-H.P., 2,300 volt, three-phase, 60-cycle generators made by the NATIONAL ELECTRIC CO.)* Eng. Rec. 52 S. 431/2.

Enlargement of the Rockland gas engine plant. Eng. Rec. 52 Nr. 19 Suppl. S. 56.

Power house of a single-phase alternating system. (The Rushville, Ind., power house.)* Eng. Chicago 42 S. 233/5.

Hydro-electric generating station and sub-stations of the Chittenden Power Co. at Rutland. Am. Electr. 17 S. 603/8.

Light and power systems of the Saginaw and Bay City Railway and Light Co. Eng. Chicage 42 S. 399/400, 467/71.

WHITNEY, engineering features of "the potter" at Santa Barbara, Cal. Am. Electr. 17 S. 179/83. COAR, development of the St. Croix Falls for power purposes. West. Electr. 37 S. 333/4.

SAXON, engines at the power-stations, and at the

St. Louis exhibition. (V. m. B.) # Proc. Mech.

Eng. 1905, 1 S. 69/88.

Electric pumping station of the Schenectady water works, (The pumps are 18" two stage vertical shaft turbine type, built by WORTHINGTON; the high tension current is stepped down to 550 volts by two banks of three 220-kw. single-phase air blast transformers.) Eng. Rec. 51 S. 640.

An industrial water-power plant at South Bend, Ind. El. Rev. N. Y. 47 S. 182/90; Eng. Chicago

42 S. 363/8.

Hydro-electric plant on the Spring River, Kansas. (Description of an interesting plant supplying electric power to the lead and zinc fields of Missouri. El. Rev. N. Y. 47 S. 785/90; Eng. Chicago 42 S. 703/8.

Turbine power station of the Terre Haute Traction & Light Co. (Contains a 500 kw. CURTIS steam turbine operating in connection with a General -Electric 2,300-volt, two-phase generator.)* Eng.

Rec. 51 S. 141/2.

Hydro-electric development in Turners Falls.* El. World 46 S. 263/4.

HARDESTY, water and electric power plant of the Utah Sugar Co.* Eng. News 53 S. 375/7.

GREEN, study for a central power and heating

plant at Washington. (Investigation of the cost and design of a central station for power and heating service for the thirteen existing and projected government buildings on the Mall and in the vicinity of the White House.) (a) Eng. Rec. 51 S. 167/70.

Proposed central power station for executive buildings, Washington. El. World 45 S. 395/6; West. Electr. 37 S. 445/7; El. Rev. N. Y. 46

Interesting power plant at Olympia, Washington. E Street R. 25 S. 464/6.

Electrical power from the Welland canal. El. World

45 S. 139/43 F.

SHEAFF & JAASTAD, power installation at the Whitall carpet mills in Worcester, Mass.* Eng. Rec. 51 S. 510/3.

Hydro-electric power development at York Haven, Pa.* West. Electr. 37 S. 313/5.

DOBLE, elektrische Kraftübertragung zu Guanajuato in Mexiko. Dingl. J. 320 S. 30/2.

Development of the Necaza, Mexico, water power. Dingle Company of the Necaza.

Eng. Rec. 51 S. 575; El. World 46 S. 729/35; El. Mag. 4 S. 339/42.

Power plants of the Edison Electric Co., of Los

Angelea.* Eng. Res. 51 S. 211/4F.
Power plant of the American Electric Telephone
Co.* Eng. Chicago 42 S. 671/2
BIBBINS, power plant of a modern railroad ter-

minal. (Generators, exciters, rotaries, air compressing systems, pumps and heaters installed in duplicate or multiple.)* Eng. Rec. 51 S. 93/6.

BURNHAM, plant of the Williamntic Gas & Electric Co. Boy. Chicago 49 S. 163/4.

FROST, a modern isolated electric light plant.* E/. Rev. N. Y. 46 S. 591.

KNOWLTON, power plant of the United Shoe Ma-chinery Co. (Reinforced concrete throughout the buildings; chimney 141' 1" high, including the foundation; steel reinforcement consisting of a network of steel T-bars, placed horizontally; vertical bars bent under the horizontal bars; electrical generating equipment consisting of two 500 kw. CURTIS steam turbines, each directconnected to a 4-pole, 600-volt, three-phase, 60-cycle alternator.) Eng. Rec. 52 S. 198/203.

MAILLOUX, power plant for the Henry Heide Candy

Rector.

Factory. Eng. Rec. 51 S. 569.

Power plant with 5000 H. P. gas engines. (Current

supplied normally from the hydro electric transmission system; auxiliary oil gas plant.)* Eng. Rec. 51 S. 178.

7. Afrika, Asien und Australien.

WILLIAMS, power plant of the de Beers consolidated Mines Ltd. (Description of steam turbines and electrical apparatus at the diamond fields of Rimberley, South Africa.)* El. World 45 S. 24/7; Eng. Rec. 51 S. 4/7.

Electrical installations of the Natal Government Railways, South Africa. El. Rev. 56 S. 227/31. The Witwatersrand deep electrical plant. El. Eng.

L. 36 S. 263/6.

HOBBLE, the largest hydroelectric installation in Southern Asia. (Electricity for industrial purposes in India.) El. Rev. N. Y. 47 S. 583/81?

Hydroelektrische Kraststation Cauvery-Falls in Inden. Z. Turbinenw. 2 S. 58/61.

BALDWIN, the Tokio Tramway Co.*

25 S 307/8.

PERKINS, installation hydraulice-électrique de Kyoto et canal de Briva. Electricien 29 S. 310/1; Sc.

Am. Suppl. 59 S. 24414. Die Elektrotechnik in Manifa. (Kraststation und die Straßendahnaninge der Manila Electric Railway & Lighting Co.) B. El. Rumdsch. 22 S 340/2; El. Rev. N. Y. 46 S. 727/30; Electricten 29

Elektrochemie. Electrochemistry. Électrochimie. Vgl. Alkalien, Chemie, analytische rd, Chlor, Eisen, Elektrizität, Elektrotechnik, Elemente zur Erzeugung der Elektrizität.

1. Allgemeines.
2. Theorie.

s. Theorie.
3. Technische Anwendungen.
a) Anorganische Verbindungen.
b) Organische Verbindungen.
4. Apparate und Anlagen.

1. Allgemeines, Generalities. Cénéralités.

HERMANN, Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft der Elektrochemie in Deutschland. Elektrochem. Z. 12 S. 119'25.

KOUBITZKI, progrès de l'électrochimie dans ces derniers 25 ans. Rev. techn. 26 S. 813/6.

BORNS, die Elektrochemie im Jahre 1904. Chem. Ind. 28 S. 455/6F.

KRÜGBR, die Elektrochemie im Jahre 1904. Elektrochem. Z. 11 S. 213/7F.

HABER, Rolle der Elektrochemie in der modernen Technik. (V) Z. Elektrochem. 11 S. 264/71;

Z. V. dt. Ing. 49 S. 441/6. Electrochemistry and electrometallurgy in Great Britain. (Recent developments.) Electrochem.

Ind. 3 S. 23/4.

FITZ-GBRALD, die elektrochemischen Industrien der Niagarafälle.

Z. ang. Chem. 18 S. 1741/4; Electrochem. Ind. 3 S. 253/5.

ROSTOSKY, die Elektrochemie auf der Weltausstellung in St. Louis. Z. Elektrochem. 11 S. 14/28.

MINET, l'électrochimie au congrès international des électriciens à Saint-Louis.* Rev. texkn. 26

S. 198/200.
2. Theorie. Theoretical matters. Théorie.

ABEL, Fortschritte der theoretischen Elektrochemie im Jahre 1904. Z. aug. Chem. 18 S. 1505/12, 1553/60.

BANCROFT, the chemistry of electrochemistry. El. Rev. N. Y. 47 S. 536/41.

KERSHAW, report of the annual meeting of the German Society of electrochemists at Karlsruhe, June 2 and 3, 1905. El. Rev. N. Y. 47 S. 98.

ABRHENIUS, the development of the theory of electrolytic dissociation. (a) Sc. Am. Suppl. 59 S. 24448/50.

KAHLENBERG, recent investigations bearing on the theory of electrolytic dissociation. Phil. Mag. 9 S. 214/29; Electrochem. Ind. 3 S. 24/7.

Elektrochemie 2.

HENSGEN, Dissoziation der Elektrolyte. J. prakt. Chem. 72 S. 345/477.

LIEBENOW, Dissoziation der Elektrolyte. Z. Elektrochem. 11 S. 301/6.

KAHLENBERG, the theory of electrolytic dissociation. (A rectification of the "Correction" by JONES.) *Phil. Mag.* 10 S. 662/4.

MALMSTROM, Versuch einer Theorie der elektro-

lytischen Dissoziation unter Berücksichtigung der elektrischen Energie. Ann. d. Phys. 18 S. 413/49; Z. Electrochem. 11 S. 797/809.

BAUR, Beziehung zwischen elektrolytischer Dissoziation und Dielektrizitätskonstante. Z. Elektrochem. 11 S. 936/8.

MOLDENHAUER, Beziehungen zwischen elektrolytischen Vorgängen und der Elektrodentemperatur. Z. Elektrochem. 11 S. 307/30.

DRUCKER, Dissoziationsverhältnisse ternärer Elektrolyte. Z. Elektrochem. 11 S. 211/5.

KÜMMELL, Dissoziationsverhältnisse ternärer Elek-

trolyte. Z. Elektrochem. 11 S. 94/9, 341/3. WALKER, Theorie der amphoteren Elektrolyte. Z. physik. Chem. 51 S. 706/16.

Le phénomène de l'électrolyse; formules des résistances électrolytique et électrique. (Erlauterungen hierzu siehe unter Elektrizität 1 c.) Eclair. ėl. 42 S. 81/9F.

TIJMSTRA, Ionengeschwindigkeit. Z. Elektrochem. 11 S. 249.

DANNEBL, Ionengeschwindigkeiten. Z. Elektrochem. 11 S. 249/52.

SCHÄFER, Elektroaffinität der Anionen. Das Oxalat-Ion. (Bearbeitet von ABEGG.) Z. anorgan. Chem. 45 S. 293/323.

BOUSFIELD, ionic sizes in relation to the conductivity of electrolytes. Proc. Roy. Soc. 74 S. 563/4.

KOHLRAUSCH und GRÜNEISEN, Leitvermögen wäßriger Lösungen von Elektrolyten mit zwei-wertigen Ionen. Z. Elektrochem, 11 S. 195/8.

I.E BLANC, kann ein Element sowohl positive wie negative Ionen bilden? Z. Elektrochem. 11 S. 813/8.

MC BAIN, Messung der Wanderungsgeschwindigkeiten komplexer Ionen. Z. Elektrochem. 11 S. 961/3,

MACHE, die Genesis der Ionen in der Atmosphäre. Sits. B. Wien. Ak. 114 Ila S. 1377/88.

LOWRY, application to electrolytes of the hydrate theory of solutions. (V. m. B.) El. Eng. L. 35 S. 848/9

The hydrate theory of solutions applied to electrolytes. El. Rev. 56 S. 994/5.

HOSTBLET, experimentelles Studium der drei Teile eines Elektrolyseurs und ihrer gegenseitigen Beziehungen.* Z. Elektrochem. 11 S. 889/904.

BROCHBT, électrolyse par courant alternatif.* Rev.

chim. 8 S. 192/203.

BROCHET et PETIT, électrolyse par courant alternatif. Ann. d. Chim. 8, 5 S. 307/45; Z. Elektrochem. 11 S. 441/3.

RUER, die elektrolytische Auflösung von Platin. (Bemerkungen zur Abbandlung der Herren BROCHET und PETIT: "Beiträge zu unseren Kenntnissen über die Elektrolyse mit Wechselströmen,")* Z. Elektrochem. 11 S. 10/2.

COPPADORO, elettrolisi con correnti alternate. Elettrolisi dei cloruri alcalini. Gas. chim. it. 35, 2 S. 604/28.

LB BLANC, Elektrolyse mit Wechselstrom. Passivität der Metalle. Z. Elektrochem. 11 S. 8/10. LE BLANC, Elektrolyse mit Wechselstrom. (Y)* Z. Elektrochem. 11 S. 705/8; Chem. Z. 29 S. 647.

WILSON, alternate-current electrolysis. (Experiments made to determine what may be the effect upon certain metals of passing alternating currents between them and certain electrolytes under given conditions.) West. Electr. 37 S. 361/2; Electrochemical Ind. 3 S. 469/70; Chem. News 92 S. 198/200F; Electr. 55 S. 826/8; El. Eng. L. 36 S. 369/72; Eclair él. 45 S. 110/3.

GROSS, Einwirkung von Wechselströmen auf die Elektroden. Elektrochem. Z. 12 S. 177/8.

GUNDRY, mittlere Spannung von Elektroden unter der Wirkung von Wechselströmen. Z. physik. Chem. 53 S. 177/212.

Expériences sur la réduction de différents oxydes de plomb par le courant électrique. * Ind. él. 14 S. 423/4.

FREDENHAGEN, Entwurf einer allgemeinen Theorie elektrolytischer Lösungskonstanten und Spannungsreihen, sowie der Löslichkeit und Dissoziation von Säuren und Basen. Ann. d. Phys. 17 S. 285/331.

FREDBNHAGEN, Grundlagen einer allgemeinen Theorie der elektrolytischen Lösungstensionen einzelner Stoffe gegen beliebige Lösungsmittel. Z. Elektrochem. 11 S. 496/502.

BRUNI und MANUELLI, Eigenschaften des Aethylencyanids (Bernsteinsäurenitrils) als Lösungs- und

Ionisierungsmittel. Z. Elektrockem: 11 S. 860/2.
PRTERS und LANGE, Einfluß des Elektrolyten auf die Wirksamkeit der Aluminium-Drosselzelle. (Versuchsanordnung.) Elektrol. Z. 26 S. 751/3.

OSTWALD, Elektrolyse und Katalyse. (Ursachen der Elektrolyse; die Konduktion durch den Elektrolyten; der Transport elektrischer Ladungen.) 2. Elekir. 23 S. 229/30. RICHARDS and LACY, electrostenolysis and

FARADAY's law. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 232/3. CHANOZ, variation de différence de potentiel au contact des dissolutions miscibles d'électrolytes.

Compl. r. 140 S. 1024/6.

CHANOZ, le phénomène électrique créé dans les chaînes liquides symétriques pour les concentrations, par la formation d'une surface fraîche de contact. Compl. r. 141 S. 759/61.

CHANOZ, recherche de la pureté des électrolytes. (Fixation d'une limite supérieure au degré d'hydrolyse des dissolutions salines concentrées par l'emploi des chaînes liquides symétriques présentant une surface fraîche de contact.) Compt. r. 141 S. 881/3.
TAFEL und EMMERT, Ursache der spontanen De-

pression des Kathodenpotentials bei der Elektrolyse verdünnter Schwefelsäure. Z. physik. Chem. 52 S. 349/73.

TAFEL und NAUMANN, Beziehungen zwischen Kathodenpotential und elektrolytischer Reduktionswirkung. Z. physik. Chem. 50 S. 713/52.

SAND, measurement of the potential of the electrodes in stationary liquids. Determination of changes of concentration at the cathode during electrolysis. (Description of apparatus and electrical arrangements; results obtained with aqueous solutions of copper sulphate, silver nitrate and zinc sulphate; alcoholic solutions of cuprous chloride; acid solutions of nitrobensene; alkaline solutions of nitrobenzene.) Phil. Mag. 9 S. 20/41.

MAZZUCCHELLI, determinazione del potenziale elettrolitico dei sali cromosi. (Sull'equilibrio elettrochimico tra varie forme di ossidazione.) Gas. chim. it. 35, & S. 417/48.

KRÜGER, Zählung der Elektrodenpotentiale. (V.

m. B.) Z. Elektrochem. 11 S. 780/7. LUTHER, Zählung der Elektrodenpotentiale. (V. m. B.) Z. Elektrochem. 11 S. 777/80.

FRANKLIN and FREUDENBERGER, reversible and irreversible electrolytic polarisation. (V) El. Rev. N. Y. 46 S. 732; Eng. News 53 S. 472.
MILNER, polarisation at a metallic anode. * Phil.

Mag. 9 S. 645/68.

MULLER, ERICH und SCHELLER, durch Fluor-, Chlor- und Bromion bewirkte anomale anodische Polarisation.* Z. anorgan. Chem. 48 S. 112/28. TAFEL, Polarisation bei kathodischer Wasserstoff-

entwicklung.* Z. physik. Chem. 50 S. 641/712. COFFETTI und FOBRSTER, die zur elektrolytischen Abscheidung einiger Metalle aus ihren Sulfat-

lösungen erforderlichen Kathodenpotentiale. Ber. chem. G. 38 S. 2934,44.

KARAOGLANOFF, Oxydations- und Reduktionsvorgänge bei der Elektrolyse von Eisensalzlösungen.* Z. Elektrochem. 11 S. 489/96.

LEVI e VOCHERA, alcune elettrolisi in acetone e

in piridina. Gas. chim. it. 35, 1 S. 277,90.

BABOROVSKY, Verhalten von Magnesiumanoden.*

Z. Elektrochem. 11 S. 465/82.

WESTHAVER, das Verhalten von Anoden aus Iri-dium, Platin und Rhodium bei der Elektrolyse verdünnter Schwefelsäure. Z. physik. Chem. 51

S. 65/94.
MÜLLER, ERICH und SOLLER, Rolle des Bleisuperoxyds als Anode bei der elektrolytischen Oxydation des Chromsulfates zu Chromsäure. * Z. Elektrochem. 11 S. 863/72.

FISCHER, FRANZ, blaue Aluminium verbindungen an der Aluminiumanode. * Z. anorgan. Chem. 43

BOSE, Zersetzungsvorgänge an der Anode bei einigen Thallium-, Wismut- und Silbersalzen.

Z. anorgan. Chem. 44 S. 237/66.

MÜLLER, ERNST und SPITZER, die elektrolytische Oxydation des Ammoniaks und ihre Abhängigkeit vom Anodenmaterial. Z. Elektrochem. 11 S. 917/30.

CUNNINGHAM, the cathode fall from hot carbon. Phil. Mag. 9 S. 193/207.

SKINNER, the evolution of hydrogen from the cathode and its absorption by the anode in gases. (Apparatus; hydrogen is evolved solely from the cathode; the metal recovers a supply of hydrogen by diffusion from within; the quantity of hydrogen evolved from the cathode obeys FARADAY's law; in hydrogen the anode absorbs at the same rate, the cathode evolves it.) (V. m.-B.)* Physical. Rev. 21 S. 1/15, 169/80.

LADOFF, electrochemistry of the metallic arc. Electrochem. Ind. 3 S. 303/4F.

.HABER and TOLLOCZKO, electrochemical reactions in solid electrolytes. E'ectrochem. Ind. 3 S. 99/101.

THRELFALL, some problems of electro and electrothermal chemistry. (Fixation of nitrogen; nonconducting carbon; carbon as soluble electrode.) Electr. 56 S. 277/9F; El. Mag. 4 S. 367/8F.

JONES and BASSETT, the approximate composition of the hydrates formed by a number of electro-lytes in aqueous solutions; together with a brief general discussion of the results thus far obtained. Chem. J. 33 S. 534/86, 34 S. 290/349.

BROCHET and PETIT, action of cyanide of potassium on metallic electrodes. Chem. News 91

S. 111/2.

BOBRICKE, das elektromotorische Verhalten des Broms und das Anodenpotential bei der Elektrolyse neutraler Bromkaliumlösungen.* Z. Elektrockem. 11 S. 57/88.

CARRARA e D'AGOSTINI, forze elettromotrici fra alcuni metalli e soluzioni dei loro sali in acqua

e alcool metilico. Gas. chim. it. 35, 1 S. 132/44. The velocity of electrolytic conduction. (Experiments with a high-speed special chronograph capable of dividing a second into a million parts)* Sc. Am. Suppl. 59 S. 24304/6F.

RAMSAY, STEBLE, M'INTOSH and ARCHIBALD, the halogen hydrides as conducting solvents. Proc.

Roy. Soc. 74 S. 320/2.

DIGBY, some observations respecting the relation of stability to electro chemical efficiency in hypochlorite production. (V) El. Eng. L. 36 S. 731/4.

- 3. Technische Anwendungen. Technical appilances. Procédés, employés en technique.
 - a) Anorganische Verbindaugen, Anorganic compounds. Composés anorganiques.

PETERS, die Elektrometallurgie im Jahre 1904. (Eisen, Chrom, Blei, Aluminium, Tantal, Titan, seitene Erdmetalle, Erdalkalimetalle, Alkalimetalle, Nickel, Kupfer, Edelmetalle, Zink und Zinn.) Glückauf 41 S. 717/27 F.

NEUBURGER, Gewinning der Metalle auf elektrischem Wege. (V) (A) Organ 42 S. 166.
CARVETH and CURRY, electrodeposition of chro-

mium. (V) (A) Eng. News 53 S. 472.

Dépôt électrolytique du cadmium et des alliages de cadmium. Rev. techn. 26 S. 21/2.

HUTTON, recent advances in the electrometallurgy of iron and steel. (Electrothermic reduction of iron ores; electric steel production; HBROULT furnace; KJELLIN furnace.) El. Rev. N. Y. 47 S. 306/8.

MAXIMOWITSCH, neues Verfahren zur Herstellung des Elektrolyteisens. (Ferrobikarbonatlösungen als Elektrolyt.) Z. Elektrochem. 11 S. 52/3.

ADDICKS, electrolytic copper. (Multiple electrolytic system of refining copper.) (V)* J. Frankl. 160 S. 421/33.

COWPER-COLES, manufacture of copper sheets, tubes and wire. (WILDE's, COTWORTH's, WYLIE & GRANT's apparatus for coppering calico rollers; ELMORE's process for burnishing the copper during electro-deposition; insulating the excrescences or growths on the deposited tubes by DUMOULIN's apparatus; THOFEHRN's method of depositing copper under the influence of impinging jets; advantages claimed for the centrifugal process.) (V) Pract. Eng. 32 S. 313/5F; El. Rev. 57 S. 235/6.

COWPER - COLES, electro - deposition of copper.

Electr. 56 S. 136; Mech. World 38 S. 208 F.
Procédé ELKINGTON, pour l'électrolyse du culvre métallique argentifère.* Rev. univ. 9 S. 278/52. Some notes of the rapid electrodeposition of copper. (Apparatus for the centrifugal copper process.) • Mech. World 38 S. 254/5.

SNOWDEN, the electrolytic precipitation of silver. (Effect of current density and speed of a rotating cathode upon the electrolytic deposition; possibility of obtaining a plating deposit of silver from a nitrate solution.) El. Rev. N. Y. 46 S. 733/4

JACOBS, deposition of alloys from mixed solutions.*

J. Am. Chem. Soc. 27 S. 972/6.
SENN, elektrolytische Rassination von Blei in kieselfluorwasserstoffsaurer Lösung. Z. Elektrochem. 11 S. 229/45.

LODYGUINE, electric reduction of lead oxides. (V)
(A) Eng. News 53 S. 472/3.

THE SVEDBERG, elektrische Darstellung einiger neuen kolloidalen Metalle. Ber. chem. G. 38 S. 3616/20.

GELSTHARP, electrolytic preparation of tin paste. El. Rev. N. Y. 46 S. 66.

GELSTHARP, electrolytic recovery of tin. Electr.

54 S. 638/9.

MENNICKE, elektrische Zinagewinnung und Zinnraffination mit Fluß- und Kieselflußsäure. Elektro-

chem. Z. 12 S. 112/4F.

MENNICKE, Fortschritte auf dem Gebiete der Entzinnung von Weißblechabfällen und ähnlichen Materialien, sowie der dabei entstehenden Abund Nebenprodukte seit dem Jahre 1902, besonders in elektrochemischer Hinsicht. Elektrochem. Z. 11 S. 223/7 F. Birgsof, Verfahren zur Wiedergewinnung des

Zinns aus Konservenbüchsen mit Hülfe der Elek-

trolyse. Uhlands T. R. 1905, 1 S. 65/6. ABRAHAM, fabrication électrolytique de fiis métalliques très fins. (Le fil est pris comme électrode positive, on arrête le courant, quand la section du fil a atteint la valeur voulue,) Compt. r. 140 S. 1444/5.

BANCROFT, chemistry of electroplating. (Recent ficts relating to the electrolytic precipitation of

stellung von Matrizen für die galvanoplastische Nachbildung von Druckformen; Verwendung einer Bleiplatte zum Einprägen der Druckformen, deren Rückseite zur Erzielung einer größeren Nachglebigkeit mit einem regelmäßigen Netz von Erhöhungen und Vertiefungen versehen ist.)* Arch.

Buckgew. 42 S. 136/9; Graph. Mott. 23 S. 459. BUCHNER, Vorbehandlung nichtmetallischer Gegenstände. (Zwecks nachheriger Aufbringung von galvanischen Metallüberzügen.) Bayr. Gew. Bl.

1905 S. 373/4.

HOULLEVIGUE, l'ionoplastie. (Mode opératoire; mesure des épaisseurs; épaisseurs singulières; étude spéciale du fer; étude du bismuth.)* J. d. phys. 4, 4 S. 396/412.

Elektrisch-plattierte Spitzen, (Galvanischer Ueberzug.) * D. Wirk. Z. 26 S. 42.

BETTS, electrolytic treatment of electrolytic slime.* Electrochem. Ind. 3 S. 141/5.

RICHARDS, electrolysis of water. (V) * J. Frankl. 160 S. 377/95.

BROCHET and PETIT, electrolytic preparation of platinocyanide of barium. Chem. News 91 S. 124/5. CAMPAGNE, elektrochemische Methode zur Herstellung von Kupfersulfat. Elektrochem. Z. 12

BIGGS, the production of a disinfectant (hypochlorite of sodium) by electrolysis. El. Eng. L. 36

S. 883/4. LE BLANC, das Quecksilberverfahren von CASTNER

zur Gewinnung von Chlor und Alkali. (Nach Versuchen von CANTONI.)* Z. Elektrockem. 11 S. 609/12.

KERSHAW, progress in the electrolytic alkali and bleach industry. El. Rev. N. Y. 46 S. 847/8.

MÜLLER, E., elektrolytische Darstellung von Persulfaten. (Zusatz kleiner Mengen von Fluor-Ionen unter Anwendung glatter Platinanoden.) Pharm. Centralh. 46 S. 86.

WARBURG, Ozonisierung des Sauerstoffs in dem SIEMENSschen Ozongenerator. * Elektrol. Z. 26 S. 517/9.

EDSTROM, elektrische Gewinnung von Stickstoffverbindungen aus der Luft.* Z. ang. Chem. 18 S. 217/8; Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 124/6.

WITT, technisch-chemische Unterrichtslaboratorien und die Nutzbarmachung des Lufistickstoffs. (BIRKEL und EYDEsches Verfahren.) (V) Chem. Ind. 28 S. 699/707.

SCHEUER, Darstellung von Oxyden des Stickstoffs durch Hochspannungsentladungen in Luft. * Z. Elektrochem. 11 S. 565/80.

TRAUBE, elektrolytische Oxydation des Ammoniaks.

Ber. chem. G. 38 S. 828/31.

MÜLLER, ERICH und SPITZER, elektrolytische Darstellung von Nitrit aus Nitrat. (Besonders an Silberkathoden.) Z. Elektrochem. 11 S. 509/15.

MULLER, ERICH und SPITZER, elektrolytische Oxydation von Ammonlak zu Nitrit. Ber. chem. G. 38 S. 778/82.

MÜLLER, ERICH und SPITZER, elektrolytische Oxy-dation des Ammoniaks. Elektrolytische Reduktion der Nitrate zu Nitriten. Ber. chem. G. 38 S. 1188/94.

b) Organische Verbindungen. Organic compounds. Composés organiques.

MÖLLER, JOH, elektrochemische Reaktionen in der organischen Chemie. Elektrochem. Z. 11 S. 227/31 F.; Chem. Zeitschrift 4 S. 126/8.

BROCHET et PETIT, électrolyse d'acides organiques au moyen du courant alternatif. Compl. r. 140

MARIE, réduction électrolytique des acides nitrocinnamiques. Compt. r. 140 S. 1248/50.

METTLER, elektrolytische Reduktion aromatischer Carbonsäuren zu den entsprechenden Alkoholen. Ber. chem. G. 38 S. 1745/53.

PETERSEN, Reduktion der Oelsäuren zu Stearinsäure durch Elektrolyse. * Z. Elektrochem. 11

S. 549/53.

TEEPLE, elektrolytische Darstellung von jodoform und Chloroform aus Aceton. Pharm. Centralh. 46 S. 74.

KUHLING, Elektrolyse des Glykocolls. Ber. chem. G. 38 S. 1638/46.

ULPIANI e RODANO, elettrosintesi nel gruppo dei ciano derivati. Gas. chim. it. 35, 2 S. 365/9.

BRAND, partielle Reduktion aromatischer Dinitround Polynitro-Verbindungen auf elektrochemischem Wege. Ber. chem. G. 38 S. 4006/15.

LÖB, pyrogene Reaktionen und Synthesen mittels des elektrischen Stromes. (Verhalten des Per-chlorathylens, Acetylchlorids, der Trichloressig-saure und des Bromoforms.) Z. Elektrochem. 11 S. 938/44.

BRAND, Herstellung von \(\beta\)-Arythydroxylaminen durch elektrochemische Reduktion von aromatischen Nitrokörpern. Ber, chem. G. 38 S. 3076/8.

Apparate and Anlagon, Apparatus and factorios. Apparatis et soines.

Verwendung von Vakuumverdampfapparaten in der Elektrochemie. Elektrochem. Z. 11 S. 259/60.

KAUSCH, neue Apparate zur Erzeugung von Ozon (auf elektrischem Wege). * Elektrochem. Z. 12 S. 178/80F.

RODMAN, Apparat zur Herstellung von Bleiüberzügen auf Eisen, Stahl, Kupfer und anderen Metallen. (Der zu überziehende Draht wird durch den Elektrolyten hindurch in das Blei geleitet; um zu verhindern, daß sich das geschmolzene Aetznatron auf dem Draht festsetzt, ist eine Scheidewand hergestelk, die den Draht durch den Elektrolyten nicht wieder heraustreten 12st.) Metallurgie 2 S. 522.

Prozeß HEIBLING zur elektrolytischen Darstellung von Alkali und Chlor, (Elektroden aus Kohle und durchlöchertem Blei, das mit einem Ueber-zug porösen Silbers versehen ist; im ersten Teil des Prozesses dienen die Bieielektroden als Anoden, im zweiten als Kathoden.) Elektrochem. Z. 12 S. 63.

TOWNSEND, a diaphragm cell for electrolysis of sodium chloride solutions. El. Rev. N. Y. 46 S. 732/3.

Chloro-electrolytic smelting. (The SWINBURNE-ASHCROFT process of treating complex sulphide ores and the apparatus used.) * Electrochem. Ind. 3 S. 63/6.

MINET, le four électrique, son origine, ses transformations et ses applications, (a) * Mon. scient.

4, 19, I, S. 241/76F.

LISSAUER, die Autovoltbäder der Firma ELBKTRO-METALLURGIE, G. M. B. H., BERLIN. (D. R. P.) (V) (A) Bad. Gew. Z. 38 S. 24/6.

- Elektromagnetische Maschinen. Electromagnetic machines. Machines électro-magnétiques. Vgl. Eisenbahnwesen IIIA3, Elektrizität und Magnetismus, Elektrizitätswerke, Elektrotechnik, Krafterzeugung und -Uebertragung 3, Umformer.
 - 1. Gleichstrommaschinen.
 - a) Theorie und Allgemeines.
 b) Ausgeführte Konstruktionen.
 - c) Einzelteile und Verschiedenes.

 2. Wechselstrommaschinen.
 - a) Theorie und Allgemeines.
 b) Ausgeführte Konstruktionen.
 c) Einzelteile und Verschiedenes.

 - a) Ein- und Ausschalten.
 b) Strom-, Spannungs- und Umlaufzahlregelung.
 - Schaltungen. c) Schartung... Verschiedenes.
 - 1. Gielchstrommaschinen. Continuous current machines. Machines à courant continu.
 - a) Theorie und Allgemeines. Theory generalities. Théorie et généralités.

BRESLAUER, Gleichstrommaschinen mit Hülfspolen. Versuche und Dimensionierung.* Elektrot. Z. 26 S 640/6.

Moteurs à courant continu, différentes applications, démarrages et freinages. Ind. él. 14 S. 326/8F. GRAY, plotting saturation curves.* El. World 46 S. 397.

LINKBR, Bestimmung des Wirkungsgrades von Gleichstrommaschinen. * El. Rundsch. 22 S. 211/4F; Ind. él. 14 S. 39/41.

Rotating field-magnets for turbogenerators.* Electr. 54 S. 848.

DEFRIS, Krastlinienselder in Gleichstrommaschinen mit Wendepolen. Z. Elektr. 23 S. 337/41.

CATTERSON-SMITH, commutation in a four-pole

motor.* J. el. eng. 35 S. 430/44.
PRESS, commutation theory. 2 El. World 46 S. 1027/9.

Commutation of direct-current machines.* El. World 45 S. 481/2.

REID, limits of injurious sparking in direct-current commutation. Electr. 55 S. 825/6.

POHL, Kommutierungsmagnete für Gleichstrommaschinen.* Elektrot. Z. 26 S. 509/12; El. Mag. 4 S. 176/8 F.

BEHREND and POMERY, rotor of turbo generators.* El. World 45 S. 207

LINKE, zur Trennung der Verluste in Gleichstrommaschinen.* Elektrot. Z. 26 S. 610/1; Ind. él. 14 S. 367/8.

PAGE, the separation of iron and friction losses in direct - current machinery. (SWINBURNE and HOPKINSON tests.)* El. Rev. 57 S. 910/1.

PICOU, les courants de FOUCAULT dans le fer induit des machines à courant continu.* Eclair. él. 43 S. 195/9; Bull. Soc. él. 5 S. 7/16.

FIELD, EDDY currents in large slot-wound conductors.* Proc. El. Eng. 24 S. 659/86.

RÜDENBERG, Wirbelstromverluste in massiven Polschuhen.* Elektrot. Z. 26 S. 181/4.

SENSTIUS, limitations in direct-current machine design.* Proc. El. Eng. 24 S. 407/30.

Repertorium 1905.

Discussion on "limitations in direct-current machine

design*. Proc. Rl. Eng. 24 S. 925/8.
DEL MAR, Booster-Berechnung. * Dingl. J. 320 S. 105/8.

FRIEDLANDER, direct-current machinery at Olympia. El. Eng. L. 36 S. 438/41.

POOLE, design and construction of small dynamos and motors. (Machine of the "box" type.)* Mech. World 37 S. 8F.

- b) Ausgeführte Konstruktienen. Constructions carried out. Constructions exécutées. Vgl. 4.
 - a) Gleichstromdynamos. Continuous current dynames. Dynamos à courant continu. (Vgl. Elektrizitätswerke, Krafterzeugung und -Uebertragung.)
- A. E. G., direct-current turbo-dynamos. * (Constructed in units up to 750 kw.) Pract. Eng. 32 S. 751/2.

Gleichstrom-Turbodynamo der E. A. G. (Kleine Type bis 20 kw.) Z. Elektr. 23 S. 537/8.

GUARINI, a 20,000-volt continuous-current group for the Vienna Polytechnic. * West. Electr. 36 S. 105.

RIETER & CO., schnellausende Gleichstrombahn-generatoren.* Elektr. B. 3 S. 59/61; Gén. civ. 47 S. 13.

Dynamo à courant continu de la SOCIÉTÉ PARI-SIENNE ELECTRIQUE.* Electricien 30 S. 321/2; *Eclair. él.* 45 S. 125/8.

WESTINGHOUSE ELECTRIC & MFG. Co., directcurrent-engine-driven generator. El. Rev. N. Y. 47 S. 104/5; El. World 46 S. 71/3; Eng. Chicago 42 S. 558/9.

Elektr. 55 S. 295/6.

The MORRIS-HAWKINS continuous-current dynamo fitted with auxiliary poles.* Electr. 55 S. 1029 F. Machines à courant continu avec poles auxiliaires pour la commutation. Electricien 30 S. 193/6F. Gleichstrom-Maschinen mit Kompensationspolen.* Schw. Elektrot. Z. 2 S. 671/3.

ROSENBERG, eine neue Dynamomaschine für Beleuchtung von Eisenbahnzügen. (V. m. B.) * Elektrot. Z. 26 S. 393/401, 525/7; Z. Elektr. 23 S. 273/9; Electr. 55 S. 297/9; El. Eng. L. 35 S. 600/2

Dynamo STONE pour l'éclairage électrique des trains. Eclair. él. 44 S. 377/8.

Les machines magnétos pour l'allumage dans les automobiles. Nat. 33, 1 S. 331/4.

New electrical ignition for petrol motor-cars.* El. Rev. 56 S. 12/3.

FELDMANN, die azyklische Maschine von NOBGGE-RATH.* Elektrot. Z. 26 S. 831/4.

NOEGGERATH, aperiodische (Homopolar-, polar-) Gleichstrommaschinen. (a) Elektr. B. 3 S. 233/8; El. Rev. N. Y. 46 S. 184/92; West. Electr. 36 S. 112/3, 451; Ind. él. 14 S. 103/7; El. World 45 S. 250/1; Proc. El. Eng. 24 S. 1/18; El. Ans. 22 S. 760/1; Electr. 55 S. 59/60; Gén. civ. 47 S. 217/9; Dingl. J. 320 S. 271.

STEINMETZ, homopolar dynamo. (Unipolar type; the armature winding consists of straight con-ductors, each of which is connected at each end to a collector ring, the circuit being completed through cross-connections between the collector rings external to the armature.)* El. World 46 ·S. 913.

Discussion on acyclic (homopolar) dynamos.* Proc. El. Eng. 24 S. 159/63, 164/7. The unipolar dynamo.* West. Electr. 36 S. 113/4.

6) Gleichstrommotoren. Continuous current motors. Moteurs à courant continu. Vgl. 4 und elektrische Bahnen.

BEHN-ESCHENBURG, neue 200 P.S. Bahnmotoren der MASCHINENFABRIK OERLIKON. (Gleichstrom-Serie-Motor.)* Schw. Elektrot. Z. 2 S. 540/1. JOHNSTON, shunt-wound tramway motors.* El. Eng.

L. 36 S. 766/8.

The JOHNSON - LUNDELL regenerative tramway motor.* Electr. 55 S. 628/9.

New type of direct-current motor, (Johnson-

LUNDELL motor.)* Eng. 100 S. 346.
RIKLI-KEHLSTADT, Hochspannungsbahnmotor für Gleichstrom.* Elektr. B. 3 S. 518/21; Schw. Baus. 46 S. 263/6; Electr. 56 S. 188.

Moteurs de traction à courant continu à 1500 volts.* Ind. él. 14 S. 558/9.

Moteurs de tramways de 20, 30 et 50 chevaux pour voie de 1 mètre.* Eclair. él. 45 S. 132/4. Moteur de chemins de fer de 175 chevaux.* Eclair. ėl. 45 S. 129/32.

Ein Bahnmotor für Gleich- und Wechselstrom.* Elektrot. Z. 26 S. 516/7.

WESTINGHOUSE CO. railway motor. * El. World 45 S. 69/70; West. Electr. 36 S. 58; Railr. G. 1905, 2 Suppl. Gen. News S. 107/8.

WESTINGHOUSE ELECTRIC & MFG. Co., a new line of railway motors. (75 H.P. motor; 200 H.P. motor.)* Street R. 26 S. 460/1; Eclair. él.

44 S. 411.
The WESTINGHOUSE CO. No. 92-A railway motor.* El. Rev. N. Y. 46 S. 126/8.

The WESTINGHOUSE CO. No. 93 railway motor.*

El. Rev. N. Y. 46 S. 30/2; Street R. 25 S. 51/3.

Moteurs à courant continu. (Moteur fixe WESTING-HOUSE de 15 chevaux.) Eclair. él. 44 S. 410/1.

WESTINGHOUSE CO. bipolar motors for direct-current circuits. * El. World 45 S. 404; El. Rev. N. Y. 46 S. 343.

Les moteurs sur pattes construits par la SOCIÉTÉ WESTINGHOUSE. Eclair. el. 44 S. 416/7.

A recent development in direct-current motor con-

struction.* Street R. 25 S. 290/1.

Novel constructions of direct-current motors.* El. World 45 S. 213; El. Rev. 56 S. 923/6. LUNDELL universal motors. * El. Rev. N. Y. 46

S. 168/9; Railr. G. 1905, 1 Suppl. Gen. News S. 42/3.

ELECTRIC MACHINERY CO., spherical type motor.* El. World 45 S. 558.

"Commercial" variable-speed motor system. the operation of machine tools.) * El. World 45 S. 554/5.

ELECTRO-DYNAMIC Co., BAYONNE, the interpole variable-speed motor. Street R. 25 S. 171/2; Railr. G. 1905, 2 S. 563/4; El. World 45 S. 55.

TRIUMPH ELECTRIC CO., variable-speed motor.* El. World 45 S. 115/6.
An improved direct-connected variable-speed mo-

tor drive for planers.* El. Rev. N. Y.46 S. 341. HILL, shunt motors for electric cranes.* El. Rev. 57 S. 44/5.
The WESTINGHOUSE CO. crane motor.* Am. Electr.

17 S. 338/9.

KNOWLTON, direct-connected motors in textile work. Am. Electr. 17 S. 613.

c) Einzelteile und Verschiedenes. Details and sundries. Détails et matières diverses.

KLEIN, Verhalten und Pflege des Kommutators im Betriebe. * Dingl. J. 320 S. 26/9.

Hard drawn copper commutator segments.* Street R. 25 S. 717.

- SOMACH, worm gearing for railway motors. * Electr. 55 S. 437/8; Street R. 25 S. 982/3.
 - 2. Wechselstrommaschinen. Alternating current machines. Machines à courant aiternatif. Vgl. 4.
 - a) Theorie und Allgemeines. Theory and generalities. Théorie et généralités. Vgl. Elektrizität und Magnetismus.
 - a) Wechselströme und Wechselstrom maschinen im ailgemeiuen. Alternating currents and alternating current machines in general. Courants alter-natifs et machines à courants alter-natifs en général. Vgl. Elektrizität u. Magnetismus I, Induktionsapparate, Umformer.

La traction par courant alternatif simple et ses applications. Ind. él. 14 S. 397/8.

THORNTON, notes on some effects in threephase working.* Electr. 54 S. 1047/9; J. él. eng. 35 S. 151/62.

JONIDES, alternating-current motors in industrial service. J. el. eng. 35 S. 475/92; Electr. 55 S. 225/6; El. Rev. 56 S. 996/8.

BATE, heating and sparking limits in variable

speed motors. * El. Rev. 56 S. 665/6; Electr.

55 S. 14/5; J. el. eng. 35 S. 421/9. BENISCHKE, der Einfluß der Ankerrückwirkung auf die Wellenform von Wechselstrommaschinen. (a) Elektr. 23 S. 681/6.

HERRMANN, Versuche über die Eisenarbeit im Drehund Wechselfeld. * Electrot. Z. 26 S. 747/51; Electricien 30 S. 295/300.

GOLDSCHMIDT, temperature curves and the rating of electrical machinery. * El. Rev. 56 S. 518/21. RUDENBERG, Wirbelstromverluste in massiven Pol-

schuhen. * Electrol. Z. 26 S. 181/4. LOEWENHERZ und VAN DER HOOP, Wirbelstromverluste im Ankerkupfer elektrischer Maschinen.*

Z. V. dt. Ing. 49 S. 1337/42.

PREUSS, Verfahren zur Bestimmung der Erregerfeldstreuung von Wechselstrommaschinen. * El. Rundsch. 22 S. 325/6.

PFIFFNER, Spannungsregulierung nach graphischer Tabelle.* Schw. Elektrot. Z. 2 S. 655/6.

SHEPARDSON, notes on the power-factor of the alternating - current arc. Proc. El. Eng. 24 S. 651/7.

DOUBRAVA, single-phase motors on polyphase systems. El. Rev. N. Y. 46 S. 274/7.

FIELD, the dissymmetry of a three-phase system.*

J. el. eng. 35 S. 207/23.
SIMON und REICH, Demonstrationsversuche mit Wechselstrom höherer Frequenz. (Induktionswirkungen nach ELIHU THOMSON; Wechselstromwiderstand.)* Physik. Z. 6 S. 369/71.

β) Wechselstromerzeuger. Alternators. Alternateurs.

Alternator induction constants and energy losses.* West. Electr. 36 S. 474/5.
ALLEN, a method of calculating the core-loss in

large alternators. El. World 46 S. 21/3.

DRUGBERT, application des diverses méthodes de détermination de la chute de tension des alternateurs. (Méthodes de BEHN - ESCHENBURG, de ROTHERT, D'HEYLAND, DE GUILBERT et de POTIER.) Eclair. él. 42 S. 401/7 F.

GAILLARD, test of a 5,000 - kilowatt alternator.*

El. Rev. N. Y. 46 S. 849/51; Electr. 55 S. 302; Street R. 25 S. 868/70; West. Electr. 36 S. 370/1.

GUILBERT, expression des puissances fournies par deux alternateurs en parallèle. (Valeur de l'angle de stabilité dans le cas où E₁=E₂.)* Rev. lechn. 26 S. 107/9F.

HOBART und PUNGA, Methode zur Prüfung von Wechselstromgeneratoren.* Electrot. Z.26 S.441 2; El. World 45 S. 759'61.

HENDERSON and NICHOLSON, armature reaction

in alternators. J. el. eng. 34 S. 465/90. LYON, calculation of the armature reaction of alternators. * Technol. Quart. 18 S. 421/32.

MÜLLER, A., die Berechnung der effektiven elektromotorischen Krast von Drehstrommaschinen.* Z. Elektr. 23 S. 31/5.

REMAR, die Probebelastung von Wechselstromgeneratoren mit besonderer Berücksichtigung der Abnahmeproben. El. Ans. 22 S. 731/3F. SMITH, STANLEY P., the testing of alternators.*

Electr. 55 S. 508/10. TORDA, die Vorausberechnung der Kurzschlußcharakteristik von Wechselstromgeneratoren.* Elektrot. Z. 26 S. 470/2; Dingl. J. 320 S. 495. ZIEHL, Doppelfeld-Generatoren für Ein- und Mehrphasenstrom. Elektrot. Z. 26 S. 617/23.

RUSHMORE, alternating current generator. (Historical sketch of the origin, development and present status.) (V) * J. Frankl. 160 S. 253/74.

y) Synchronmetoren. Synchronous moters. Meteurs synchrones.

KENNELLY, a working diagram of the alternatingcurrent synchronous motor. * El. World 45 S. 195/7.

KNOWLTON, synchronous motors in central stations. Am. Electr. 17 S. 15.

FOWLER, external reactance for synchronous converters.* El. World 45 S. 1125/6.

WATERS, synchronous converters and motor-generators.* Proc. El. Eng. 24 S. 767/82.

Discussion on asynchronous converters and motorgenerators". Proc. El. Eng. 24 S. 932/9.

REGESTEIN, some tests on the use of the synchronous motor in compensating for lagging currents in a circuit.* El. Rev. N. Y. 46 S. 316/8.

Quelques expériences sur la marche des commutatrices synchrones. Eclair. él. 42 S. 227/30.

ZIPP, einiges über Wechselstrommotorenprobleme und deren graphische Behandlung. Elektr. B. 3 S. 279/80F.

ð) Asynchrenmotoren. Asynchronous motors. Moteurs asynchrones.

PEREz, le diagramme du cercle et la résistance primaire des machines asynchrones. Eclair. él. 44 S. 265/8.

ROSSKOPF, Konstruktion des Stromdiagrammes eines Mehrphasen-Asynchronmotors.* Z. Elcklr. 23 S. 367.

WAY, the practical application of the HEYLAND diagram for induction motors.* El. World 46 S. 1069/71.

MOSER, Streuungsmessung an Drehstrommotoren und Bestimmung der Leerlaufskonstanten. (Das Vektorendiagramm für die Streuungsmessung; Einfluß der Eisenverluste auf die E. M. K. durch Rückwirkung; Einfluß des OHMschen Spannungsabfalles; Bestimmung des reduzierten sekundaren Widerstandes durch Messung; das Kreisdiagramm; Bestimmung der Leerlausskonstanten.)* Elektrot. Z. 26 S. 2/7.

SPECHT, a practical vector-diagram for induction motors.* El. World 45 S. 388/94 F.

Recent developments in induction motors.* El.

World 46 S. 193/4.

FELDMANN, a new design for slow speed induction motors. El. World 45 S. 343/4.

ROGERS, theory and testing of the polyphase induction motor. El. Eng. L. 35 S. 662/5 F.

WEIDENEDER, der Drehstrommotor für veränderliche Tourenzahl. (Regelung mittels Anlaß- und Regulier-Transformatoren; Regelung durch Einschalten von Widerständen in den Rotor, durch Aenderung der Polzahl, durch Aenderung der Periodenzahl.) El. Ans. 22 S. 249/51.

Methode zur Berechnung von Induktionsmotoren. *

Elektrot. Z. 26 S. 149/50.

ADAMS, the design of induction motors with special reference to magnetic leakage.* Proc. El. Eng. 24 S. 327,62.

MARTIN, évaluation du facteur de dispersion magnétique dans les moteurs polyphasés. Elektrot. Z. 2 S. 221/3.

NIETHAMMER, Ermittelung des Kurzschlußstromes Jk und des Streukoeffizienten o von Induktionsmotoren. Schw. Elektrot. Z. 2 S. 506/7 F.

PICHELMAYER, Berechnung von σ (Streuungs-koeffizient) bei Drehstrommotoren.* Z. Elektr. Z. Elektr. 23 S. 93/7.

Berechnung von o bei Drehstrommotoren. Dingl. J. 320 S. 559/60.

La dispersione magnetica e la scelta del diametro nei motori d'induzione.* Elettricista 14 S. 113/6. LANGSDORF, air-gap flux in induction motors. *
Proc. El. Eng. 24 S. 973/84.

SUMEC, Berechnung von Drehstrommotoren.* Z. Elektr. 23 S. 507/15.

BAILEY, the slip of an induction motor.* El. World 45 S. 756; Electr. 55 S. 340/1.

TIAN, mesure du glissement d'un moteur asynchrone.* Eclair. él. 44 S. 321/4.

Le glissement des moteurs asynchrones. (Méthodes procédant par mesure de la vitesse; méthodes par réalisation de contacts tournants; méthodes procédant par mesure de la fréquence des courants du rotor; méthodes stroboscopiques.) Ind. él. 14 S. 468/70.

DRYSDALE, measurement of the slip of induction

motors.* Electr. 55 S. 734/5.

PERKINS, a simple device for finding the slip of an induction motor. Proc. El. Eng. 24 S. 649/50. STONE, measuring the slip of induction motors. *

El. World 45 S. 1076.

ANGERMANN, Verlusttrennung bei asynchronen Drehstrommotoren. Elektrot. Z. 26 S. 295/300. BRAGSTAD, Messung und Trennung der Eisenverluste in den asynchronen Drehstrommotoren.

Z. Elekir. 23 S. 381/4; Eclair. él. 44 S. 110/3. BACHE-WIG und BRAGSTAD, Messung und Berechnung der Eisenverluste in den asynchronen Drehstrommotoren.* Z. Elektr. 23 S. 713/6.

HELLMUND, core losses in induction motors.* El. World 46 S. 1071.

PRESS, the induction motor leakage coefficient. El. World 46 S. 443/4.

Discussion on "a study in the design of induction motors." Proc. El. Eng. 24 S. 922/4.

AVERRETT, power factor in induction motors. El. World. 46 S. 278.

BUTT, the induction motor as generator. * El. Eng. L. 36 S. 91/3.

Three-phase induction motors on single-phase mains.* El. Eng. L. 36 S. 669/70.

CHURTON, notes on alternate-current induction motors.* El. Rev. N. Y. 47 S. 818/22; El. Rev. 57 S. 706/7; El. Eng. L. 36 S. 590/3; Electr. 56 S. 73/5; Page's Weekly 7 S. 980/2.

THOMALEN, die Zerlegung der Ampèrewindungen des Einphasenmotors in entgegengesetzt umlausende Ampèrewindungen.* Elektrot. Z. 26 S. 1111/6F.

Resistance leads for single-phase motors. (Reducing the sparking between the commutator cylinder and the brushes.)* El. World 45 S. 204/5.

COLE, single-phase alternating - current motors. (Repulsion type, with a regular commutator armature and short circuit brushes.)* Eng Chicago 42 S. 652/3.

WEICHSEL, le moteur série à courant alternatif considéré comme bobine de self-induction. *

Eclair. él. 42 S. 24/8.

CREEDY, the alternating-current series motor.* el. eng. 35 S. 45/115; El. eng. L. 35 S. 589/93F; Electr. 55 S. 21/4F.

KOS, cross-connection of series motors. El. World

45 S. 342/3.

RHODES, a study of a single-phase series motor.* Technol. Quart. 18 S. 410/20.

The alternating current series motor. (Discussion.)*

Electr. 55 S. 118/20.

LAMME, a single-phase motor of the class of alternating-current multipolar machine. (For equalising the potential between brushes of like polarity in alternating-current motors.) * West. Electr. 36 S. 129.

STEINMETZ, les différentes méthodes et les systèmes d'utilisation du courant alternatif pour moteurs électriques de chemin de fer.* Eclair. él.

42 S. 395/400.

LATOUR, étude comparée des moteurs à collecteur comme moteurs de traction. * Eclair. él. 43 S. 125/8; *Polit*. 53 S. 385/91.

Moteurs à courant alternatif simple pour traction électrique. Electricien 29 S. 177/83.

The PREBLES single-phase traction motor. Electr. 55 S. 513.

Le moteur shunt compensé monophasé. (Marche avec déphasage de la tension rotarique; influence d'un décalage des balais.) Eclair. él. 42 S. 321/6, 43 S. 287/93.

ZANI, prevention of sparking in alternating-current commutator motors.* Electr. 55 S. 739.

FLBISCHMANN, zur Theorie des WINTER-EICH-BERG-Motors.* Elektrot. Z. 26 S. 767/9.

Sur le dimensionnement des moteurs monophasés à collecteur. Eclair. él. 45 S. 201/6.

SUMBC, zur Berechnung einphasiger Kommutator-motoren.* Z. Elektr. 23 S. 255/66.

Moteurs monophasés compensés sans balais d'exci-

tation.* Eclair. él. 45 S. 441/9.
SCHNETZLER, neuer Repulsionsmotor und seine Vorausberechnung. * Elektrot. Z. 26 S. 72/5 F. Champ tournant des moteurs à répulsion.* Eclair. él. 42 S. 41/4.

Le moteur à répulsion compensé LEHMANN. Eclair. él. 45 S. 41/2.

DANIELSON, die günstigste Anordnung von Wickelungen und Bürstenstellungen bei kompensierten Repulsionsmotoren. * Elektrot. Z. 26 S. 322/4.

b) Ausgeführte Konstruktionen, Constructions carried out. Constructions exécutées.

a) Wechseistromerzeuger. Aiternators. Alternateurs.

notes on the winding of polyphase PUMPHREY, rotors. El. Rev. 57 S. 46.

Turbo dynamos et turbo-alternateurs.* Eclair. él. 43 S. 415/22.

Discussion on "a new induction generator."* Proc. El. Eng. 24 S. 944/8.

ALEXANDERSON, self-exciting, alternating-current generator. El. World 45 S. 936/7.

BRUNSWICK, alternateur à champ double pour courants alternatifs simples et polyphasés.* Ind. él. 14 S. 437/46.

PRESSER, Doppelfeldmaschinen. (Für Ein- und Mehrphasenwechselströme.) El. Ans. 22 S. 822/3. CROCKER-WHEELER alternating current generators.* West. Electr. 36 S. 233.

CROCKER-WHEELER 4000-kw. alternators for Chicago sanitary district.* El. World 45 S. 550/1. DUDDELL, a high-frequency alternator. (Made for some experiments on the resistance of the elec-

tric arc.

Phil. Mag. 9 S. 299/309.

FELTEN & GUILLEAUME-LAHMEYERWERKE, Dreh-

stromdynamotype. (Für Leistungen von 15 bis 120 kw; mit und ohne Erregermaschine.)* El. Ans. 22 S. 999/1000.

FRIEDLABNDER, alternate-current machinery at Olympia.* El. Eng. L. 36 S. 474/5.
GENERAL ELECTRIC CO., small engine-driven,

revolving field alternators.* El. Rev. N. Y. 46 S. 345. -

JOHNSON, a new generator. (Revolving field alternating-current generator.)* El. Rev. N. Y. 47

S. 322.

HEYLAND, recent developments in self excited compounded alternators. (Each part consists of a group of field windings which are connected to the commutator in parallel to one another; the separate groups are constructed exactly as in the case of the field winding of ordinary machines, and consist of field coils of a single conductor.)* West. Electr. 37 S. 144/5.

Alternateur compound système HEYLAND de 50 kilovoltampères.* Eclair. él. 44 S. 367/71.

Drehstromdynamo der E. A. G. VORM. LAHMEYER

& CO. Z. Elt. u. Masch. 8 S. 35/6.

VORM. LAHMEYER & CO., 5,000 H.P. electric generator for the Charing Cross and Strand Electric Supply Co. El. Rundsch. 22 S. 372/3; Pract. Eng. 31 S. 364.

LATOUR, alternating-current generator with polyphase excitation. El. World 45 S. 937.
REYVAL, groupe électrogène SAINT-LEONARD-

GARBE-LAHMEYER. (Moteur à gaz KOERTING, construit par la SOCIÉTE ANONYME DE SAINT-LEONARD, directement accouplé à un alternateur triphasé de 450 kilowatts construit par la Société "Deutsche Elektrizitätswerke zu Aachen", GARBB-LAHMEYER & CO.)* Eclair. él. 45 S. 488/95.

SAUTTER-HARLÉ & CIE, turbo-alternateur de 400 kilowatts système RATEAU. Rev. ind. 36

STANLEY, alternate current machinery induction alternators.* El. World 45 S. 1183/4; El. Rev. N. Y. 47 S. 130/3; Proc. El. Eng. 24 S. 627/48; El. Eng. L. 36 S. 309/13.

STUCCHI & CO., 90 P.S. Drehstromgenerator.*

Masch. Konstr. 38 S. 74.

STURTEVANT generating sets with vertical crosscompound engines. (Of the eight-pole type for sizes 17¹/2, 25, 35 and 50 kw., and 10-pole for the 100-kw.)* Railr. G. 1905, 1 S. 769.

Matériel THURY de l'usine de Vouvry (Valais

Suisse.) (Alternateurs de 1920 kilovolts-ampères; inducteur de l'alternateur THURY; induit de l'alternateur.) Rev. techn. 26 S. 337/9.

WALKER, compensated alternate current generators.* J. el. eng. 34 S. 402/37.

rators.* J. el. eng. 34 S. 402/37.
WEESE, Nutenisolation von Wechselstrom-Generatoren.* El. Rundsch. 22 S. 355/6.

WEYHER & RICHEMOND, ALIOTH CO. à l'exposition universelle de Liège. (Alternateur ALIOTH.)* Eclair. él. 44 S. 212/23.

WESTINGHOUSE CO. belted-type rotating-field alter-

nators.* West. Electr. 37 S. 17.
Belted type, rotating field alternators.* El. World 46 S. 30/1; El. Rev. N. Y. 47 S. 31; Am. Electr. 17 S. 397.

Alternateur, — appareil du type normal WESTING-HOUSE. (Triphasé sous 5000 volts, 50 périodes, avec excitatrice montée en bout de l'arbre.)* Rev. ind. 36 S. 1/3.

β) Wechselstrommeteren. Alternating current motors. Moteurs à courants alternatifs.

Commutatrice en cascade système ARNOLD. *

Eclair. él. 45 S. 16/24.

BEHN-ESCHENBURG, the OERLIKON 200 H. P. traction motor with auxiliary poles.* Electr. 56 S. 390/1.

RUNSWICK, moteurs asynchrones polyphasés système BOUCHBROT. (Adaptation à la commande moteurs BRUNSWICK. des appareils centrifuges à grande vitesse.) Ind. ėl. 14 S. 536/40.

COMMERCIAL ELECTRIC CO., induction motors for constant speeds. * El. Rev. N. Y. 47 S. 323. CORSEPIUS, Luftpumpenbetrieb mit kommutator-

losem Wechselstrommotor.* Electr. B. 3 S. 633/4.

EtCHBERG, Einphasen - Wechselstrom Bahnmotoren.* Dingl. J. 320 S. 335/6; West. Elektr. 36 S. 451. FELDMANN, der einphasige Bahnmotor der WESTING-

HOUSE - GESELLSCHAFT. * Z. V. dt. Ing. 49 S. 1519/21.

Moteur HEYLAND. (Moteur d'induction asynchrone monophasé.)* Eclair. él. 45 S. 136/8. HOBRBURGER, Kommutator-Motoren für einphasigen

Wechselstrom. * Dingl. J. 320 S. 737/41 F.

LBHMANN, moteur à répulsion compensé. * Eclair. ėl. 44 S. 376/7.

LUNDELL, neuer Einphasenmotor. (Serienmotor mit Kollektor und teilweise in sich kurz geschlossenem Anker.)* El. Ans. 22 S. 985/6; Electr. 55 S. 502.

MASCHINENFABRIK OERLIKON, Drehstromstufen-

motoren. B Elektr. B. 3 S. 71/3.

NATIONAL ELECTRIC CO., new type of induction motor. (Squirrel-cage type, with copper 10ds inserted in the slots.)* West. Electr. 37 S. 285.

PERKINS, Montreux-Oberland-Bernoir Rr. (Asynchronous alternating current motors, each having a capacity of 210 H.P. and operating at a speed of 430 r. p. m. directly from the 8,000-volt high tension current.)* Railr. G. 1905 2 S. 228/30.

POOLE, design and construction of small dynamos and motors. (Machine of the "box" type.)*
Mech. World. 37 S. 8F.

RICHMOND ELECTRIC CO., induction motors.* Eng. Chicago 42 S. 479.

RHODES single-phase alternating current motors. * El. Rev. 56 S. 418,

Der neue SCHÜLER - FERRANTISche Einphasen-motor. * El. Ans. 22 S. 888.

WEIDENEDER, der Drehstrommotor für veränderliche Tourenzahl. (Regelung mittels Anlaß- und Regulier-Transformatoren; Regelung durch Einschalten von Widerständen in dem Rotor, durch Aenderung der Polzahl, durch Aenderung der Periodenzahl.) El. Ans. 22 S. 249/51.

WAGNER ELECTRIC MFG. CO, single-phase motors for electric hoist and travelling crane service. * West. Electr. 36 S. 232; El. Rev. N. Y. 46 S. 549;

Engng. 79 S. 130.

WESTINGHOUSE single - phase crane motor. (The motors are wound for a nominal potential of 200 volts, at 3,000 alternations, or 100 volts, at 7,200 alternations per minute, but will operate successfully upon voltages 10 per cent higher.)* West. Electr. 36 S. 413.

Single-phase motors for elevator, hoist and travel-

ling crane service. * El. World 45 S. 646/7.
WESTINGHOUSE ELECTRIC & MFG. Co., new type polyphase induction motors. * El. Rev. N. Y. 47 S. 143.

WESTINGHOUSE ELECTRIC MFG. Co., WESTING-HOUSE single-phase railway motors. * Engng. 80 S. 105.

Bahnmotor für Gleich- und Wechselstrom. * Elektrot. Z. 26 S. 516/7.

ZEHME, Einphasen - Wechselstrom - Betrieb auf Straßenbahnen. * Elektrot. Z. 26 S. 1116/9.
Moteur à courant alternatif triphasé ou mono-

phasé à vitesse variable.* Eclair. él. 44 S. 371/4. Induction alternating-current bracket fan motor. Am. Electr. 17 S. 137.

Moteurs à courants alternatifs. (Moteur polyphasé avec résistances de démarrage en bout d'arbre; moteur polyphasé entièrement fermé.)* Eclair. él. 44 S. 414/5.

o) Einzeitelle und Verschiedenes. Details and sundries. Détails et matières diverses.

WILDER, dampers for synchronous machines. * West. Electr. 36 S. 35.

CATTERSON-SMITH, commutation in a four pole motor. * El. Rev. 56 S. 745/7.

3. Betrieb. Working. Exploitation.

a) Ein- und Ausschalten. intercalating and breaking of the circuit. intercalation et disjeuction.

A new type of motor-starter. * El. World 46 S. 456/7.

A 10,000-amp. motor-starter. El. World 45 S. 1051. "Non-Voltage" release motor-starter.* El. World 46 S. 111/2.

Starting compensators for alternating-current motors.* El. Rev. N. Y. 46 S. 632.

Starting alternating-current motors at full torque.* West. Electr. 37 S. 465.

Successful starting of gas-engine-driven single-phase railway system. El. Rev. N. Y. 47 S. 691.

WESTINGHOUSE ELECTRIC AND MFG. Co., motorstarting panels with circuit breakers.

Electr. 36 S. 135; Electr. 54 S. 836.

A new motor-starting panel with circuit breaker for individual driving.* Street R. 25 S. 675.

Motor-starting panel for colliery work. Eng. 100 S. 498.

Dispositif de mise en marche et de changement de marche pour électro - moteurs.* Electricien 29 S. 17/20.

AMBRICAN ELECTRIC & CONTROLLER CO., automatic starter for induction motors. Am. Electr. 17 S. 344/5; El. World 45 S. 945.

LEWIS, the starting of induction motors.* El. Rev. 56 S. 1044/6.

WESTINGHOUSE ELECTRIC & MFG. CO., new automatic starters for induction motors.* West. Electr. 36 S. 395.

Auto-starter for a 1,400 - H. P. induction motor. * Sc. Am. Suppl. 60 S. 24693.

Automatic reversible starters for alternating-current motors. (Reversible motor-driven automatic motor starter; non-magnetic reversible automatic alternating-current motor starter.)* El. Rev. N. Y. 46 S. 596.

Automatic starter for induction motors. (The starter includes an autotransformer mounted at the back of the panel or located in any other convenient place, and is for starting and stopping the squirrel cage type of induction motors.) El. Rev. N. Y. 46 S. 791.

CUTLER-HAMMER compound starting and regulating rheostats. • El. Rev. N. Y. 46 S. 342; West.

Electr. 36 S. 353. Resistance conductors. (Motor-starting and speedregulating rheostats the CUTLER-HAMMER CO.; WARD-LEONARD resistance.)* Am. Electr. 17

S. 309. ELECTRIC & ORDNANCE ACCESSORIES Co., the "Stellite - Gradual" magnetic motor starter and regulator. * Electr. 55 S. 1022/3.

GENERAL ELECTRIC CO., some new types of rheostats for motor drives. El. World 46 S. 958/9. HEYLAND, recent developments in self-excited compounded alternators. * Electr. 54 S. 479/81.

JESSEN, Selbstanlasser von HAUSHAHN. Elektrot.

Z. 26 S. 809/12.

KRAUSE, selbsttätiger Anlasser für Preßluftpumpen mit Elektromotor - Antrieb. * El. Rundsch. 23

Automatic motor-starter for electrically driven pumps. * El. World 45 S. 607.

KRUPP motor starter and controller.* West, Electr. 36 S. 172.

VORM. LAHMEYER & CO., wie sollen Schnellpressen und andere Maschinen durch Elektromotoren an-

getrieben werden? (Anlasser für regulierbare Motoren.) J. Buchdr. 72 Sp. 36/9.
Printing press controller. (WARD LEONARD printing press controller designed to occupy but little mounting space and equipped with apparatus for obtaining speed regulation by both armature and field control.)* El. World 46 S. 835.

LATOUR, commutation at starting of alternating-current motors with commutator.* El. World 45 S. 97/9.

The CARBY-FOSTER bridge and commutator.* El. Rev. N. Y. 46 S. 551.

Commutation au démarrage des moteurs à collecteur. Eclair. él. 42 S. 5/11.

MATHER, American types of control apparatus for direct current motors. Am. Electr. 17 S. 302/5.

REYROLLE & CO's drum-type motor starter.* Electr. 55 S. 1023.

The STURTEVANT ENGINEERING CO, motor starting and controlling switches and rheostats at the Electrical Exhibition at Olympia, (Self-starting rheostat reversible motors; solenoid controlled main switch; solenoid controlling switch.) Mar. Eng. 27 S. 294/6.

SIEMENS-SCHUCKERT-WERKE, Metallanlasser mit Oelkühlung. Techn. Z. 22 S. 457.

Anlasserkonstruktionen der SIEMENS-SCHUCKERT - WERKE.* Schw. Elektrot. Z. 2 S. 486/9.

STEINMETZ, novel starting resistance for motors. * West. Electr. 37 S. 482.

Neuere selbsttätige und Flüssigkeitsanlasser für Motoren.* Z. Elekir. 23 S. 426/8.

STEINMETZ's control of compensated railway motors.* West. Electr. 36 S. 302.

VEREINIGTE ELEKTRIZITATS AKT. GES, selbsttätiger Umkehranlasser für Aufzugsmotoren. * Schw. Elektrot. Z. 2 S. 437.

WHITTINGHAM, automatic motor starters. * World 45 S. 654.

SUDA, Notausschalteranlage in der Werkstätte eines Eisenwerkes. (Um Transmissionen, die von einzelnen Motoren nach dem Gruppensysteme angetrieben werden, auszuschalten.)* Z. Gew. Hyg. 11 S. 401.

Variable-speed motor field rheostat.* El. World 45 S. 948.

A new motor rheostat.* Electr. 54 S. 678.

A new starting rheostat.* Electr. 55 S. 62.

New type of motor-starting rheostat.* Am. Electr. 17 S. 396.

Some types of machine motor rheostats. El. Rev.

N. Y. 47 S. 869/70.

Moteurs électriques à courant continu; démarrage et freinage par rhéostat compound.* Ind. él. 14 S. 125/8.

Starting and regulating hand rheostats.* Am Electr. 17 S. 305/7.

Full reversing hand-operated rheostats. Am. Eectr. 17 S. 307/9.

Dial-type controllers for electrically driven machine tools.* West. Electr. 37 S. 435.

Controlling apparatus for motor-driven machine tools. El. World 45 S. 551/3.

Compound starting and regulating rheostat. (For operation of machine tools or similar apparatus.)* West. Electr. 36 S. 22.

APPLETON, motor - controlling apparatus. * Am. Electr. 17 S. 296/7.

CASE MFG. CO. controller. El. Rev. N. Y. 46 S. 550/1.

CUTLER - HAMMER radial - arm crane controller. *

West. Electr. 37 S. 70; El. Rev. N. Y. 47 S. 141.
Drum-type controllers. (CUTLER-HAMMER drum controller; GENERAL ELECTRIC CO. rheostatic controller; WESTINGHOUSE CO. single-voltage and double voltage controller.)* Am. Electr. 17 S. 309/11.

Remote control apparatus. (Elevator system with mechanical primary control; mechanically-operated reversing switch; CUTLER-HAMMER solenoid switch; CUTLER - HAMMER accelerator.) Am. Electr. 17 S. 311/2.

Controllers. (Du type série parallèle à soufflage magnétique avec freinage électrique.)* Eclair. ėl. 45 S. 134/5.

EDLER, Entwurf von Kontrollern mit Wanderkontakten.* Z. Elektr. 23 S. 289/95.

MAIN, automatic controller for induction motors. (The mechanism is a controller for a three-phase sixtycycle GENERAL ELECTRIC Co. induction motor, driving a triplex power pump delivering water into the compression tank of a hydraulic plunger elevator.)* Am. Mach. 28, 1 S. 651/2.

Controller for storage battery boosters. West. Electr. 37 S. 210/1.

A large motor controller.* El. World 46 S. 237. Automatic electric controller. (These controllers automatically start the motor slowly with heavy loads, and more quickly with lighter loads, automatically returning to the starting position whenever there is an overload on the motor or when there is no voltage on the line.)* El. Rev. N. Y. 46 S. 862.

Electric driving and motor control. El. Mag. 4 S. 205/8.

Special control systems.* Am. Electr. 17 S. 312/14. Automatic switches for alternating currents, maximum type.* El. Mag. 4 S. 299/301 F.

> h) Strom-, Spannunge- und Umlaufzahlrege-lung. Regulation of current, petential and Spannungs- und Umlaufzahiregerevolution. Régulation de courant, de petentiel et de tours.

HAHN, der Einfluß der Widerstandsregulierung auf Drehmoment und Wirkungsgrad der Gleichstromund Drehstrommotoren. El. Ans. 22 S. 123/5.

PREUSS, Verfahren zur Widerstandsregelung und Widerstand aus pulverförmigem Material. * El. Rundsch. 22 S. 195/6.

DARY, régulateur automatique de tension à contacts liquides.* Electricien 29 S. 120/1.

Stromkontrolle und Fernspannungsregulierung bei elektrischen Stromverteilungsanlagen. El. Anz. 22 S. 1245/6.

FRANKENFIELD, regulation and compounding of lighting balancers. (Consists of either a dynamotor or a motor-generator, and its object is to equalise the pressures of a three-wire lighting system fed from the bus-bars of a two-wire plant.)* El. World 46 S. 1067/9.

Elektromechanisches Compoundierungssystem von MENGES.* Elektrot. Z. 26 S. 86/7.

A new method of compensating and compounding

alternators. (WALKER's method of compounding alternators.)* Electr. 54 S. 506.

A. E. G., simplification dans la commande électrique.* Eclair. él. 43 S. 69/71.

BBIL, the operation of alternating-current motors on the system of an electric light plant of 1,000 kilowatts or less capacity. El. Rev. N. Y. 47 S. 339.

BERGMANN, single-phase induction regulator.* El. World 46 S. 56/9.

THURY, neuer selbsttätiger Regulator. (Regulator mit Hilfsmotor.)* El. Anz.22 S. 1229/30; Electr. 55 S. 852/3.

CUENOD, ein neues Modell des selbsttätigen Reglers Bauart THURY. Elektrot. Z. 26 S. 824/6.

CUTLER-HAMMER MFG. Co., an automatic speed adjuster.* El. World 45 S. 910; El. Rev. N. Y. 46 S. 744/5.

HILL, automatic regulator for alternating-current motors.* El. Eng. L. 36 S. 557.

LAMME, method of controlling motors using both direct and alternating current. * West. Electr. 37 S. 140.

WATMOUGH, a proposed phase regulator and its applications.* El. World 46 S. 691/3; El. Mag. 4 S. 301/4.

NACHOD, booster field control.* El. World 45 S. 1171/2.

Carbon regulator for automatic booster control.* Am. Electr. 17 S. 396.

Survolteur de réglage de vitesse du moteur à vitesse variable.* Eclair. él. 44 S. 375.

DUBOIS, moteurs à courant continu, commande par relais et par combinateurs. * Ind. él. 14 S. 389/91.

Die Geschwindigkeits-Regulierung der Gleichstrommotoren.* El. Ans. 22 S. 445/7 F.
Control of compensated motors. * El. World 45

S. 684/5.

MONGIN, assimilation d'un régulateur à force centrifuge à un système pendulaire.* Bull. Soc. él. 5 S. 497/508.

Engine stop and speed limit system. (Adapted to all the various types of steam engines and also to electric generators and motors and steam turbines.)* El. World 45 S. 1050/1.

c) Schaltungen. Connections. Mentages.

Automatische Vorrichtung zum Parallelschalten von Wechselstrommaschinen.* El. Ans. 22 S. 616/7.

BOUCHEROT, oscillations dues aux régulateurs des moteurs conduisant des alternateurs marchant, ou non, en parallèle. (V) * Bull. Soc. él. 5 S. 509/42.

GOERGES, Parallelarbeiten der Tandemmaschine der MASCHINENBAUANSTALT A.G. UNION, Essen, direkt gekuppelt mit der Wechselstrommaschine von LAHMEYER & CO. mit dem Netz für Zentrale Wiesloch, 500 P.S. normal, 560 P.S. indiziert. B. 2 S. 125/30 F.

HENDERSON, alternators in parallel. Phil. Mag. 9 S. 300/13.

LYNDON, parallel operation of dynamos having different characteristics. Am. Electr. 17 S. 129/31. SCOTT, parallel running of alternators driven by large gas engines. El. Rev. 56 S. 416/7.

Paralleling a 5,500-kilowatt turbo-alternator. West. Electr. 36 S. 116; El. World 45 S. 305/6.

EHRENTRAUT, Schaltung von Spannungsteilern mit Vermeidung der Leerlaufarbeit in Wechselstrom-Anlagen.* Z. Elektr. 23 S. 21/3.

ABRAHAM, frein synchronisant électromagnétique. Compt. r. 140 S. 368/9.

KOUBITZKI, synchronisateur de KOVALEFF pour

les machines à couraut alternatif. * Rev. techn.

MAC GAHAN, automatic synchronizing of generators and rotaries. (Contact mechanism of automatic synchroniser; connections of rotary converter equipped with automatic synchroniser.)* West. Electr. 37 S. 55/6; Eng. Chicago 42 S. 443/4; El. Rev. N. Y. 47 S. 53.

MEADE, the automatic synchronizer. (This instrument consists essentially of two solenoids, the upper ends of whose movable cores are flexibly connected to either end of a crossbeam pivoted at its center as an ordinary walking beam.)* Eng. Chicago 42 S. 406.

An automatic synchroniser.* Am. Electr. 17 S. 272.

4. Verschiedenes. Sundries. Matières diverses.

TISCHENDÖRFER, die Entwicklung der elektrischen Maschinen. (V) Elektrot. Z. 26 S. 799/807.
NIETHAMMER, Mitteilungen aus der amerikanischen Starkstromtechnik. (V) Z. Elektr. 23 S. 1/4 F.

MATTHEWS, an electrical review of the Louisiana purchase exposition of 1904. El. Rev. 56 S. 313/7 F.

Matériel électrique exposé par la SOCIÉTÉ AL-SACIENNE DE CONSTRUCTIONS MÉCANIQUES à l'exposition de Saint-Louis. Eclair él. 42 S. 487/97.

REYVAL, groupe électrogène exposé par la SO-CIÉTÉ DELAUNAY-BELLEVILLE et la SOCIÉTÉ L'ÉCLAIRAGE ELECTRIQUE à l'exposition de

Saint Louis. *Eclair. él.* 43 S 50/2. HERZOG, Weltausstellung in Lüttich. *Echw. Elektrol.* Z. 2 S. 705/6 F.

REYVAL, matériel électrique de la SOCIÉTÉ GRAMME. (Moteur bipolaire type supérieur et un certain nombre de moteurs type léger; moteur à courant continu à vitesse variable sy-stèmes JAVAUX ET BARBOU; différentes machines-outils commandées par les moteurs à courant continu qui font corps avec elles; moteur à courant continu extra léger pour voitures automobiles; des moteurs asynchrones à courants triphasés et à courant alternatif monophasé.)* Eclair. él. 43 S. 15/21.

NIETHAMMER, Turbodynamos und verwandte Maschinen. (Ausgeführte Maschinen von den DEUT-SCHEN ELEKTRIZITÄTSWERKEN in Aachen, der GESELLSCHAFT ALIOTH in Basel und der MA-SCHINENFABRIK OERLIKON.) * Z. V. dt. Ing. 49 S. 762/70F; Z. Elektr. 23 S. 495/501, 604.

LONDON, mechanical construction of steam turbines and turbogenerators.* El. Rev. N. Y. 46 S. 624.7; El. Rev. 56 S. 625/8; Pract. Eng. 31 S. 435/7 F; Eng. Rev. 12 S. 847/52.

BROEKMAN, some points relating to storage batteries and boosters. El. Eng. L. 36 S. 842/5.

JACOBI, Verwendung von Zusatzmaschinen als Zellenschalter.* Elektrot. Z. 26 S. 225/7. TURNBULL, batteries with reversible boosters.*

Gas Light 82 S. 170/1F.

Groupe survolteur dévolteur système SCHÜLER. Electricien 30 S. 322/3. Survolteur-dévolteur pour courants triphasés. Eclair.

él. 44 S. 377. WILSON, erection of 5,000 kw. engine-driven alter-

nators.* Eng. News 53 S. 306/10.

CRAWFORD, two-motor vs. four-motor equipments.* West. Electr. 36 S. 174/6.

Single-phase vs. continuous current for traction purposes. Engng. 80 S. 697/8.

Electric motors and their applications. (Constantspeed motors; variable-speed motor; compound motors.)* West. Electr. 37 S. 372/3.

Electric motors for heavy intermittent loads. Eng. Rec. 52 S. 684.

CARTER, the commercial testing of small motors up to 15 B.H.P. (V)* El. Eng. L. 36 S. 839/42F; Electr. 56 S. 423/6.

DRYSDALB, the testing of electric generators and motors.* Engng. 80 S. 679/83.

Efficiency tests of a 400-kw. WESTINGHOUSE-

PARSONS turbo-generator. Eng. Rec. 51 S. 665/6.

NIETHAMMER, der einseitige magnetische Zug von Dynamos und Motoren.* Z. Elektr. 23 S. 421/2.

Bestimmung der Verluste in elektrischen Maschinen unter normalen Betriebsverhältnissen. (Prüfung von Transformatoren; synchrone Wechselstrom-Gleichstrom-Motorgeneratoren; asynchrone Wechselstrom-, Gleichstrom-Motorgeneratoren.)*
Ans. 22 S. 299/302.

LOEWENHERZ und VAN DER HOOP, Wirbelstromverluste im Ankerkupfer elektrischer Maschinen.* Elektrot. Z. 26 S. 776/9; El. Eng. L. 36 S. 459/60. SERINGHAUS and WERNER, the retardation me-

thod of measuring losses in electric motors and generators. School of mines 26 S. 111/29.

STILL, armature losses in double-current generators.* El. World 46 S. 265/6.

PICOU, les courants de FOUCAULT dans le fer induit des machines à courant continu.* Eclair. él. 43 S. 195/9.

Courants de FOUCAULT dans les pièces polaires. Ind. él. 14 S. 128/9.

Les courants de FOUCAULT et leurs applications.* Ind. él. 14 S. 5/9F.

ZIPP, die graphische Ermittlung des Hysteresis-Winkels. * Z. Elt. u. Maschbau. 8 S. 423/5 F.

ROEHLE, Trennung der Lager- und Lustreibungsverluste umlaufender Maschinenteile aus der Form der Auslausslinie. Elektrot. Z. 26 S. 794/6.

Temperature experiments on field coils electrical machines. Page's Weekly 6 S. 699/702.

GOLDSCHMIDT, temperature curves and the rating of electrical machinery. El. Eng. L. 35 S. 553/6; J. el. eng. 34 S. 660/91; Pract. Eng. 31 S. 632/4.

PRESS, dynamo heating time constants.* El. World 46 S. 735/6.

SCHOENAU, contact resistance on iron slip rings.* Electr. 55 S. 670/1.

GREENE, design for a magnetic brake for a 15 H. P., 500-volt motor.* Am. Mach. 28, 1 S. 244/5.

MORRIS and LISTER, the EDDY current brake for testing motors.* El. Eng. L. 36 S. 381/5 F; El. Rev. N. J. 46 S. 892/4; El. Rev. 56 S. 955/7; J. el. eng. 35 S. 445/74; Electr. 55 S. 88/90F.

SCOTT & CO., brake gear for electric motors. (A pair of brake shoes are held against opposite sides of a drum on the motorshaft by the tension of one or more spiral springs.) * Engng. 80 S. 10.

Rotating field-magnets for turbo-generators.* Electr. 54 S. 848.

EMDE, das elektromagnetische Feld in Maschinen.

Z. Elektr. 23 S. 395/9F. HELE-SHAW, HAY und POWELL, Kraftlinienverlauf in gezahnten Ankern. (V)* Elektrot. Z. 26 S. 349/50.

UNDERHILL, easy method of approximating magnet windings. Am. Electr. 17 S. 618/9.

Machine universelle servant à faire les enroulements induits des dynamos.* Electricien 29 S. 42/4.

Isolierung der Ankerspulen von Hochspannungsgeneratoren. (Beobachtung von HIGHFIELD und Versuche von WILSON.) Elektrot. Z. 26 S. 194. ADAMS, reactance E. M. F. and the design of commutating machines. El. World. 46 S. 346/8. ARNOLD, einiges über Kommutation und Wendepole. Z. Elektr. 23 S. 698/702, 765.

CATTERSON-SMITH, commutation in a four pole motor. (V. m. B.) (A)* Electr. 55 S. 11/4.

REID, limits of injurious sparking in direct-current commutation. * Proc. El. Eng. 24 S. 297/325; Electr. 55 S. 825/6.

Discussion on "limits of injurious sparking in direct-current commutation". Proc. El. Eng. 24 S. 916/21.

SEYFERT, the difficulty with the commutator.* El. Rev. N. Y. 46 S. 492.

ROTTH, Bemerkungen über Wendepolmaschinen. * Z. Elektr. 23 S. 473/5.

APPLETON, motor-balancers for three-wire systems.*

Am. Electr. 17 S. 39/40.

KENNELLY and WHITING, on direct current balancers.* El. World 45 S. 38/40; Dingl. J. 320

S. 366/8. JACOBUS, counterweights for large engines. * El. Rev. N. Y. 46 S. 1011/3.

ZODIAC, "flywheel effect" and "stored energy" in rotating parts of electrical machinery, and the parallel running of alternators. El. Eng. L. 36 Š. 231/2.

KAMMERHOFF, avertisseur automatique de surcharge pour les moteurs électriques.* Electricien

29 S. 44. FERRARIS - Phasen - Indikator der SIEMENS-SCHUCKBRT-WERKE. El. Rundsch. 23 S. 58/9. Gigantic frequency-changer for Shawinigan-Falls.*

West. Electr. 36 S. 187.

Discussion on a new instrument for measuring alternating currents". Proc. El. Eng. 24 S. 929/31.

AUDEBRAND, autour de la houille blanche. (Utilisation du chant des appareils à courant alternatif.) Rev. techn. 26 S. 529/30.

RUSSELL, the kinetic variation of pressure in electric generators.* Electr. 55 S. 627/8.

TAYLOR stand-by charges and motor load development. (V. m. B.)* J. el. eng. 35 S. 227/88.
WOODFIELD, external causes of sparking in direct-

current machinery. Gas Light 83 S. 131/3.

Elektrischer Stromerzeugungs-Apparat "Electric" (Besteht aus einem schnellaufenden Kraftmotor stehender Bauart für Gas-, Benzin- oder Spiritusbetrieb, einer Dynamomaschine, einem Anlaß-. schalthahn, sowie einem Meß-, Schalt- und Sicherungsapparat, welcher nur bei Parallelbetrieb Anwendung findet.)* Baugew. Z. 37 S. 847/8.

Machine à rectifier les collecteurs système PHILIPPS.* Electricien 30 S. 129/33.

Commutator truing device. * El. World 45 S. 68. JORDAN BROTHERS, a new commutator truing device. * Street R. 25 S. 998/9.

LEBS, the maintenance of commutators and brushes.* El. Eng. L. 36 S. 272/4F.

A new contact for carbon brushes.* El. World 46 S. 708/9.

Electromotors limited new brush-holder.* El. Eng. L. 36 S. 416/7.
Pneumatic brush holders for turbo-generators.*

El. World 46 S. 1044/5.

Elektrostatische Maschinen. Electrostatic machines. Machines électrostatiques.

JANUSZKIEWICZ, neue Erscheinungen im Entladungsfelde der Influenzmaschine. (Einfluß der Nähe von sesten Nichtleitern zu den Poloberflächen auf die Funkenentladung; Anziehen von Nicht- und Halbleitern zu den Poloberflächen; Anziehen von Leitern zu den Poloberslächen; Einfluß akzessorischer Spitzen auf die Funkenentladung; einige Eigenschaften des positiven Lichtbüschels.) Physik. Z. 6 S. 531/6.

DAILEY, stratification in vacuo: its production with the influence machine.* Sc. Am. 93 S. 299.

HOLTZ, die wahre Bedeutung der Flögel am Reibzeug der Elektrisiermaschine und ihr Ersatz. Ann. d. Phys. 18 S. 1054/6.

HOLTZ, meine erste Influenzmaschine und eine Vorlesungsmaschine zur Erläuterung der Theorie.* Z. phys. chem. U. 18 S. 140/6.

DINGLE and KNOWLSON, characteristics of a HOLTZ machine.* El. World 45 S. 1172.

WOMMELSDORF, neues allgemeines Polarisationssystem der Influenzmaschinen. Physik. Z. 6 S. 177/86.

WOMMELSDORF, vereinfachtes Verfahren zur Herstellung vielpoliger Kondensatormaschinen, eine Methode zur Berechnung derselben, sowie eine Hochfrequenzkondensatormaschine. (Die Herstellung vielpoliger Kondensatormaschinen durch die Verbindung von Sektoren derselben Scheibe; Methode zur Berechnung der günstigsten Polzahl für eine gewünschte Entladespannung; Hochfrequenz-Kondensatormaschine; Sendeeinrichtung für Funkentelegraphie, "Resonanzkondensator-maschine".) * Ann. d. Phys. 16 S. 334/49. Une machine électrostatique industrielle.* Electri-

cien 30 S. 310/2.

Elektrotechnik. Electrical engineering. Science de l'application de l'électricité. Vgl. Eisenbahnwesen I C 2, III A 3, VII 3, Elektrizität und Magnetismus, Elektrochemie, Elektromagnetische und Elektrostatische Maschinen, Fernsprechwesen, Krafterzeugung und -übertragung 3, Physik und Tele-

- 1. Elektrizitätserzeugung.
 - a) Elemente. b) Maschinen.
- 2. Induktionsapparate.
 3. Kondensatoren.
 4. Umformer.

- Leitung und Verteilung.
 a) Theorie und Allgemeines.
 b) Verlegung und Verbindung.
 c) Schalter, Schaltbretter und Widerstände.
 d) Sicherheits- und Blitzschutsvorrichtungen.
 Verlegung eine Verteilungen.
- e) Isolation.
 f) Kabel und isolierte Drähte.

- Nation und Annales
 Normalmaße.
 Spannungs- und Stromstärkenmesser.
 Verbrauchsmesser.
 Widerstandsmessung.

 - d) Widerstandsmessung.
 e) Messung des Magnetismus.
 f) Verschiedenes.
- 7. Elektrizitātswerke. 8. Verschiedenes.
- 1. Elektrizitätserzeugung. Generators city. Générateurs de l'électricité. Generators of electri
 - a) Elemente. Batteries. Piles. Siehe diese.
 - b) Maschinen. Machines. Siehe Elektromagnetische u. Elektrostatische Maschinen.
- 2. induktiensapparate. Induction-colls. Bobines d'induction. Vgl. Umformer.

DE VALBREUZE, sur les éclateurs. (Distance explosive; résistance de l'éclateur en fonctionnement; amortissement qui en résulte; éclateur à vapeur de mercure et éclateurs à vide; résultats de quelques expériences comparatives personnelles.) (a) * Bull. Soc. él. 5 S. 641/73.

HOPPER, the construction of a four-inch spark

induction coil. * Sc. Am. Suppl. 59 S. 24465/6. RUHMER, Hochfrequenz - Resonanz - Zündapparat. Mechaniker 13 S. 29/30.

Ueber den RUHMERschen Flammenbogen-Unter-brecher.* Mechaniker 13 S. 13/4.

Repertorium 1005.

"Flame-arc" interrupter for induction coils.* West. Electr. 37 S. 447.

JOUVE, nouvel interrupteur utilisé pour la détermination de la conductance par la méthode de KOHLRAUSCH. * Electricien 29 S. 59.

KOELLING, elektrolytischer Stromunterbrecher.

Mechaniker 13 S. 71

BOAS, Quecksilberstrahl-Unterbrecher mit intermittierendem Strahl. Mechaniker 13 S. 58/9. Interrupteur à mercure auto-moteur système GAIFFÉ.* Electricien 30 S. 17/9.

3. Kondeusatoren u. Zubehör. Condensers and accessory Condensateurs et accessoire.

DALEMONT, Anwendung der Kondensatoren bei dauerndem Betrieb von Drehstrommotoren.*

Elektrot. Z. 26 S. 1007/10.

MULLER, JOHS. J. C., einfacher Kondensator mit veränderlicher Kapazität für Abstimmungsversuche. * Physik. Z. 6 S. 231/2.

A simple condenser with a variable capacity for experiments in syntonisation. El. Rev. N. Y. 46 S. 757.

Condensateurs industriels système MOSCICKI.* Ind. ėl. 14 S. 255/6.

RYMER-JONES's standard condenser.* El. Rev. 56

S. 1043/4; Electricien 30 S. 139/41. SWAYNE, an adjustable condenser.* 17 S. 478/9.

ZIMMERMANN, the aluminium electrolytic condenser.* (Hydraulic analogy of the aluminium electrolytic condenser; resistance, dielectric strength and inductivity of film; dielectric strength; inductivity of film; effect of frequency on charging current; alternating and unidirectional pressures in the symmetrical cell; unsymmetrical condenser.) El. Rev. N. Y. 46 S. 813/6.

HOLTZ, die Trichterventilröhre beim Wechsel von Druck und Funkenart.* Ann. d. Phys. 18 S. 1057/60.

4. Umformer. Transformers. Transformateurs. Siebe diese.

- 5. Leitung and Verteilung. Conduction and distri bution. Capalisation et distribution.
 - a) Theorie und Allgemeines. Theory and gene ralities. Théorie et généralités.

COURIOT ET MEUNIER, recherches sur l'action des conducteurs électriques incandescents et de

l'étincelle électrique dans les mélanges grisouteux. Rev. univ. 10 S. 215/23. ESSON, the spacing of the wires on high-pressure power lines. El. Rev. 57 S. 330/1.

LEGROS, self-induction de conducteurs pour cou-

rants très intenses.* Schw. Elektrol. Z. 2 S. 511/3. Distribution dimorphique d'énergie électrique. (Étude d'une transformation de fréquence, réalisable statiquement, et des applications de ce principe à l'établissement d'une transmission dimorphique convenant notamment à une distribution mixte d'éclairage et de force motrice.)* Ind. él. 14 S. 462/4.

Hauptregeln für Schaltungen elektrischer Gleich-strom-Zweileiteranlagen mit Akkumulatoren.* El. Ans. 22 S. 565/8.

Anordnung und Betrieb von Fernspannungs-Meßleitungen in verzweigten elektrischen Verteilungsnetzen. * El. Ans. 22 S. 3/5.

SEIBT, Spannungserhöhungen in elektrischen Leitungen und Apparaten. (Untersuchung über den Einsluß der Dämpfung der Schwingungen; Ueberspannungen beim Abschalten eines Stromkreises.)* Elektrot. Z. 26 S. 25/9.

BENISCHKE, Spannungserhöhungen in elektrischen Leitungen und Apparaten. (Entgegnung zu dem Aufsatze von SEIBT.) * Elektrot. Z. 26 S. 156. KALNASSY, les élévations de tension dans les conducteurs et appareils électriques. Eclair. él. 43

S. 29/30.

BREISIG, Vorschläge zur Definition der elektrischen Eigenschaften gestreckter Leiter, insbesondere von Mehrfach-Leitungssystemen. Elektrot. Z. 26 S. 460, 632/7.

Zur Besprechung über die "Vorschläge zur Definition der elektrischen Eigenschaften gestreckter

Leiter usw. ** Elektrot. Z. 26 S. 764.

Zu den Vorschlägen zur Definition der elektrischen Eigenschaften gestreckter Leiter, insbesondere von Mehrfach-Leitungssystemen. Elektrot. Z. 26 S. 1043/5.

BUHLER, Energieverlust und Spannungsabfall in Einphasenleitungen bei gemischter Belastung.

El. Ans. 22 S. 99/101, 661/3.

LINCOLN, a single-phase system of alternatingcurrent distribution, transmitting at high pressure and then transforming to lower voltages for safe distribution. * West. Electr. 36 S. 129.

THORNTON, notes on some effects in three-phase working. (Influence of cables on transmitted wave-forms; influence of synchronous motor load upon wave-form; presence and origin of 23 rd harmonic; periodic variation of exciting current in three-phase machines.)* Electr. 54 S. 1047/9.

GEAR, two-phase 400-volt service from a fourwire three-phase system. * West. Electr. 37

S. 120.

BIRKETT, three - wire distribution for factories.*

Electr. 55 S. 552/5.

JEANNIN, Dreileiter-Systeme.* Dingl. J. 320 S. 92/4. ERENS, zur Frage des blanken oder isolierten Mittelleiters.* Elektrot. Z. 26 S. 900/3.

ESSON, the use of aluminium for overhead power lines. Electr. 55 S. 250/1.

Niederspannungsfreileitungen. Schw. Elektrot. Z. 2 S. 461.

BENISCHKE, Bemerkungen zu den Sicherheitsvorschriften für Starkstromanlagen. § 25b betr. Spannungssicherungen für Niederspannungskreise.* Elektrot. Z. 26 S. 439/40.

GÖRGES, Bemerkungen zu den Sicherheitsvorschriften für Starkstromanlagen. § 25b betr. Spannungssicherungen für Niederspannungskreise. Elektrot. Z. 26 S. 552/3.

GUARINI, use of the earth in high-tension transmission.* Sc. Am. Suppl. 60 S. 25074/5.
GEAR, overhead vs. underground lines.* West.

Electr. 37 S. 304.

ALBARET, essai sur la tension économique des conduites souterraines à haut potentiel. Eclair. *ėl.* 42 S. 28/30F.

JONES, Untergrundleitung zur Verteilung elektrischer Energie für Licht- und Kraftzwecke. Z. Beleucht. 11 S. 155.

LACKIB, earthing. (V) (a)* Electr. 54 S. 839/41;
J. el. eng. 35 S. 116/50.
MÜLLENDORFF, die Erdung des Mittelleiters. El.

Ans. 22 S. 163/4.

WILKENS, die Erdung des Mittelleiters. El. Ans. 22 S. 241/2.

HUMANN, über die Erwärmung von verseilten Dreifachkabeln in Erde verlegt. * Elektrot. Z. 26 S. 533/8.

Erwärmung von Eisenröhren, in denen wechselstromdurchflossene Leitungen liegen. Elektr. B. 3 S. 61.

KAYSER, Beobachtungen über die Wirkungen von vagabundierenden Strömen der Straßenbahnen in (In St. Louis; Schienenkonstruktion und Rückleitung; Zerstörungen von Wasserröhren in Bayonne, New-York; Mittel zur Abhülfe für elektrische Zerstörungen.)* Techn. Gem. Bl. 8 S. 162/7.

Leitsätze für Maßregeln zum Schutze der Gas- und Wasserröhren gegen schädliche Einwirkungen der Rückströme elektrischer Gleichstrombahnen, die die Schlenen als Rückleitung benutzen. Schw. Elektrot. Z. 2 S. 364/5 F.

Auftauen eingefrorener Telephonkabel durch Elektrizität. Elektrot. Z. 26 S. 30/1.

GRADENWITZ, Vorrichtung zum Auftauen zugefrorener Leitungsröhren.* El. Ans. 22 S. 447/8. BRYLINSKI, les réseaux alternatifs à haute tension.
(V) (a)* Bull. Soc. él. 5 S. 149/206.

Méthode pour le calcul des réseaux de distribution.

Eclair. él. 44 S. 281/6.

LEGROS, calcul d'un réseau de distribution électrique. Eclair. él. 42 S. 311/5 F.

WALTZ, über 90°-Schaltungen, mit besonderer Berücksichtigung magnetisch verketteter Stromverzweigungen.* Elektrot. Z. 26 S. 230/6F.

HAHN, Berechnung elektrischer Leitungen für Kraftübertragungen. Z. Elt. u. Masch. 8 S. 3/4F.

ROSENBAUM, Näherungsverfahren zur Berechnung elektrischer Leitungen bei gegebenem Arbeits-

verlust.* Z. Elektr. 22 S. 565/8F.
SOSCHINSKI, die Ausgleichsrechnungen in geschlossenen Leitungsnetzen und die GAUSSschen Näherungsverfahren zur Auflösung der Netz-gleichungen. *Elektrot. Z.* 26 S. 1069/73 F.

STONE, a method for determining the size of transmission circuits. El. World 46 S. 271/2.

VOGL, Berechnung der Leitungen für Gleichstrom. Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 68/70F.

HOPPE, übersichtliche graphische Darstellung der Leitungsquerschnitte bei verschiedenen Betriebs-

spannungen. El. Ans. 22 S. 421/3F. BAUCH, welches Verteilungssystem macht das Kabelnetz am billigsten? Z. Elt. u. Masch. 8 S. 357/9.

ROSENBAUM, Wirtschaftlichkeit elektrischer Leitungs-

anlagen. Z. Elektr. 23 S. 686/7.
SARRAT, sur l'économie dans les conducteurs électriques. Eclair. él. 44 S. 481/92.

SARRAT, discussion sur les conditions les plus favorables pour le transport de l'énergie. Bull. Soc. ėl. 5 S. 483/96.

AYRTON, the distribution of power. El. Eng. L. 36 S. 409/13F.

The distribution of power. Elettricista 14 S. 296/8; Electr. 55 S. 886/9.

SNELL, distribution of electrical energy. (V. m. B.) (a) Min. Proc. Civ. Eng. 159 S. 143/99.

CHASE, line construction. El. Rev. N. Y. 47
S. 399; West. Electr. 37 S. 182/3.

PRESSER, einiges über die Ausführung von Plänen elektrischer Leitungsnetze. El. Ans. 22 S. 1129/30. STEINMETZ, high-power surges in electrical distri-

bution systems of great magnitude. Proc. El. Eng. 24 S. 575/93; West. Electr. 37 S. 126/7; El. World 45 S. 1173; Eng. News 54 S. 7/9. THOMAS, an experimental study of the rise of

potential on commercial transmission lines due to static disturbances caused by switching, grounding, etc.* El. World 45 S. 1174; Proc. El. Eng. 24 S. 705/42.

Discussion on, "high power surges in electric distribution systems of great magnitude", and an experimental study of the rise of potential on commercial transmission lines, due to static disturbances such as switching, grounding, etc." Proc. El. Eng. 24 S. 855/69.

FOWLER, high-voltage power transmission. Am. Electr. 17 S. 463/4. RÖSSLER, die Fernleitung hochgespannter Wechsel-

ströme.* Elektrot. Z. 26 S. 734/41.

STORER, ROCKWELL und DANFORTH, Hochspannungs-Fernleitungen. (Versuche.) Elektrot. Ż. 26 S. 239/40.

GAMLEN, up-to-date electrical power distribution. El. Eng. L. 36 S. 375/6; Electr. 55 S. 869.

SEMBNZA, modern overhead transmission lines.* Electr. 54 S. 704/5.

Lignes électriques aériennes modernes pour la

transmission de l'énergie électrique. Ind. él. 14 S. 56/66.

ADDENBROOKE, the value of overhead mains for electric distribution in the United Kingdom. el. eng. 34 S. 511/52. Distribution électrique de l'énergie par lignes

aériennes en Angleterre. Electricien 29 S. 187/8. BRITTON, long-distance high-tension transmission

in California.* West. Electr. 36 S. 458/9.
WESTERBERG, Hochspannungsanordnungen

Arbeitsübertragungen im Westen Nordamerikas. Elektr. B. 3 S. 437/9 F.

PRINCE, long distance electric power transmission line in Nevada. (To develop the power of Bishop Creek; 6700' length of flow line.)* Eng. News 54 S. 16.

MACK, moderne Hochspannungs-Schaltanlagen für den Betrieb in Bergwerksanlagen.* Elektrot. Z. 26 S. 1091/3.

WESTINGHOUSE CO. direct-current power distribution system.* El. World 45 S. 773/4.

Hôtelschaltungen. (Glühlampenschaltungen.)* El. Ans. 22 S. 757/8.

PASSAVANT, die beabsichtigte staatliche Ueberwachung elektrischer Anlagen. Elektrot. Z. 26 S. 1171/5.

DEVERBUX, inspection of electrical conductors with especial reference to fire protection. (Present condition of the science of interior wiring for the protection of buildings from fire from sources of danger due to imperfect methods of electric installation.) (V) J. Frankl. 159 S. 299/311.

Stromkontrolle und Fernspannungsregulierung bei elektrischen Stromverteilungsanlagen. El. Ans. 22 S. 1245/6.

EASTMAN, protection and control of large hightension alternating-current distribution systems. West. Electr. 36 S. 50/1.

PEDRIALI, Kontrolle der elektrischen Straßenbahn-Anlagen und Unterhaltung der Arbeitsleitung. (Kontrolle der elektrischen Anlagen.)* El. Ans. 22 S. 323/6F.

PENDER, regulation and efficiency of transmission lines. El. World 46 S. 18/9.

Regulation of transmission lines. El. Rev. 57 S. 437/8.

HALLBERG, theft of current: how to detect, prosecute and prevent. El. World 45 S. 794/6.

NORBERG - SCHULZ, Erdverbindung für Mastenbeschläge und hölzerne Leitungsmasten bei elektrischen Hochspannungsleitungen.* Elektrot. Z. 26 S. 489.

OTTO, Durchbiegung von Leitungsmasten.* Elektrot. Z. 26 S. 359/60.

MORRIS, electric mains for power transmission (Materials for the overhead conductor; work. brush discharge from wires; pole construction; insulators; distribution of electrostatic stress in and around an insulator when at work, burning of pins; underground cables.) Electr. 56 S. 428/30.

BROCA et TURCHINI, résistance des fils métalliques pour les courants électriques de haute fréquence. Compt. r. 140 S. 1238/41.

NICOLAUS, ein Dynamometer zur Messung der Drahtspannung an Freileitungen. Elektrot. Z. 26 S. 129/30.

b) Verlegung und Verhindung. Laying and connection. Pose et jeuction.

KERMODE, some practical suggestions on the wiring of residences, and facilities for increased use of electricity. West. Electr. 37 S. 158/9. DEVEREUX, interior wiring and fire protection. West. Electr. 36 S. 410/1.

EICHEL, eigenartige amerikanische Leitungsver-legung.* Elektr. B. 3 S. 355/6. KUHLO, eine neue Verlegungsart für Leitungen.*

Elektrot. Z. 26 S. 1119/20.

Die Verlegung von elektrischen Leitungen in Stallungen. El. Ans. 22 S. 125/7.

STROHM, pipe joints, gaskets and leaks. * Am. Electr. 17 S. 13/4.

HOFMANN wire coupling. West. Electr. 36 S. 72. TUCKER, a simple wire connector.* El. World 45 S. 603.

HUNT, wiring cleat. Am. Electr. 17 S. 32.

GESELLSCHAFT FÜR STRASSENBAHNBEDARF M.B. H. IN BERLIN, isolierte Anschlußklemme. * El. Ans. 22 S. 710.

Convenient cable clamp.* West. Electr. 37 S. 360. ANKERSEN, Wert ausschaltbarer Abzweigmuffen in unterirdischen Kabelnetzen. * Elektrot. Z. 26 S. 864/6.

BERGMANN ELEKTRIZITÄTS-WERKE, Abzweigdosen und Eckdosen.* El. Ans. 22 S. 140.

SCHMAHL & SCHULZ, neue Abzweigdose.* Elektrot. Z. 26 S. 572.

BORG, Steckdose für elektrische Leitungen. * Z. Beleucht. 11 S. 203/4.

DOSSERT & CO., a simple tap joint. (The shank of the hook is threaded and drilled so as to form a nipple for the standard joint of the desired size.)* Street R. 25 S. 50/1.

Neuere Anschlußdosen und Steckkontakte.* Schw. Elektrot. Z. 2 S. 356/7; El. Ans. 22 S. 544/5.

Steckkontakte für Werkstätten, landwirtschaftliche Betriebe und feuchte Räume. * El. Ans. 22 S.

364/5; Z. Beleucht. 11 S. 123/4.

ATLAS HANGER MFG. Co., hanger for electrical conduit pipes.* West. Electr. 36 S. 133.

WINN, hanger for cable heads.* West. Elektr. 37

S. 264.

DEUTSCH & Co., Leitungs-Entlastungsnippel.* El. Ans. 22 S. 748/9.

Fassungsnippel mit herausnehmbarer Tragbrücke.* El. Ans. 22 S. 377.

HAMBERGER, einseltig offener Abschlußwinkel zur Verbindung elektrischer Leitungsrohre.* Z. Be-leucht. 11 S. 216.

Illuminationsfassung.* El. Ans. 22 S. 102. Porzellan-Fassungen, System WEIL & Co. *

Ans. 22 S. 438.

PAISTE Co., improved angle wall sockets. * El. Rev. N. Y. 46 S. 430.

SARCO CO., Sarco fittings for steel armored cable. El. World 45 S. 775.

SIBLEY & PITMAN, metalduct. (Steel duct to carry two or three wires.)* Street R. 25 S. 995.

ADAMS, the use of steel towers and wooden poles.* El. Rev. N. Y. 47 S. 267/71.

GALLOWAY, towers for carrying electric power transmission wires at Sacramento, across the Sacramento River, Cal. (Distance between towers is 1,400'; steel tower 142' high.)* Eng. News 54 S. 377.

Anwendung kreosotierter Holzsäulen in Nord-Amerika. (Für Telegraphen und Fernsprech-leitungen; Tränkung in luftdicht verschlossenen Kesseln.) Wschr. Baud. 11 S. 274. HERZOG, Zementfüße für Holzmasten.* Z. Elektr.

23 S. 565/7.

KASTLER, Zementmasten mit Holzeinlage, System BOURGEAT. Schw. Elektrot. Z. 2 S. 89/90F; Eng. Rec. 51 S. 412.

Armierte Patentfüße, Patent KASTLER. * Elektrot. Z. 2 S. 527/30.

Soubassement en ciment armé pour poteaux en

bois.* Electricien 30 S. 289/92. Concrete steel signal batterie vaults.* 1905, 2 S. 356.

A new system of temporary wiring. (Flexible steel tubing with combined coupling and two-way plug.)* Electr. 55 S. 499/500.

Installationsartikel mit lötsertigen Kontakten. *
Gasbel. 48 S. 95/6; Central-Z. 26 S. 46/7.

LIPS, tendeur à galets multiples pour transmissions par câbles.* Gén. civ. 47 S. 85.
STAR EXPANSION BOLT Co., a new type of cable

dog.* El. World 46 S. 32; El. Rev. N. Y. 46 S. 991.

HIECKE, Staubschutz für offen verlegte Leitungen. Z. Elekir. 23 S. 163/4.

c) Schalter, Schaltbretter und Widerstände. Switches, switchboards and rheostats. Coupe-circuits, tableaux de distribution et rhéostats.

FERNANDEZ, high tension circuit breaking devices.* Am. Electr. 17 S. 529/30.

Test on a WESTINGHOUSE circuit-breaker.* Electr. 55 S. 630/1.

Coupe-circuit de surcharge de GRIFFITH et BI-

LIOTTI.* Electricien 29 S. 376.
Automatic circuit breakers, etc.* El. Eng. L. 36

Direct-current circuit breakers. (Automatic circuitbreaker.)* El. World 45 S. 991.

WESTINFHOUSE CO. railway type circuit breaker for direct current. Eng. Chicago 42 S. 496; West. Electr. 37 S. 51

GENERAL ELECTRIC CO. circuit-breakers. (800ampere, 650-volt, single-pole circuit-breaker; 500-ampere, 250-volt, double-pole circuit-breaker; 800-ampere, 250-volt, double-pole circuit breaker.)*
El. Rev. N. Y. 47 S. 409/10
GENERAL ELECTRIC CO. circuit breaker installation.*

El. Rev. N. Y. 47 S. 254.

Circuit breaker for crane service. * West. Electr. 36 S. 373.

GILDEMEISTER und WEISZ, ein Pendelunterbrecher mit vier Kontakten. * Z. Instrum. Kunde 25 S. 175/6.

An automatic switch for making and breaking the primary circuit of transformers.* Sc. Am. 93 Š. 284.

HORRY, elektrolytischer Schalter. (Anwendung der Aluminiumzelle in Verbindung mit Starkstromausschaltern.)* El. Ans. 22 S. 686/7; West. Electr. 36 S. 407.

Maximalausschalter in Dosenform. * El. Ans. 22 S. 875; Z. Dampfk. 28 S. 401.

Automatic cut-out for series arc lamps. El. World 45 S. 695.

HAMACEK's series arc cut-out." West. Electr. 36 S. 92.

Disjoncteur tripolaire à minima pour la protection des moteurs triphasés système CHOULET.* Ind. él. 14 S. 278.

Disjoncteurs automatiques de la SOCIÉTÉ GRAMME.*

Electricien 30 S 1/3.
VOGBLSANG, automatische Hochspannungsschalter und ihre Anwendung zur automatischen Parallelschaltung.* Elektrol. Z. 26 S. 242/8.

SCHWARTZ and JAMES, low-tension thermal cut-outs. * El. Rev. 56 S. 706/9; J. el. eng. 35 S. 364/420.

SCHBIDIG, selbsttätiger bei einer bestimmten Stromwärme in Wirkung tretender elektrischer Ausschalter. Z. Beleucht. 11 S. 124.

GRIFFITH & BILIOTTI, a time element thermal cut-

out.* Electr. 54 S. 1002/3.

A. E. G., einfacher Zeitschließer bezw. Zeitunterbrecher für Elektrizität, Gas usw.* Z. Beleucht. 11 S. 17.

BECK, Vorrichtung zum Auslöschen von Lampen mittels eines zu vorher bestimmter Zeit ausgelösten Uhrwerkes. (Das Federgehäuse wird beim Einschalten der Beleuchtungskörper von Hand aufgezogen, das Uhrwerk kann aber auch nach dem selbsttätigen Ausschalten der Beleuchtungskörper ungehindert weitergehen.) Z. Beleucht. 11 S. 335/6.

CRESCENT CO., automatic time-switch.* El. World 45 S. 363.

TENNER, Zeitfernschalter für einstellbare Ablaufzeit. (Für Treppenbeleuchtung; Druckknöpfe, die nach kurzem Druck den Zeitfernschalter bestimmen, sämtliche Lampen ein- und nach kurzer, vorher festgesetzter Zeit wieder auszuschalten.)* Uhlands T. R. 1905, 3 S. 20/1.

Time switch for electric signs.* West. Electr. 36 S. 38.

Time-limit controller for circuit-breakers. • West. Electr. 37 S. 104.

An enclosed time switch. (For the automatic control of window, sign and street lamps.*) El. World 45 S. 992.

"J-T-E" circuit-breakers manufactured by the

CUTTER CO. (Single - pole circuit-breaker with "Limit" attachment; three-pole "overload" and "no-voltage" alternating-current circuit-breaker; double-pole circuit-breaker, 10,000 amperes capacity; single-pole circuit-breaker, "L-L." type; 2,500-ampere "reversite", mounted on pedestal; "auto-directite" with "overload" and "reverse current" actuation.)* El. Rev. N. Y. 47 S. 410/1. CUTTER CO., special J-T-E circuit breaker.* El. World 45 S. 56/7.

SUDA, Notausschalteranlage in der Werkstätte eines Eisenwerkes. (Um Transmissionen, die von einzelnen Motoren nach dem Gruppensysteme an-

11 S. 401.

GENERAL ELECTRIC CO.'s ceiling snap switch.* Am. Electr. 17 S. 104.

getrieben werden, auszuschalten.)* Z. Gew. Hyg.

MARSHALL ELECTRIC MFG. Co., some new snap switches.* El. Rev. N. Y. 46 S. 256.

New alternating-current apparatus. (Three-phase, 190-ampere switch.)* West. Electr. 36 S. 313. GRADENWITZ, high voltage oil switches.* Eng. Chicago 42 S. 408.

WESTINGHOUSE ELECTRIC & MFG. CO., WESTING-HOUSE oil circuit breakers. (Automatic oil circuit breaker.)* Eng. Chicago 42 S. 120; Am. Electr.

17 S. 53. New Westinghouse Co. apparatus. (Automatic synchroniser; outdoor oil switch.)* El. World 45 S. 812/3.

Weatherproof oil switches and cut-outs.* El. World 45 S. 694/5.

A new electrically controlled oil switch.* El. Rev. N. Y. 47 S. 801.

HARTMANN CIRCUIT BREAKER CO., high-tension switches. (Automatic oil circuit-breaker; 15,000volt non-automatic oil switch.)* El. World 45 S. 1049.

A safety line disconnector.* El. World 46 S. 875/6. Ausschalter und Steckkontakt in Eisengehäuse.* El. Ans. 22 S. 140.

BERGMANN ELEKTRIZITÄTS WERKE A. G., BER-LIN, wasserdichter Schalter.* El. Ans. 22 S. 5. Wasserdichter Schalter der BERGMANN-ELEKTRI-ZITÄTS-Werke. Schw. Elektrot. Z. 2 S. 121.

Gas and water-tight electric switches.* Iron & Coal 71 S. 2108.

STOTZ & CIE., Schalter in feuchten Raumen.* E/. Ans. 22 S. 1067/8.

Electric switches and description of a patent safety switch for use in mines.* Iron & Coal 70 S. 1044/6.

Elektrischer Drehschalter zur Verhinderung des Schaltens bei geöffnetem Gehäuse der BERG-MANN-ELEKTRIZITÄTS-WERKE. (Derselbe kann nur dann bewegt werden, wenn der Schaltersockel bezw. das Schaltergehäuse durch einen Deckel verschlossen ist, wird aber gesperrt gehalten, wenn dieser Deckel abgehoben ist.) * Z. Beleucht. 11 S. 395/6.

BIESKE, Drehschalter von VOIGT & HABFFNER

Erfind. 32 S. 433/4.

VOIGT, ein neuer Drehschalter. (Schalterbezeichnung von VOIGT & HAEFFNER.)* El. Rundsch. 22 S. 262/3.

VOIGT & HAEFFNER, Drehschalter.* El. Anz. 22 S. 485/6.

BUECHL, FELS, ZWACK und BURRI, Drehschalter für elektrische Leitungen. (Beim Ausschalten erfolgt die Schnellung des Griffes gleichzeitig mit der Schnellung der Kontaktzungen oder kurz vorher; ein seitliches Ausschalten erfolgt nicht.)* Z. Beleucht. 11 S. 244/5.

FELS, ZWACK, BURRI und BUECHL, Drehschalter mit Schlagstern für elektrische Leitungen.* Z.

Beleucht. 11 S. 332/4.
Switchgear for the Fisher Street substation of the Metropolitan Electric Supply Co., Ltd., London. (Motor-generator set handled entively by remotecontrol equipment.)* El. Eng. L. 35 S. 258,61; El. World 45 S. 339/42.

RANDOLPH, colliery and mining switchgear for high and low tension alternating-current service. El. Rev. 57 S. 725/6F; Iron & Coal 70 S. 2067/8F.

The new FERRANTI switch gear. (a) Electr. 56 S. 5/10.

KABISCH, Backofenschalter.* El. Ans. 22 S. 569. GILDEMEISTER und WEISS, über einen zuverlässi gen Platinschließkontakt. Ann. de Phys. 17 Š. 174/9.

LIEBENOW, Leitungen sparende Zellenschalter für Akkumulatorenbatterien. (V. m. B.)* Elektrot. Z. 26 S. 437/9.

TAUDIN CHABOT, ein geschlossener Quecksilber-Kommutator.* Physik. Z. 6 S. 112/3.

MAC-DIARMID und BATES, elektrischer Schalter, bei welchem durch Druck auf einen Knopf eine Kontaktscheibe oder ein Schaltstück gedreht wird.* Z. Beleucht. 11 S. 279/81.

THIEME, elektromagnetische Kontaktvorrichtung für selbsttätige Schaltwerke.* Elektrot. Z. 26

S. 186/8.

Die Verwendung des Druckknopfes in der Elektrotechnik.* *Elektrot. Z.* 26 S. 796/7.

Special control systems.* *Am. Electr.* 17 S. 312/4.

WARRILOW, distance-control switches and their layout in stations.* El. Eng. L. 35 S. 22/4 F.

Remote control apparatus. (Elevator system with mechanical primary control; mechanically-operated reversing switch; CUTLER-HAMMER solenoid switch; CUTLER-HAMMER accelerator.) Electr. 17 S. 311/2.

The FERRANTI-field remote control switch.* El.

Mag. 4 S. 323/7.
Controllers. (Du type série parallèle à soufflage magnétique avec freinage électrique.)* Eclair. él. 45 S. 134/5.

Drum-type controllers. (CUTLER-HAMMER drum

controller; GENERAL ELECTRIC CO. rheostatic controller; WESTINGHOUSE CO. single-voltage and double-voltage controller.)* Am. Electr. 17 S. 309/11.

Controlling apparatus for motor-driven machine tools.* El. World 45 S. 62/3, 551/3.

Dial-type controllers for electrically driven machine tools.* West. Electr. 37 S. 435.

CUTLER-HAMMER radial-arm crane controller.*

West. Electr. 37 S. 70.

Controller for operating electric capstan. West. Electr. 36 S. 452/3.

AMBRICAN ELECTRIC & CONTROLLER Co., new line of alternating-current apparatus.* El. World 45 S. 694.

CASE MFG. Co., the Case controller. El. Rev. N. Y. 46 S. 550/1.

EDLER, Entwurf von Kontrollern mit Wanderkontakten.* Z. Elektr. 23 S. 289/95.
rinting press controller. (WARD LEONHARD

Printing press controller. printing press controller. (WARD LEONHARD printing press controller designed to occupy but little mounting space and equipped with apparatus for obtaining speed regulation by both armature and field control.)* El. World 46

S. 835. WARD LEONARD, reversing armature controller.*

El. World 45 S. 1052.

WRIGHT, magnetic switch controllers on electrically-operated automatic ore unloaders at Lorain, O. * Eng. News 54 S. 481/3; El. World 46 S. 495/6.

Controller for storage - battery boosters. *

Electr. 37 S. 210/1.
BURNHAM, switchboards and connections.* Eng. Chicago 42 S. 282/4.

NIETHAMMER, some European high tension switch-boards. El. World 45 S. 1025/8.

Switchboards for colliery electric power houses.* Iron & Coal 70 S. 807.

EDWARDS, recent improvements in switchboard details. El. World 46 S. 318/9.

HATCH, switch and panel board engineering.*

El. World 45 S. 113/4.

WALLAU, some notes on the use of barriers in alternating-current switchboard construction for potentials below 4,000 volts. * West. Electr. 37 S. 192/3.

ANDREWS, tableaux de distribution pour hautes tensions. (Commande à distance: systèmes élec-trique et mécanique.)* Electricien 30 S. 19/22 F;

J. el. eng. 34 S. 438/64; El. Rev. 56 S. 35/7.

CRESCENT ELECTRICAL MFG. Co, three-wire panel board. * El. World 46 S. 499.

GASSMAN, switchboard connections of compound-wound generators. Am. Electr. 17 S. 92/3. RUHSTRAT, Experimentierschalttafel für electro-

chemische Arbeiten.* Z. ang. Chem. 18 S. 331/2.

SMITH, E., machines and switchboard for a laboratory. El. Eng. L. 36 S. 236/7.

A new motor-starting panel with circuit breaker for individual driving. * Street. R. 25 S. 675;

El. Rev. N. Y. 46 S. 305.

Controlling panel. * El. World 45 S. 600/1.

CUTLER-HAMMER "compound" starting and regulating rheostats. * El. Rev. N. Y. 46 S. 342.

Resistance conductors. (Motor-starting and speed-regulating rheostats CUTLER-HAMMER CO.; WARD-LEONARD resistance.)* Am. Electr. 17 S. 309.

GENERAL ELECTRIC CO., some new types of rheostats for motor drives.* El. World 46 S. 958/9.

V. KRAMER, Widerstandsschalter für elektrische Ströme. (Widerstandsschalter, welcher zum Anlassen und Regulieren elektrischer Maschinen, zum Vergrößern oder Vermindern der Stärke elektrischer Ströme usw. Verwendung findet.)* Z. Beleucht. 11 S. 281/2.

The STURTEVANT ENGINEERING CO. motor starting and controlling switches and rheostats at the Electrical Exhibition at Olympia. (Selfstarting rheostat reversible motors; solenoid controlled main switch; solenoid controlling switch.) Mar. Eng. 27 S. 294/6.

Automatic reversible starters for alternating-current motors. (Reversible motor-driven automatic motor starter; non-magnetic reversible automatic alternating-current motor starter.) El. Rev. N. Y. 46 S. 596.

Automatic motor - starter for electrically driven pumps.* Electricien 29 S. 216/7; El. World 45 S. 607.

Variable-speed motor field rheostat. * El. World 45 S. 948.

Rheostats on dynamo test board. * El. World 45 S. 265.

A new starting rheostat. * Electr. 55 S. 62; Electricien 29 S. 232/3.

Full reversing hand-operated rheostats. Am. Electr. 17 S. 307/9.

Starting and regulating hand rheostats.* Am Electr. 17 S. 305/7.

QUEEN & CO., stand pipe rheostats.* El. World 45 S. 604.

The BERGONIE-VERRET liquid rheostat.* Sc. Am. Suppl. 59 S. 24385/6.

HADEN, a highly efficient and easily made water rheostat. * Am. Electr. 17 S. 531/2.

Water-cooled rheostat. * Eng. Chicago 42 S. 352.

Gouvernail électrique de la GENERAL ELECTRIC Co. (Destiné à la manoeuvre à distance d'un gouvernail de navire.)* Eclair. él. 43 S. 184/5.

Arc lamp resistance. (The resistance used with direct-current multiple and series-multiple lamps.) El. World 45 S. 856/7.

Lighting pillars and transformer tanks. * El. Eng. L. 35 S. 200/3.

Theatre dimmer. ("Ajax", portable, combined switchboard and dimmer.) El. World 45 S. 118. Automatic voltage regulators.* Electr. 54 S. 581/2. Régulateur automatique de tension système TIRRILL.*

Eclair. él. 43 S. 231/2. New designs in starting switches and fuses.* Electr. 54 S. 514/5.

LEEDS & NORTHRUP CO., Dekaden-Widerstands-Kästen. (Jede Dekade hat nur einen einzigen Stöpsel, der entweder auf Null steht oder an irgend einer Stelle zum Messen eingesetzt wird, also nie ungebraucht bei Seite liegen und so verloren gehen kann.)* El. Rev. N. Y. 46 S. 825; El. World. 45 S. 947; Z. Beleucht. 11 S. 246/7; Am. Electr. 17 S. 345.

QUEEN & Co., switch type of "decade" portable testing set. * El. World 45 S. 215.

VEDOVELLI, elektrischer Widerstand. (Drähte

werden durch zweilöcherige Perlen z. B. von Glas geführt.) Z. Beleucht. 11 S. 225/6.

Neue Form von Widerständen. (Bimetall-Rheostaten.) * Elektrol. Z. 26 S. 571/2; El. Ans. 22 S. 496.

Ein neuer Widerstand aus pulverförmigem Material, System PREUSZ. * Elektr. B. 3 S. 410/1.

> d) Sicherheits- und Biltzschutzvorrichtungen. Safety appliances and lightning arresters. Appareils de sûreté et parafoudres. Vgl. Blitzableiter, Schutzvorrichtungen.

MOSCICKI und WAEBER, Bemerkungen und Vorschläge betreffend Ueberspannungssicherungen. Schw. Elektrot. Z. 2 S. 91/3F; Eclair. él. 43

Abanderungen der Sicherheitsvorschriften für die Errichtung elektrischer Starkstromanlagen. Schw. Elektrot. Z. 2 S. 457/8F.

Schutzvorrichtungen für Hochspannungs-Freileitungen. (Die Fernleitung ist an ihrem Ausgangs-punkt mit einem Ausschalter ausgerüstet, der selbsttätig in Tätigkeit tritt, sobald sich ein Drahtbruch ereignet.)* El. Ans. 22 S. 1040/1; Ratgeber, G. T. 4 S. 293/4.

DUSAUGEY, méthode de protection contre les surtensions actuellement employée dans les réseaux de transport d'énergie. Bull. Soc. él. 5 S. 109/32.

SBIBT, Einrichtung zum Schutze gegen Ueber-spannungen. (Die schnellen Stromänderungen in der Leitung werden selbst dazu herangezogen, um ein Hilfspotential zu erzeugen, welches das Durchbrechen der Funkenstrecke für die in der Leitung austretende Ueberspannung erleichtert.)* Z. Beleucht. 11 S. 293.

Inductive balance devices for the protection of alternating current circuits.* Electr. 56 S. 349/51. ZODIAC, the protection of electrical installations against excess pressure rises.* El. Eng. L. 35

S. 807/9.

Method of protecting against voltage rises for transmission systems. El. Rev. N. Y. 46 S. 576/7. New safety devices for preventing excessive pressure rises in alternating-current systems.

Electr. 54 S. 717. Ueberspannungssicherung System LAHMEYER & Co. Schw. Elektrot. Z. 2 S. 229/31; El. Eng. L. 35 S. 562/3; Z. Beleucht. 11 S. 6; Erfind. 32 S. 499/502.

LAND- U. SEEKABELWERKE CÖLN-NIPPES, Schutzvorrichtungen gegen Ueberspannungen. stellbare Hülfsfunkenstrecke; ZAPFsche Trommel.)* El. Ans. 22 S. 215/6; Elektrot. Z. 26 S. 194/5; Elektr. B. 3 S. 201/2.
PROCHASKA, Sicherheitsapparate für Ueberland-

zentralen mit Hochspannung.* Techn. Rundsch. 1905 S. 573/4.

Dispositif de sécurité contre la rupture des lignes

à haute tension.* Ind. él. 14 S. 13/5. Choke coils for the protection of power circuits.

West. Electr. 36 S. 313/4; Street R. 25 S. 753/4. Outdoor apparatus for alternating-current circuits.* (The safety gap is to protect the low-tension windings of a transformer against any abnormal rise of static potential occasioned by grounds, switching of the highvoltage lines, etc.) * West. Electr. 36 S. 334.

KOVALEF, sécurité des installations avec les lignes

à haute tension.* Ind. él. 14 S. 177/9F.

THOMAS, Freileitungssicherung für elektrische Starkstromanlagen. Z. Beleucht. 11 S. 5.

Nouveau système de protection des appareils téléphoniques et télégraphiques reliés à des lignes aériennes.* Ind. él. 14 S. 279.

Fangnetze an elektrischen Hochspannungs-Frei-leitungen. Z. Bayr. Rev. 9 S. 190.

A new protective device for trolley standards.*

Electr. 55 S. 510/1. Vorschlag zur nachträglichen Berichtigung der Sockeltiefen bei Stöpselsicherungen des EDISON-Systems zwecks Erzielung der erforderlichen Austauschbarkeit und Unverwechselbarkeit nach einheitlichen Normalien für ältere und neuere Erzeugnisse. *Elektrot. Z.* 26 S. 1019/23.

SIEMENS & HALSKE, Einspannvorrichtung für Sicherheitspatronen.* Z. Beleucht. 11 S. 246. LACOUNT, standardisation of enclosed fuses. Proc.

El. Eng. 24 S. 957/72. National electrical code standard enclosed fuses and cut-outs.* El. World 46 S. 195; Am. Electr. 17 S. 102/3.

FELLENBERG, geschlossene röhrenförmige Schmelzsicherung mit Ausschlußwänden aus einem deformierbaren Stoffe. * Z. Beleucht. 11 S. 113/4. CALLENDER's spring and zig-zag house fuse box. *

Electr. 55 S. 1022.

NOODT & MEYER, Tullit-Sicherungen, ein neuer Sicherungs-Stöpsel mit mehreren, nacheinander benutzbaren Abschmelzdrähten. Schw. Elektrot. Z. 2 S. 294/5; Elektr. B. 3 S. 265/6; Z. Beleucht. 11 S. 183/4; Mechaniker 13 S. 84/5; Erfind. 32 S. 434/5F.
SCHWARTZ and JAMES, zinc and aluminium fuses.*

El. Rev. 57 S. 792/4 F.

SCHWARTZ et JAMES, fusibles pour basses tensions.* Electricien 30 S. 9/11; Electr. 55 S. 8/11. STBIDLE, Beitrag zur Konstruktion elektrischer

Sicherungen für Schwachstromanlagen. Elektrot. Z. 26 S. 679/80.

Sicherungsstöpsel mit mehreren nacheinander benutzbaren Abschmelzdrähten.* J. Gasbel. 48 S. 663/4; Elektrot. Z. 26 S. 218/9; El. Ans. 22 S. 252/3.

Cartridge fuse cut-outs.* El. World 45 S. 264. Discussion on "time-limit relays", and "duplication of electrical apparatus to secure reliability of service", at New York, * Proc. El. Eng. 24 S. 843/54.

Discussion on "time-limit relays", and "duplication of electrical apparatus to secure reliability of service", at Pittsburg. *Proc. El. Eng.* 24 S. 836/7.

Das automatische Maximal- und Rückstromrelais, System BROWN, BOVERI & CO. * Schw. Elektrot. Ž. 337/9.

FBLDMANN, Gleichstrom- und Wechselstromrelais.
(Ueberstromrelais nach dem Induktionsprinzip; Solenoidrelais; elektromechanisches Zeitrelais; Rückstromrelais für Gleichstrom.)* Elektr. B. 3 S. 580/2.

Relays for direct and alternating current circuits. El. Eng. L. 35 S. 621/3.

SILVERMAN, protection for railway power stations. (Circuit breaker with reverse and overload relays.)* El. World 45 S. 1077.

The overload and reverse current relay. El. Rev.

57 S. 1048/51 F.

CHELLIS, time-limit relays. (For the protection of alternators.) (V. m. B.)* West. Electr. 36 S. 414/5; El. Eng. L. 35 S. 233; Proc. El. Eng. 24 S. 253/65; Electr. 55 S. 590/3.
Zeitrelais der WESTINGHOUSE ELECTRIC & MFG.

CO. und Zeitrelais mit Eigenerregung der GEN-BRAL ELECTRIC CO. Elektr. B. 3 S. 244/6.

LEHMANN, M., Gefahrmelder für Starkstromanlagen.*

El. Ans. 22 S. 274/6.

WARD LEONARD ELECTRIC CO., protective device for variable-speed motors.* El. World 45 S. 357.

Starkstromsicherung von FELTEN & GUILLEAUME. (Auseinanderziehen des Lichtbogens wird durch die Wärmeentwicklung bezw. den auftretenden Luftdruck bewirkt.) * 2. Beleucht. 11 S. 245/6. DOW and STEWART, report on present methods

of protection from lightning and other static disturbances. (Alternating-current standard arresters; direct-current arresters.)* West. Electr. 36 S. 509/10; El. Rev. N. Y. 46 S. 966/70.
SMITH, JULIAN C., some experiences with lightning

protective apparatus. (Experiences which the operating department of the Shawinigan Water & Power Co. has had during the years 1903, 1904, and 1905.)* Proc. El. Eng. 24 S. 985/94. An interesting lightning-arrester installation at Danville, Va.* West. Electr. 36 S. 253.

Practical operation of lightning protective apparatus. (Experiences with lightning protective apparatus; lightning arresters on Italian lines; performance of lightning arresters.) West. Electr. 37 S. 358/60.

TORCHIO, lightning-arresters on Italian high-tension transmission lines.* Proc. El. Eng. 24 S. 995/9. BERNARD, eine verfehlte Blitzschutzvorrichtung. Elektrot. Z. 26 S. 926.

NEALL, performance of lightning-arresters on transmission lines. * Proc. El. Eng. 24 S. 1001/31. Lightning protection for high-voltage circuits. El. World 45 S. 892/3.

Blitzableiter- und Starkstromsicherungen für Fernsprechanlagen.* El. Ans. 22 S. 1066/7.

NEESEN, die Schaltung der Blitzableiter und der Einfluß von Drosselspulen. (a) * Elektrot. Z. 26 8. 301/4.

VOGEL, Einfluß benachbarter Leiter bei Blitzschutzvorrichtungen.* Ann. Gew. 56 S. 28/9.

Ueber das Prinzip der Hörner-Blitzableiter. * El.

Ans. 22 S. 63/4.

KOLBEN, Verbesserung an Hörner-Blitzschutzvorrichtungen. (Die Apparate besitzen drei Hörnerpaare, von denen das eine senkrecht steht, die zwei anderen dagegen zu beiden Seiten stark seitlich abgebogen sind.)* Elektr. B. 3 S. 506.

NBALL, horn lightning arresters. (Résumé of the present American practice in lightning arresters for high-voltage transmission circuits.)* El. Eng. L. 36 S. 340/1.

SCOTT, R., lightning arresters for power circuits. (THOMSON horn arrester; GARTON arrester; arrester with concentric cylinders; lignum vitae or similar wood; disk arrester; Ajax arrester.)*

West. Electr. 38 S. 263/4F.
SMITH, JULIAN C., lightning arresters. lightning arrester and resistance; series lightning arrester of GOLA; water-resistance static discharger of FRIESE.)* El. World 46 S. 780/2.
MONTPELLIER, parafoudre système GOLA.* Elec-

tricien 29 S. 1/3.

Der Serienblitzableiter der A. E. G. * Elektr. B. 3 S. 74/5.

APPLETON ELECTRIC Co., lightning arrester with adjustable carbons.* West. Electr. 36 S. 114.

COOK, pole cable terminals. (A combination of the tubular line fuse and carbon lightning arrester, mounted upon a galvanized sheet cable box.) El. World 45 S. 214/5; El. Rev. N. Y. 46 Š. 385.

BALLOIS, notes sur quelques nouveaux types de parafoudres. *Eclair. él.* 44 S. 287/98.

Non-arcing lightning arresters. S. 75; J. Frankl. 160 S. 373/6.

Mercury-vapour lightning arresters and circuit-breakers.* Electr. 56 S. 430; El. World 46 S. 530.

An improved lightning arrester. Street R. 25 S. 889/90.

Blitzableiter-Relais der SIEMENS-SCHUCKERTWERKE. (Kombination der Hörnerblitzableiter mit einem Relais.)* Elektrot. Z. 26 S. 485/8; J. Gasbel. 48 S. 980.

A lightning arrester relay. * El. Eng. L. 36 S. 93/4.

Appareillage à haute et basse tension. (Disjoncteur à huile, parasoudre WURTS avec bobine de self-induction.) Eclair. él. 44 S. 418/9.

LEBLANC, sur les étouffeurs d'harmoniques. * Eclair. él. 42 S. 511/9; Bull. Soc. él. 5 S. 17/39.

Le montage des parafoudres et l'emploi des bo-bines de self-induction. * Ind. él. 14 S. 273/7. A lightning arrester installation. * El. World 45 S. 649.

ALCIATORE, a simple effective and inexpensive lightning recorder. Sc. Am. Suppl. 59 S. 24417/8.

e) Isolation. Insulation. Isolation.

ESSON, the insulation of overhead lines. * Eng. 100 S. 329/30F.

Isolation für hohe Spannungen. Z. Beleucht. 11 S. 99/102.

Recent progress in high-tension insulators.* Street R. 25 S. 233.

BALLOIS, la fabrication des isolateurs à haute tension.* *Eclair. él.* 44 S. 223/7. High - tension insulators. The manufacture and

electric testing of an important element of line construction. (2) El. Rev. N. Y. 46 S. 887/91; Electr. 55 S. 502/4; Z. Elektr. 23 S. 466.

CRAPPER, high-tension insulators. * Engng. 79 S. 335/8F.

DARY, isolateurs pour haute tension.* Electricien 29 S. 70/5.

JOHNS-MANVILLE CO., high potential insulators. *

El. World 45 S. 63.
THOMS AND SONS Co., Hochspannungsisolatoren.

(Aus drei Teilen, deren gegenseitige Lage durch Vorsprünge gesichert wird.)* Dingl. J. 320

TRAUN & SÖHNE, Ringisolator für Straßenbahn-leitungsnetze. * Elektr. B. 3 S. 150/1. Strain insulators for high tension trolleys. * El.

World 45 S. 605; Street R. 25 S. 622.

A detachable pot head for high-tension circuits. (Porcelain pot head.)* Electr. 56 S. 446.

GOCKEL, Abanderung der ELSTER und GEITEL-schen Isolierhaken.* Physik. Z. 6 S. 328/9. schen Isolierhaken.* Physik. Z. 6 S. Hard fibre cleats.* El. World 45 S. 74.

Mica-its occurrence, exploitation and uses. El. Rev. N. Y. 47 S. 862/4.

Micanite canopy insulator.* El. World 45 S. 489/90; West. Electr. 36 S. 195; Street R. 25 S. 529.

WERNICKE, Vulkanfiber als Isolierstoff. Elektrot. Z. 26 S. 1078/9.

Galalith, ein neues, Hartgummi ähnliches Kunstprodukt aus Kuhmilch. El. Ans. 22 S. 277.

Telephone transposition insulator for high-potential power lines. * El. World 46 S. 835.

The insulation of cables and wires used by electrical contractors. El. Rev. 57 S. 740/2.

JONA, substances isolantes pour les câbles à haute tension. Eclair. el. 43 S. 76/7.

Isolierstoffe für Kabel mit hochgespannten Strömen. Gummi-Z. 19 S. 489/90.

Schutzmaßregeln gegen Kabelbrände. El. Ans. 22 S. 607/8.

Die verschiedenen Isolierbandarten und deren Fabri-

kate. Gummi-Z. 19 S. 1106/7. Die Verwendung von Papierisolierrohren mit ge-

falztem Metallmantel. Schw. Elektrot. Z. 2 S. 461/2. Isolierung der Ankerspulen von Hochspannungs-

generatoren. (Beobachtung von HIGHFIELD und Versuche von WILSON.) Elektrol. Z. 26 S. 194. FARRINGTON, nitric acid in insulation of high-

tension alternator coils. El. World 45 S. 764; Electr. 55 S. 215/6.

HIGHFIELD, the insulation of armature or other coils for high-tension apparatus. Electr. 54 S. 573.

KINZBRUNNER, on the ratio between thickness and dielectric strength of high-tension insulating materials. *Electr.* 55 S. 938/41 F. KINZBRUNNER, the testing of high-tension insulating

materials. *Electr*. 55 S. 809/12 F.

WILSON, E. und WILSON, W. H., Untersuchung von Glimmerproben gegen Durchschlag.* Elektrot. Z. 26 S. 79/80.

The testing of rubber - insulated wire. El. World 46 S. 168.

Les mesures d'isolements par la méthode de la perte de charge. Eclair. él. 42 S. 366/72.

LEES, the effect of temperature and pressure on the thermal conductivities of some electrical insulators. Z. Electr. 23 S. 297/8; Phil. Trans. 204 S. 433/66; Proc. Roy. Soc. 74 S. 337/8.

RAYNER, temperature experiments with insulating materials and field coils. * Electr. 54 S. 884,6;

Dingl. J. 320 S. 319.

DOLPH, tests to determine the comparative heat conduction and radiation of insulating varnishes.* El. Rev. N. Y. 46 S. 531/4; Electr. 55 S. 61/2.

Heat conduction and radiation of insulating varnishes. El. World 45 S. 649/50; Street R. 25 S. 1001/2.

Oil for insulating purposes. * El. Rev. N. Y. 46 S. 470/2.

f) Leitungsdrähte und Kabel. Conducting wires and cables. Conducteurs et câbles.

MIE, die Wärmeleitung in einem verseilten Kabel.* Elektrot. Z. 26 S. 137/43.

TEICHMÜLLER, zur Theorie der Kabelerwärmung. Elektrol. Z. 26 S. 200/2.

SCHULER, vergleichende Untersuchungen an Systemkabeln. (Zuleitungs-, Klinken- und Rückkabel.)* Elektrot. Z. 26 S. 421/7.

HUMANN, der Isolationswiderstand von Hochspannungskabeln mit imprägnierter Papierisolation.* Elektrot. Z. 26 S. 300/1.

OTTO, Röntgenstrahlen im Dienste der Kabelfabrikation. (Apparat der E. GES. SANITAS.)* Uhlands T. R. 1905, Suppl. S. 22/3.

DEVAUX-CHARBONNEL, mesure de la capacité des longs câbles sous-marins. Compt. r. 140 S 1582/4.

Localisation of faults in low-resistance cables. * West. Electr. 36 S. 499.

JOSEPH, notes on the localisation of cable faults. * El. Rev. 57 S. 408/10.

LEE, continuous current networks, metallic and non-metallic sheathed cables. * El. Mag. 4 S. 243/4.

ATKINSON and BEAVER, the selection of electric cables. (Vulcanised bitumen cables.)* Electr. 54 S. 702/3F; El. Rev. N. Y. 46 S. 497/501F.

CLARK, the choice of an insulated cable.* West. Electr. 36 S. 485/6; El. Rev. N. Y. 46 S. 933/6; Eng. Chicago 42 S. 477/9.

HABGER, der wirtschaftlichste Querschnitt von Kabeln. (Verlust durch Kabelwiderstand; Amortisation.)* Techn. Z. 22 S. 292/3.

FISCHER, data relating to electric conductors and cables. (Information concerning the use of a steel wire with six copper wires around it for power-transmission circuits suspended in long spans from steel towers.) El. World 45 S. 1175; Proc. El. Eng. 24 S. 873/7.

Cables for electric distribution. * El. Eng. L. 36 S. 489/90F.

SCHMIDT, J., die Vermeidung der Induktion bei Schwachstromkabeln.* Z. Elektr. 23 S. 175/81. SCHMIDT, J., Erhöhung der Sprechfähigkeit in

Fernsprechkabeln.* El. Ans. 22 S. 1195/6F. The insulation of cables and wires used by electrical contractors. El. Rev. 57 S. 740/2.

Galvanisieren von Drähten nach RODMANs Verfahren. Erfind. 32 S. 503/4.

A new process of wire covering.* El. Rev. 57 S. 889/91.

Rubber-covered wire. (For railroad signal installation.) (A) Railr. G. 1905, 2 S. 374/5.

Herstellung von Gummiadern. (Herstellung von

isolierten Gummileitungen.) Gummi-Z. 19 S. 743/5, 813/5, 838/9.

MACKENZIE, lead - covered wiring. El. Mag. 4 S. 387/9.

Moisture-proof terminal covering for lead-armored cable. West. Electr. 37 S. 336.

Kabelpanzer. (Plastischer Beton in Jutesäcke gefüllt; zur Isolierung von der Kabelarmierung wird Teerpappe angewandt.) * Schw. Elektrot. Z. 2 S. 202/3.

SCHMIDT, Kabelschutzbüllen, deren Herstellung und Verlegung.* Elektrol. Z. 26 S. 317/22F; Schw. E/ektrol. Z. 2 S. 404/6F.

SCHMIDT, J, die Herstellung gleichwandiger Blei-mäntel für elektrische Kabel. Z. Elt. w. Masch. 8 S. 216/9F.

v. HELLRIGL, das britische Pacific-Kabel zwischen Kanada und Australien. Z. Elektr. 23 S. 23/4. The Yarmouth-Gorleston submarine cable.* Electr. 54 S. 957.

LINTHE, die deutschen Fernsprech-Seekabel. Arch. Post 1905 S. 284/91.

HILDEBRANDT, Unterseekabel. (V)* Z. V. dt. Ing. 49 S. 1392/8; Schiffbau 6 S. 895/900F.

KELLER, die unterseeischen Kabel und Meeresströmungen in der Straße von Messina. TANIAS Erfahrungen mit den zwischen Sizilien und dem italienischen Festlande verlegten unterseelschen Kabeln; Durchscheuern der Kabel teilweise auf den scharfen Kanten des felsigen Meeresgrundes, namentlich aber durch die Reibung der über sie hinwegtreibenden Kies- und Sandmassen.) ZBl. Bauv. 25 S. 237/8.

KELLER, Kabelbrüche, Meeresströmungen und Erdbewegungen. (Ergänzung zum Aufsatz S. 237/8.) ZBI. Bauv. 25 S. 278/9.

CHARBONNEL, la capacité des grands câbles sous-

marins.* Bull. Soc. él. 5 S. 431/44. Le câble téléphonique du lac de Come.* Electricien 30 S. 133/5; Elettricista 14 S. 104/5.

GUARINI, the manufacture of air-insulated cables.* El. Rev. N. Y. 46 S. 104/6.

JENSEN & SCHUHMACHER, luftisoliertes unter-irdisches Fernsprech- und Fernschreibkabel. ZBl. Bauv. 25 S. 436.

HULTMAN, new underground cable system. * El. World 45 S. 1094/5.

KRARUP, cables téléphoniques modernes. J. télégraphique 37 S. 187/93.

SCHMIDT, J., die Starkstromkabel. (Die gebräuchlichsten Bauarten.) (V) * Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 181/3F; El. Ans. 22 S. 137/40. A new type of dry-core cable.* El. World 45

S. 651.

A. E. G., Emaille-Draht. Z. Dampfk. 28 S. 391/2. Acetat-Draht der A. E. G. (Raumfaktoren von Acetat-, Seiden- und Baumwolldrähten.)* Schw. Elektrot. Z. 2 S. 669/71; Z. Beleuchi. 11 S. 254'5.

SARCO CO., fittings for steel armored cable.* El. World 45 S. 775.

Schlauchpressen zur Isolierung von Kabeln und Adern.* Gummi-Z. 20 S. 204/5. GLOVER, cable drum carriage. El. Rev. 56 S. 880.

6. Messung. Testing. Mesure.

a) Normalmaße. Standard measures. Etalons.

Dimensions des unités électriques et magnétiques. *Eclair. él.* 45 S. 321/4.

Dimensions générales rationnelles et réelles des quantités magnétiques et électriques. Eclair. él. 44 S. 241/9.

Practical standards for electrical measurements. El. Rev. N. Y. 47 S. 472/5; Electr. 55 S. 856/8. EMDE, Spannung, Spannungsdifferenz, Potential,

Repertorium 1905.

Potentialdifferenz, elektromotorische Kraft.

Elekir. 23 S. 731/8. HAAS, Maßsystem, das die Längeneinheit und die Lichtgeschwindigkeit als Grundeinheiten enthält. Physik. Z. 6 S. 204/5.

SCHREBER, das Is. (Eine neue Krafteinheit.) Z. Elektr. 23 S. 165/6.

b) Spannungs- und Stremstärkemesser. Voltmeters and ammeters. Voltmètres et ampèremètres.

IKLÉ, die Bezeichnungsweise der Empfindlichkeit eines Galvanometers. Physik. Z. 6 S. 43/4. La sensibiltà dei galvanometri d'ARSONVAL.

tricista 14 S. 210/4.

ECKSTEIN, method of measuring electric currents in solutions for lecture purposes. (Electrolyte galvanometer.) J. Am. Chem. Soc. 27 S. 759/61.

EINTHOVEN, Methode zur Dampfung oszillierender Galvanometerausschläge. (Verwendung eines Kondensators.)* Ann. d. Phys. 16 S. 20/31.

DEJEAN, galvanomètre d'induction pour l'étude des points de solidification et points critiques. (Trouver une méthode sensible permettant d'enregistrer indifféremment les points critiques et points de solidification des alliages métalliques.)* Rev. métallurgie 2 S. 701/4.

GANS & GOLDSCHMIDT, Drehspul-Spiegelgalvano-meter. • Mechaniker 13 S. 145/6; El. Ans. 22 S. 569; Central Z. 26 S. 205/6; Z. Beleucht. 11 S. 195/6.

HOFFMANN und ROTHE, das Registriergalvanometer von SIEMENS & HALSKE und eine damit gefundene Anomalie im flüssigen Schwefel. Instrum. Kunde 25 S. 273/8.

RICHARD, galvanomètres apériodiques.* Eclair. él. 45 S. 206/7.

RYMER-JONES, marine galvanometer and adjustable universal shunt used as a direct-reading millammeter or voltmeter.* El. Rev. 57 S. 208/9.

Le galvanomètre SULLIVAN. (Du type à bobine mobile.)* Electricien 29 S. 209/14.
Galvanometer for cable testing.* El. World 46

S. 539.

Portable moving coil galvanometer. (The magnetic field is produced by a U-shaped cast-iron permanent magnet, having inwardly directed poles at one end so as to have north polarity only on one side of the air gap, separating the poles, and south polarity only on the other side of the air gap; the moving system consists of four flat coils of very fine wire, wound alternately in opposite directions, so as to produce alternate north and south poles when viewed from one

side.)* El. World 46 S. 875.

A new galvanometer. (The suspension consists of upper and lower filaments, and in this particular it differs from the pivot and jewel as ordinarily used in instruments of the portable type.)* El. Rev. N. Y. 47 S. 799/800.

Discussion on methods of measurement of high electrical pressures. Proc. El. Eng. 24 S. 878/84. BRISTOL CO., recording voltmeter for both direct and alternating currents.* Street R. 25 S. 1079/80.

Gas Light 82 S. 969/70.

New recording voltmeter for both direct and alternating current. * Eng. Chicago 42 S. 494; El. Rev. N. Y. 46 S. 989/90; El. World 46 S. 31.

GRAU, elektrisches Voltmeter für hohe Spannungen.* Elektrot. Z. 26 S. 269/70.

KINTER, methods of measurement of high electrical pressure. (The insulation is obtained by surrounding the active parts of the meter with a medium of dielectric strength greater than atmospheric air.)* El. World 45 S. 1175/6; Proc. El. Eng. 24 S. 523/46.

Voltmètre électrostatique pour 200,000 volts.* Ind. él. 14 S. 394/7.

FREUDENBERGER, calibration of voltmeters and ammeters.* El. World 45 S. 302/3.

BUNSWICK, nouveaux instruments de mesure de la maison BREGUET. (Ampèremètres et voltmètres thermiques à compensation; ampèremètres et voltmètres électromagnétiques apériodiques à cadre mobile.)* Electricien 29 S. 65/9.

NORTHRUP, a new instrument for the measurement of alternating currents. (Instrument designed for calibrating alternating-current ammeters and voltmeters of any capacity.)* Ed. World 45 S. 1180/1.

TROY ELECTRICAL Co., voltmeters and am-

meters.* El. World 45 S. 263.
WESTINGHOUSE type K voltmeters and ammeters. El. Rev. N. Y. 46 S. 257; El. World 45 S. 312/3; Street R. 25 S. 288/9.

Voltmètres et ampèremètres à aimant et cadran mobile. Eclair. él. 44 S. 496.

Voltmètres et ampèremètres électromagnétiques amortis. Eclair. él. 44 S. 496/7.

Voltmètres et ampèremètres électromagnétiques à courant alternatif.* Eclair. él. 44 S. 498.

Voltmètres et ampèremètres thermiques courant continu et courant alternatif. * Eclair. él. 44 S. 497.

NERPER, Strommesser für hohe Stromstärken. (Präzisionsstromzeiger.)* Elektrot. Z. 26 S. 1097/8.

Permanent-magnet-suspension measuring instrumeats. (For the measurement of the amperage and voltage of direct current circuits.)* West. Electr. 36 S. 352/3.

Apparells à fil thermique pour la mesure des courants électriques.* Gén. civ. 46 S. 342.

Amperometro termico registratore systema ARCIONI.* Elettricista 14 S. 21/2.

Application de l'ampèremètre thermique CARPEN-TIER à la mesure des puissances et des décalages. Bull. Soc. él. 5 S. 101/8.

SCHMIDT, Hitsdraht-Instrumente mit Spiegel-Ablesung. Z. Instrum. Kunde 25 S. 10/4.

10 ampere ATKINSON-SCHATTNER demand indicator. (Electromagnetic principle; it consists of a solenoid into which a core attached to a pivoted frame is sucket against the force of gravity; the upper portion of the frame, which is in the form of a sector, carries a sealed glass tube, which contains a number of balls in a viscous liquid such as oil or glycerine.) Electr. 55 S. 738 F.

RAPHABL, leakage indicators. (Connections of ammeter or milliammeter as leakage indicator on two wire system.)* Electr. 55 S. 348/9.

RÖNTGEN MFG. CO., ammeter for induction coil secondary. El. World 45 S. 71/2.

SNOOK, ammeter for high potential currents. (Ammeter for measuring currents flowing in the secondary circuits of induction coils; d'ARSONVAL system, modified by placing a small condenser in parallel with the moving coil and its calibration shunt to compensate for the high rate change of current, and by a ground on one side of the system to prevent sparking between the meter parts; especially adapted for use in X-ray work.) (V)* J. Franklin 159 S. 191/8; Ind. él. 14 S. 174/6.

Idie current ammeter. (To measure directly the wattless, or idle current in an alternating system.)

Electr. 55 S. 177.

Amperemeter zur Messung wattlosen Stromes.* El. Ans. 22 S. 723; Elektrot. Z. 26 S. 866/7. CAMPBELL, shunt resistances and temperature compensation for ammeters. * J. el. eng. 35 S. 197/206.

c) Verbrauchsmesser. Energymeters. Compteurs d'énergie électrique.

Apparat zum Vergleich der Helligkeit und des Stromverbrauchs von NERNSTlampen und gewöhnlichen Lampen mit Kohlenfaden. Erfind. 32 S. 351/2.

CAMPBELL, null wattmeter methods of measuring power.* El. Rev. 56 S. 128/9.

FREUDENBERGER, the choice of signs in watt-meter problems.* El. World 45 S. 346/7.

Prüfung von Wattmetern.* Central-Z. 26 S. 246/7. SMITH, STANLEY P., determination of wattmeter correcting factors by means of the oscillograph.* Electr. 55 S. 344/5.

Portable wattmeter calibrators.* El. Rev. N. Y. 46 S. 28/9; El. World 45 S. 61/2; West. Electr. 36 S. 21.

BRITISH THOMSON - HOUSTON CO. zu Rugby selbstregistrierendes Wattmeter.* Oest. Wolf Ind. 25 S. 441; Text. Man. 31 S. 57/8.

GENERAL ELECTRIC CO. new recording wattmeter.* El. World 46 S. 707/8; El. Rev. N. Y. 47 S. 760; Am. Electr. 17 S. 590.

RICHARD, electrical recording instruments. (Recording wattmeter equipped with glycerine dash-El. World 46 S. 411/2; Eclair. él. 45 pot.) * S. 211/2.

New recording wattmeter* West. Electr. 37 S. 343. The DUDDELL-MATHER standard wattmeter.* El. *Rev.* 57 S. 1033/4.

The DUNCAN ELECTRIC MFG. Co. direct-current wattmeter.* Am. Electr. 17 S. 52/3; El. Rev. N. Y. 46 S. 83/4; El. World 45 S. 57/8.

FREUDENBERGER, single wattmeter on EDISON three-wire system. * El. World 45 S. 717/8.

RICHARD, wattmetre électromagnétique avec

amortisseur magnétique.* Eclair. él. 45 S. 210. SANGAMO direct-current watt-hour meter. El. World 45 S. 361; Am. Electr. 17 S. 107/8.

STANLEY INSTRUMENT CO., the STANLEY rotated jewel bearing wattmeter. El. Rev. N. Y. 46 S. 210/1; El. World 45 S. 261/2; West. Electr. 36 S. 94/5.

TRÜB, FIERZ & CO., neue Wattstundenzähler. *
Schw. Elektrot. Z. 2 S. 496/7.

The WESTINGHOUSE CO. direct-current intergrating wattmeter.* Sc. Am. Suppl. 59 S. 24552. Recent direct-current integrating wattmeter.* West. Electr. 36 S. 19/20.

THOMSON, high torque induction test watt-hour meter.* El. World 46 S. 625/6.

SERVA, induction integrating wattmeters.* El. World 45 S. 402/3; West. Electr. 36 S. 132/3. FORT WAYNE ELECTRIC WORKS, induction integrating wattmeters * El. Rev. N. Y. 46 S. 515/6, 824; El. World 45 S. 947/8.

KUSMINSKY, über Induktionszähler.* Wschr. Baud. 11 S. 472/4.

BAUMANN, Preiszähler für Elektrizität. *
Elektrot. Z. 2 S. 119/21.

Doppeltarifapparat "Isaria" der ISARIA-ZÄHLER-WERKE in München. (Besteht aus einem elektromagnetischen Schaltwerke, zwei Tarifzählwerken und einem Uhrwerk, welches das Schaltwerk je nach der Tageszeit mit dem einen oder anderen Tarifzählwerk kuppelt.)* Uhlands T. R. 1905, 3 S. 21.

ELECTRICAL Co.'s continuous-current prepayment meter. * Electr. 55 S. 426/7 F.

The HOOKHAM prepayment meter. * Electr. 55 S. 496/7.

The MORDEY-FRICKER prepayment meter.* Electr. 55 S. 497/8F.

REASON MFG. CO prepayment meter.* Elecir. 55 S. 585/6 F.

FORT WAINE ELECTRIC WORKS prepayment wattmeters.* El. Rev. N. Y. 46 S. 948/9; El. World 45 S. 1095/6; West. Electr. 36 S. 461/3. Integrating watt-hour meter-with prepayment attach-

ment.* Am. Electr. 17 S. 341/2.

Compteur d'énergie électrique, type à induction système ARON. *Electricien* 29 S. 145/8; *Elet-*

tricisia 14 S. 334/5.
Umschaltzähler für Gleichstrom, ein- und mehrphasigen Wechselstrom der Elektrizitätszählerfabrik ARON.* Elektrol. Z. 26 S. 964/6.

HEINATZ, Fehlernachweise der Elektrizitätszähler. Mechaniker 13 S. 127/9.

INTERNATIONAL ELECTRIC CO., continuous-current and alternating-current meters.* Electr. 55

S. 183/4.
Zeitzähler für Straßenbahnen. (Von HARTMANN & BRAUN.)* Elektr. B 3 S. 636/7.

Compteurs O'KEENAN pour courants continus.* Eclair. él. 42 S. 473/5. Oscillierende Motorsähler für Gleichstrom, System

der A. E. G.* Elektrot. Z. 26 S. 463/7.
Rotierende Motorzähler Gleichstrom, Form R.
(System der A. E. G.)* Elektrot. Z. 26 S. 467/9. Magnet-Motorzähler für Gleichstrom. (System der A. E. G.) Elektrol. Z. 26 S. 469/70.

Polyphase meters.* El. Rev. 56 S. 384/6.

GERHARDI, electricity meters. (Alternating-currest meters and other electricity meters.) (a) * Electr. 54 S. 456/8F.

WESTINGHOUSE ELECTRIC & MFG. Co., a new single-phase integrating wattmeter.* El. World 45 S. 165; West. Electr. 36 S. 353/4; El. Rev. N. Y. 46 S. 87, 786/7; Eng. Chicago 42 S. 157/8. New single-phase integrating wattmeter.* West.

Electr. 36 S. 37.

New SANGAMO alternating-current watt-hour meter.* El. Rev. N. Y. 47 S. 872/3; El. World 46 S. 936/7; West. Electr. 37 S. 434/5. Wattmètre enregistreur OLIVETTI. (Wattmètre

électro - magnétique pour courants triphasés formé de deux wattendure. formé de deux wattmètres indépendants.)* Electricien 29 S. 284/5.

Recording alternating-current wattmeter. Electr. 54 S. 1050.

Appareils exposés par la COMPAGNIE POUR LA FABRICATION DES COMPTEURS.* (Différents types.)* Eclair. él. 44 S. 492/6.

Induktionszähler für Wechselstrom, Form W2, der SIEMENS-SCHUCKERTwerke in Nürnberg.* Elektrot. Z. 26 S. 1134/6.

Single-phase integrating induction wattmeter. *

West. Electr. 36 S. 394. Compteur pour courants alternatifs. (Du type à induction avec disque dans lequel le champ magnétique produit par les enroulements induit des courants de FOUCAULT.) * Eclair. él. 44 S. 419/21.

Busch, elektrolytischer Elektrizitätszähler.* Z. Beleucht. 11 S. 113.

DANNERL, Quecksilbervoltameter und Elektrizitätszähler "Elektrolyt".* Z. Elektrochem. 11 S. 139/45. HOLDEN, two new electrolytic meters. (V. m. B.)* Electr. 56 S. 384/7.

LUX electrolytic meter.* West. Electr. 36 S. 474 Compteur électrolytique système WRIGHT. * Ind. ėl. 14 S. 205/8.

KREIDER, ein Jod-Titrier-Voltameter.* Physik. Z. 6 S. 582/8.

WALKER, electrostatic wattmeter.* El. World 45

d) Widerstandsmessung. Resistance measuring. Meaure de résistance.

BLANC, sur les résistances de contact.* J.d.phys. 4, 4 S. 743/60.

GIROUSSE, les étalons de l'ohm légal. (Méthode

de mesures.) * Eclair. él. 45 S. 450/7.

Le "Megger" nouveau type d'ohmmètre système

EVRRSHED et VIGNOLES.* Electricien 29 S. 292/4. DOW and CREEDY, a study of circuits containing resistance, inductance, and capacity by means of the circle-diagram. El. Eng. L. 36 S. 150/2. DORN, Methode zur Messung des elektrischen Widerstandes an lebenden Bäumen. Physik. Z.

6 S. 835/8.

HBRZOG, Widerstandsbestimmungen des menschlichen Körpers.* Schw. Elektrot. Z. 2 S. 352/4; Widerstandsbestimmungen des mensch-Z. Elt. u. Masch. 8 S. 173/6.

HAUSRATH, allgemein verwendbare Differentialmethode zur Messung kleiner Widerstände.* Ann. d. Phys. 16 S. 134/47.

WILD, the measurement of low resistances.* Electr.

55 S. 498/9; Eclair. él. 44 S. 318/9.

JAEGER, application of the differential galvanometer to exact measurements of resistance. (a) * El. Rev. N. Y. 46 S. 981/4.

KOENIGSBERGER und MÜLLBR, W. J, die Größe der kleinsten optisch und elektromotorisch wirksamen Schicht von Bleisuperoxyd. Physik. Z. 6 S. 847/9.

DE KOWALSKI und ZDANOWSKI, nouvelle méthode pour la mesure des résistances électrolytiques liquides et plusieurs de ses applications. (Ladung eines Kondensators durch den zu messenden Widerstand hindurch.) Z. Elektrochem. 11 S.118/26.

PBUKERT, Verfahren zur Bestimmung von Selbstinduktionskoeffizienten.* Elektrot. Z. 26 S. 922/3.

STRASSER, Bestimmung des Selbstinduktionskoeffizienten von Solenoiden. Ann. d. Phys. 17 S. 763/71.

RAYMOND, the measurement of inductance and capacity by means of the differential ballistic galvanometer. * Physical Rev. 21 S. 90/110; Eclair. él. 45 S. 114/7.

TAYLOR, the comparison of inductances with great precision.* Physical Rev. 20 S. 151/9.

WHITEHEAD and HILL, measurement of self-induc-

tance. * Am. Journ. 19 S. 149/64.
PRICE, the electrical resistance of a conductor; the measure of the current passing.* Phil. Mag. 10 S. 352/63.

SCHOBNAU, the variation of electrical resistance in the contact of carbon and cast iron.* El. World 46 S. 99/100.

SCHWEITZER, simple method of determining resistance of transformer coils. West. Electr. 37

Mesure rapide de la résistance des joints de rails de tramways électriques.* Ind. él. 14 S. 398/400; Electricien 29 S. 375

Eine Methode zur schnellen Bestimmung der elektromotorischen Krast und des inneren Widerstandes eines Elementes. El. Ans. 22 S. 823.

REVILLIOD, sur les mesures d'isolements par la méthode de la perte de charge. Schw. Elektrot. Z. 2 S. 109/10 F.; Eclatr. él. 42 S. 366/72.

BERCOVITZ, neue Methode zur Isolationsmessung in Wechselstromanlagen. El. Ans. 22 S. 783/4, NORTHRUP, Messung des Isolationswiderstandes in elektrischen Anlagen. * Dingl. J. 320 S. 157/9. DOLPH, tests to determine the comparative heat

conduction and radiation of insulating varnishes.*

El. Rev. N. Y. 46 S. 531/4.

KINZBRUNNER, the testing of high-tension insulating materials. Electr. 55 S. 809/12 F.

RAYNER, temperature experiments with insulating materials and field coils. * Electr. 54 S. 884/6. WILSON, E. und WILSON, W. H., Untersuchung

von Glimmerproben gegen Durchschlag.* Elektrol. Z. 26 S. 79/80.

JOSEPH, notes on the localisation of cable faults.* El. Rev. 57 S. 408/10.

Localisation of faults in low-resistance cables.* West. Electr. 36 S. 499.

Fehlerbestimmung in Abzweigkabeln. (Schleifenmethode.)* El. Ans. 22 S. 1014/5.

The testing of rubber-insulated wire. El. World 46 S. 168.

Résistance d'isolement des câbles à haute tension isolés au papier imprégné. Ind. él. 14 S. 208/9. Mesure de la capacité des grands cables sous-marins.* Electricien 29 S. 243/8.

SCHMIDT, J., transportable, den Verbandsvorschriften entsprechende Montage-Isolationsmesser.* El. Ans. 22 S. 673/5 F.

EVERSHED & VIGNOLES, der "Megger", eine neue Vorrichtung für Isolationsprüfungen.* Mechaniker 13 S. 67/9.

GRADENWITZ, eine neue Isolationsprüfvorrichtung.* *El. Ans.* 22 S. 75/6.

REINIGER, GEBBERT & SCHALL, neue Taschenmeßbrücke und Taschen Isolationsprüfer.* Elektrot. Z. 26 S. 952/3.

SKINNER, insulation testing apparatus and methods. El. Rev. N. Y. 47 S. 162.

STEFFEN, automatisch wirkender Isolationsprüfer mit Gleichstrom-Magnetinduktor.* El. Ans. 22

S. 1274/5.
COEHN, Gefälldraht und WHEATSTONEsche Brücke in neuer Anordnung.* Z. Elektrochem. 11 S. 12/4. Pont de WHEATSTONE à décades CARPENTIER modèle

simplisié par NUGUES.* Electricien 29 S. 386/8.
GANS & GOLDSCHMIDT, eine neue BlitzableiterMeßbrücke. Mechaniker 13 S. 132/4; Schw. Elektrot. Z. 2 S. 355/6.

MC LENNAN, the use of sensitive quadrant electrometers.* El. World 45 S. 252/3; Physical Rev.

20 S. 174/6. STEWART, the quadrant electrometer, as used for measuring current. Physical Rev. 21 S. 229/46. GUINCHANT, électromètre à sextants et à alguille

neutre. Compt. r. 140 S. 851/2. GERDIEN, Elektrometer zur Untersuchung radio-aktiver Induktionen.* Physik. Z. 6 S. 433/6.

NORTHRUP, a new instrument for the measurement of alternating currents. (Combined direct-current and alternating current potentiometer.) West. Electr. 37 S. 84/5.

Some new electrical measuring instruments. (WILL-YOUNG DOLEZALEK electrometer; potentiometers.)* El. World 45 S. 72. Queen standard potentiometer.*

El. World 45 S. 404/5.

ROUTIN's power-factor meter. * West. Electr. 37

ROLLER direct-reading bond tester. El. World 45 S. 60/1.

WHITNEY ELECTRICAL INSTRUMENT CO., direct-reading bond tester. * El. Rev. N. Y. 46 S. 84. CORSEPIUS, Erdungsprüfer. (Erdungsprüfer für Gleich- und Wechselstrom-Schaltung.) * Elektrol. *Z*. 26 S. 966/7.

e) Messung des Magnetismus. Measuring of magnetism. Mesure du magnétisme.

BRAGSTAD, Messung und Trennung der Eisenververluste in den asynchronen Drehstrommotoren.

Z. Elekir. 23 S. 381/4. V. BÜKY, peues Vertikal-Intensitätsvariometer. Physik. Z. 6 S. 536/45; Mechaniker 13 S. 271/3. GOLDSCHMIDT, method of measuring magneto-motive forces.* West. Electr. 36 S. 188; Electricien 29 S. 52/4.

GUMLICH und ROSE, vergleichende magnetische Untersuchungen mit den Eisenprüfapparaten von EPSTEIN, MÖLLINGER und RICHTER.* Elektrot. Z. 26 S. 403/11.

GUMLICH und ROSB, die Magnetislerung durch Gleichstrom und durch Wechselstrom. (Induktionskurve; Energieverbrauch bei der Ummagnetisierung.)* Elektrot. Z. 26 S. 503/9.

GUARINI, Apparat zur Messung der Magnetisierung schwach magnetischer Körper. Mechaniker 13 S. 3/4.

JOUAUST, the phenomena of magnetic viscosity in steel used for industrial purposes, and their influence on methods of measurement. Electr. 55 S. 792/5.

WEBER, Permeabilitätsmessung von Stahlkugeln. (Messung der Magnetisierung.) Ann. d. Phys.

18 S. 395/405.
PASCHEN, Apparat zur Messung magnetischer Feldstärken. Physik. Z. 6 S. 371/6; Eclair. el.

44 S. 117/9. Ein Apparat zur Messung magnetischer Feldsiärken.* El. Rundsch. 23 S. 32/3.

Magnetograph mit horizontaler Quarzsadenachse nach WATSON. Mechaniker 13 S. 30/1.

SHAW, electric micrometer. (To find the magnetic expansion of a rod.)* Page's Weekly 7 S. 314/6; Nat., The 72 S. 495/6.

f) Verschiedenes. Sundries. Matières diverses.

Bekanntmachung über Prüfungen und Beglaubigungen durch die elektrischen Prüfamter.* Elektrot. Z. 26 S. 599/600.

Anordnung und Betrieb von Fernspannungs-Meßleitungen in verzweigten elektrischen Verteilungsnetzen.* El. Ans. 22 S. 3/5

WEESE, die Erwärmung von Feldspulen. Bericht des "British National Physical Laboratory".* Z. Elt. u. Masch. 8 S. 163/5.

Discussion on "measuring instruments" at Philadelphia. Proc. El. Eng. 24 S. 821/6.

Discussion on "instruments and measurements", at Pittsburg, Pa. Proc. El. Eng. 24 S. 827/9.

Discussion of "instruments and measurements", at San Francisco. Proc. El. Eng. 24 S. 830/5.

BLONDEL, les intégrateurs photométriques, méso-photomètres lumenmètres. (Importance du flux lumineux dans l'étude de l'éclairage) Eclair. él. 42 S. 66/80.

BENOIST, méthode et appareil de dosage dans les applications médicales de l'électricité statique. (Electro-densimètre composé d'un électromètre et d'un disque d'épreuve, combinés de manière à donner, la densité en franklins par centimètre carré.) Compt. r. 140 S. 1106/7.

BODE, Messungen des Kathodengefälles und des Potentialgradienten in Sauerstoff und den Halogenen Chlor, Brom und Jod. Physik. Z. 6

S. 618/9.

DUDDELL and TAYLOR, wireless telegraphy measurements.* El. Eng. L. 36 S. 195/7 F.

Mesure de l'intensité des courants utilisés dans la télégraphie sans fil.* Electricien 30 S. 50/4.

GOODWIN and SOSMAN, on BILLITZER's method for determining absolute potential differences. Physical Rev. 21 S. 129/46.

JANUS, die Berechnung von Drehspul-Meßgeräten. Elekirot. Z. 26 S. 560/3.

KADE, Verfahren zur Feststellung der endgültigen Erwärmung eines intermittierend belasteten elektrischen Apparates. Blektrot. Z. 26 S. 346/7. KRÜGER, Verwendung des WahnelTunterbrechers

zur Messung von Dielektrizitätskonstanten nach der NBRNSTschen Methode. Z. physik. Chem. 51 S. 739/40.

MATTHIES, Potentialmessungen an elektrodenlosen Röhren. Physik. Z. 6 S. 690/2.

PREUSS, eine Erweiterung der POGGENDORFFschen Spiegelablesungsmethode. Elektrot. Z. 26 S. 411/3.

SEYFFERT, Messungen an elektrischen Starkstromleitungen für Nieder- und Hochspannung. (Galvanometer; Isolationsmesser; Wechselstrom-Meßinstrumente; Fehlerbestimmung von Kabeln.) * Techn. Z. 22 S. 345/7F.

SUMPNER, die Anwendung von Elsen in Wechselstrominstrumenten. (V)* Elektrot. Z. 26 S. 261/2; J. el. eng. 34 S. 144/70.

NIES, some notes on polyphase metering. Proc.

El. Eng. 24 S. 181/96.

MÜLLBR, JOHS. J. C., Versuche mit Wechsel- und
Drehfeldern. (Meßinstrumente.)* Z. phys. chem. U. 18 S. 21/4.

Mesures relatives aux courants polyphasés.* Ind. ėl. 14 S. 197/201.

NORTHRUP, new instrument for the measurement of alternating currents.* Electr. 55 S. 718/9; Page's Weekly 7 S. 401/4; Proc. El. Eng. 24 S. 375/01. SHEPARDSON, notes on the power factor of the alternating-current arc.* West. Electr. 37 S. 179.

La détermination du facteur de puissance dans les

circuits triphasés équilibrés par la méthode des deux wattmètres. Ind. él. 14 S. 413.

LEGROS, l'application de la méthode des deux wattmètres à des courants triphasés de forme quelconque. Schw. Elektrol. Z. 2 S. 289/90F; Eclair. él. 43 S. 42/5F.

MARXEN, der "Anleger" nach DIETZE. (Meß-instrument, elektrische Wechselströme in Leitungen nachzuweisen und auch zu messen.) Elektr. B. 3 S. 405/7.

Stroboscopic observations of alternating-current arcs.* Sc. Am. Suppl. 60 S. 24824/5.
COLLINS, DE FOREST-IVES, electric wavelength

standard.* Sc. Am. Suppl. 59 S. 24321/2.
GBHRCKE, die Messung der Wellenlänge elektrischer Schwingungen.* Elektrol. Z. 26 S. 697/700.
HARTMANN, Bestimmung der Wellenlängen im Spektrum des GIESELschen Emaniums.* Physik. Z. 6 S. 401/2.

HEMSALECH, méthode simple pour l'étude des étincelles oscillantes. (Est basé sur le fait qu'un courant d'air dirigé sur une étincelle oscillante peut séparer les oscillations les unes des autres.)* Compt. r. 140 S. 1103/5.

TAMARU, eine Beobachtungsmethode mit gedämpften Schwingungen bei fortrückender Ruhelage, be-sonders für ein Elektrometer. * Physik. Z. 6 S. 285/90.

FLEMING, an instrument for the measurement of the length of long electric waves, and also small inductances and capacities.* Proc. Roy. Soc. 74 S. 488/98.

SANFORD, the wave-length of the radiation given off in an alternating condenser field. Physical Rev. 21 S. 343/5.

CALLENDAR, a bolometer for the absolute measurement of radiation. El. Rev. N. Y. 46 S. 984.

BRONSON, radio-active measurements by a constant deflection method.* Am. Journ. 19 S. 185/7.

EVANS, note on some experiments with HERTZ oscillators.* Electr. 55 S. 777/8.

Der Oszillograph und seine Anwendung.* El. Ans. 22 S. 1011/4.

COOPER, alternate-current electrolysis as shown by oscillograph records.* El. Eng. L. 36 S. 625/8. CROMPTON & CO., nouvel oscillographe enregistreur. Electricien 30 S. 34/5.

GEHRCKE, Glimmlicht-Oszillograph.* Z. Instrum. Kunde 25 S. 33/7, 278/80.

RUHMER, kinematographische Aufnahmen einiger Stromkurven mittels Glimmlicht Oszillographen.* Elektrol. Z. 26 S. 143/5.

GOLDSCHMIDT, über einen neuen Oszillographen.*

El. Ans. 22 S. 709/10; Electr. 54 S. 1038/9.
HORNAUER, der Oszillograph der SIEMENS &
HALSKE A. GES. (V)* Z. Elektr. 23 S. 433/7 F. LAWS, a convenient form of oscillograph.

World 45 S. 839/40.
MORRIS und CATTERSON-SMITH, Anwendungen des Oszillographen. (Aufnahme von Magnetisierungskurven an Transformatoren; Strom- und Spannungskurven in einem Nebenschlußmotor und einem rotierenden Umformer.) * Elektrot. Z. 26 S. 102/3.

RAMAKERS, der DUDDBLLsche Oszillograph.* El. Rundsch. 22 S. 115/7.

RANKIN, use of a magnetic field with the RYAN kathode ray oscillograph. Physical Rev. 21. S. 399/406.

ROBINSON, the oscillograph and its uses.* El. Rev. N. Y. 46 S. 841/5; Proc. El. Eng. 24 S. 201/30.

BEDELL, measurement of small alternating currents.* El. World 45 S. 1077/8.

DUDDELL, mesure des petits courants alternatifs de haute fréquence.* J. d. phys. 4, 4 S. 5/11.

CRUSE, Messung hochfrequenter Wechselströme nach PEUKERT. Mechaniker 13 S. 108.

FLEMING, the measurement of high-frequency currents and electric waves. Engng. 80 S. 772/5, 806/7.

Mesure des courants alternatifs de baute fréquence et de très faible intensité.* Electricien 29 S. 354/7; El. Ans. 22 S. 795/7.

Sulla misura della frequenza di una corrente alternata. Elettricista 14 S. 161/2.

The measurement of high-frequency currents and electric waves. Engng. 80 S. 735/8.

LANGSDORF, a new type of frequency meter. El. World 46 S. 1029.

LUX, FRAHMS Frequenz- und Geschwindigkeitsmesser. Schw. Elektrot. Z. 2 S. 139/41F; Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 259/61.

Fréquencemètre de FRAHM employé comme tachymètre.* Ind. él. 14 S. 154/5.
WEISS, frequenziometro.* Elettricista 14 S. 59.

OWENS, an electric accelerometer. Ind. él. 14 S. 557; West Electr. 37 S. 447; Pract. Eng. 32 S. 1016/7; El. Rev. N. Y. 47 S. 908.

Methode zur elektrischen Geschwindigkeitsmessung.* El. Rundsch. 22 S. 132/4.

Messung der Winkelgeschwindigkeit bei elektrischen Maschinen.* El. Ans. 22 S. 735.

PERKINS, note on a simple device for finding the slip of an induction motor. El. World 45 S. 1181.

STONE, measuring the slip of induction motors.* El. World 45 S. 1076.

TIAN, mesure du glissement d'un moteur asynchrone.* Eclair. él. 44 S. 321/4.

FERRARIS - Phasen - Indikator der SIEMBNS-SCHUCKERT-WERKE. El. Rundsch. 23 S. 58/9. SUMPNER, the measurement of small differences of phase.* Phil. Mag. 9 S. 155/66.

DOMAR, Russian synchronising device.* Electr. 37 S. 122.

BOLTZMANN, das EXNERsche Elektroskop. Physik. Z. 6 S. 2.

The FLEMING cymometer. Gas Light 82 S. 651/2. GOLLMER, neue Prüfzange für Trockenelemente.* Mechaniker 13 S. 229.

HESS, ein einfacher Prüfapparat für geschlossene Schmelzpatronen.* Schw. Elektrot. Z. 2 S. 168. MOWBRAY, maintenance of meters. Proc. El. Eng. 24 S. 231/4.

PATTERSON, the torque between the two coils of an absolute electrodynamometer.* Physical Rev.

20 S. 300/11.

ROWE, harmonic analyser.* El. World 45 S. 587/9.
SEDDIG, Versuche über den "elektrostatischen Auftrieb".* Physik. Z. 6 S. 414/5.
SPRINGER, electric spark recorder.* El. World

46 S. 16/8.

THÖLDTE, die Bestimmung der galvanischen Polarisation während des Schlusses des Stromes. (Vorrichtungen zur Beobachtung und Messung der Polarisation.) Ann. de Phys. 18 S. 1061/9. Indicateurs de pôles. (Pour distinguer les pôles

d'un appareil générateur ou transformateur d'électricité, par ex. pour le branchement d'une lampe à arc, d'une bobine de RUHMKORFF etc.) Rev.

ind. 36 S. 409.

Polaritätsanzeiger zur Anzeige eines negativen Pols eines elektrischen Stromes. (Besteht aus einer Glasröhre, welche an beiden Enden durch eine Metalikapsel geschlossen wird; die Flüssigkeit, die er enthält, wird sosort rot an dem negativen Pol.)* Krieg. Z. 8 S. 475.

Meßapparat für Glühlampen, System GANS & GOLD-

SCMIDT. El. Ang. 22 S. 113.

Neuere elektrotechnische Meßinstrumente der Firma GANS & GOLDSCHMIDT. Mechaniker 13 S. 14/6. SNYDER and HERZBERG, a new electrical measuring instrument. El. World 46 S. 278/9.

Neue elektrophysikalische Apparate. * El. Randsch.

22 S. 106/7.
Testing clips. * El. World 45 S. 116.
KNOCHE, elnige Messungen luftelektrischer Zerstreuung auf dem Pico de Teyde und in Puerto Orotava (Teneriffa.) Physik. Z. 6 S. 2/4.

CONRAD, Messungen der Elektrizitätszerstreuung auf dem Sonnblick. Physik. Z. 6 S. 406/9. VAN BEMMELEN, Messungen der luftelektrischen

Zerstreuung während der ringförmigen Sonnenfinsternis am 17. 3. 04. Physik. Z. 6 S. 235/6.

- 7) Elektrizitätswerke. Electric works. Usines électriques. Siehe diese.
- 8) Verschiedenes. Sundries. Matières diverses.

Die Elektrotechnik auf der Weltausstellung in St.

Louis. * El. Ans. 22 S. 111/3.

FELDMANN, Mitteilungen aus dem Gebiete der Elektrotechnik. (Auf der Weltausstellung in St. Louis 1904; rotlerende Sechsphasen - Umformer; ölgekühlte Transformatoren; Hochspannungs-Schalttafeln; Kleinmotoren; Ventilationsmotoren; 850 kw. Generator; Induktionsregler zum Betrieb eines Wechselstrommotors mit veränderlicher Umlauszahl der Société ALSACIENNE DE CON-STRUCTIONS MÉCANIQUES.)* Z. V. dt. Ing. 49 S. 424/31 F.

MATTHEWS, an electrical review of the Louisiana purchase exposition of 1904. 8 El. Rev. 56

S 313/7F.

Matériel électrique exposé par la SOCIÉTÉ ALSA-CIENNE DE CONSTRUCTIONS MECANIQUES à l'exposition de Saint Louis. Eclair. él. 42 S. 487/97.

CORSEPIUS, die Elektrotechnik auf der Weltausstellung in Lüttich. (a) Blektrot. Z. 26 S. 939/43. HERZOG, Weltausstellung in Lüttich.

Elektrot. Z. 2 S. 705/6F.

Die Elektrotechnik auf der Lütticher Weltausstellung 1905. * El. Rev. 57 S. 447/9F; El. Ans. 22 S. 831/3F; Electricien 30 S. 337/43F.

BREISIG, Bericht über die Ausstellung des Elektro-

technischen Vereins vom 22. bis 27. 13. 04. (2) 🕾 Elektrot. Z. 26 S. 369/92.

JENTSCH, die Jubiläumsausstellung des Elektro-technischen Vereins in Berlin.* Arck. Post. 1905 S. 377/88F.

KINZBRUNNER, die Elektrizitäts - Ausstellung in London. Z. Elektr. 23 S. 688/91.

V. AMMON, die elektrische Ausstellung in der Olympia zu London. Electrol. Z. 26 S. 1157/61 F; El. Rev. 57 S. 503/4.

The electric tramway and railway exhibition. (Third International Electric Tramway and Railway Exhibition at the Agricultural Hall, London.)*

Electr. 55 S. 470/5 F. Electrical features of the Portland exposition. *

El. World 46 S. 138/9.

SOULIER, les appareils d'allumage et d'éclairage électrique au Salon de l'Automobile. * Ind. él. 14 S. 84/9.

DE COURCY, electrical progress of 1904 on the Continent. ** West. Electr. 36 S. 12/3 F.

NORRIS, electrical progress in United States in 1904. West. Electr. 36 S. 5/8.

SCHREIBER, die Elektrotechnik im Jahre 1904. West. Elektr. 36 S. 9/11, 12/3F; Z. Elektr. 23 S. 35/7; Eng. 99 S. 6/7.

HERZOG, elektromechanische Anwendungen im Berg- und Hüttenwesen. Elektr. B. 3 S. 173'7 F. Exhibition of electrically driven mining machinery.* Electr. 55 S. 778/80.

Electricity in the London hospital. * El. Rev. 57

S. 765/9.

KNOWLTON, electricity in the chemical laboratory. El. Rev. N. Y. 47 S. 54.

NIETHAMMER, Mitteilungen aus der amerikanischen

Starkstromtechnik, (V)* Z. Elektr. 23 S. 75/8 F. GERLAND, Neuerungen in der Elektrotechnik. (Telegraphie und Telephonie; elektrische Beleuchtung; elektrische Erhitzung und Heizung; Sammler und Elemente; Dynamomaschinen; Transformatoren und Gleichrichter; Arbeitsübertragung; Leitungen; Isolatoren, Hilfsapparate und Sicherheitsmaßregeln; Messen und Meßgeräte.) (Jahresbericht.) Chem. Z. 29 S. 329/33. Die Elektrizität im Dienste der Medizin. El. Ass.

22 S. 557/8; West. Electr. 37 S. 443/4.

EDMONDSON, transfusion (electrical)-a study of the theory and physiological experiments and therapeutical application of curative agents through the tissues by static electricity. El. Rev. N. Y. 46 S. 413.

MÜLLER, E. K., Verwendung des magnetischen Wechselfeldes in der Heilkunde.* Schw. Elektrot.

Z. 2 S. 244/5.

WINTERNITZ, Ersatz des elektrischen Vierzellenbades. (Instrumentarium zur Anwendung der Faradisation, der Galvanisation und Verwendung sinusoidaler Ströme)* Aerstl. Polyt. 1905 S. 162/4.

JELLINEK, erste Hilfe bei elektrischen Unglücks-

fällen. D. Wolleng. 37 S. 1065/8.

MACKENZIE, electricity as a home comfort. El.

Eng. L. 36 S. 837/9F.

SNELL, application of electricity to industrial purposes. (Costs and weights; arc lamps.) Eng. . Rev. 12 S. 775/7.

Electricity in the coast defense.* El. Rev. N. Y. 47 S. 155/8.

WUNDER, elektrischer Funken in der Technik. (Licht, Hochfrequenzströme und Wärme.) (V) (A) Z. V. dt. Ing. 49 S. 1008/9.

Brande durch Elektrizität verursacht. (Statistik.)

Fabriks-Fenerwehr 11 S. 47. LODGE, elektrischer Nebelzerstreuungsapparat. (Verfahren zur Erzeugung kontinuierlicher Entladungen von hochgespanntem pulsierenden

Gleichstrom zwecks Reinigung der Atmosphäre von Nebel, Rauch, Staub u. dgl.)* El. Eng. L. 36 S. 797; West. Electr. 37 S. 390/1; Sc. Am. Suppl. 60 S. 24912; El. Rundsch. 22 S. 183/4; Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 327; Page's Weekly 6 S. 113/4.

MICHKINE, état actuel de l'utilisation de l'électricité

atmosphérique. Rev. techn. 26 S. 501/3.
WITT, industrielle Ausbeutung des Stickstoffs der Lust durch Elektrizität. (V) * El. Ans. 22 S. 1273/4.

ANCEL, courants de haute fréquence et téléphonie sans fil. * Mém. S. ing. ctv. 1905, 1 S. 276/90. BRONN, fusion du verre par l'éléctricité et chauffage au moyen de conducteurs divisés. (Kryptol).* Bull. d'enc. 104 S. 914/37.

DUBOIS, asservissement électrique. (Principe du pont de WHEATSTONE, servo-moteur FARCOT appliqué à la commande de la barre.) Ind. él. 14 S. 485/8.

PILSOUDSKY and RAGOZINE, new method of electroculture. (Arrangement of galvanic elements.)*
West. mlectr. 36 S. 226.

RAMAKERS, experiments with direct current at high voltages.* Eng. Chicago 42 S. 184/5
REYVAL, matériel électrique de la SOCIÉTÉ

GRAMME. (Moteur bipolaire type supérieur et un certain nombre de moteurs type léger; moteur à courant continu à vitesse variable systèmes JAVAUX et BARBOU; différentes machinesoutils commandées par les moteurs à courant continu qui font corps avec elles; moteur à courant continu extra léger pour voitures automobiles; des moteurs asynchrones à courants triphasés et à courant alternatif monophasé.) *

Eclair. él. 43 S. 15/21.
POTHB, die Anwendung des Aluminiums in der Elektrotechnik. (Anwendung von Aluminium-Legierungen bei Herstellung von Thermosäulen.)

(a) El. Rundsch. 23 S. 1/3.

RUHMER, le sélénium et son importance en electro-

technique.* Eclair. él. 45 S. 117/20.

CROMPTON, unsolved problems in electrical engineering. (Problems of lightning discharges; by-potheses of the cause of terrestrial magnetism; etheric transmission of power; alloy of aluminium, copper, and manganese, which is nearly as magnetic as a low grade of cast iron; insulating problems.) *Mech. World.* 37 S. 189 F.

Die Entwässerung durch elektrische Kataphorese.* El. Rundsch. 22 S. 295.

Neutralizing static electricity in textile mills.*

Tert. Rec. 29 Nr. 2 S. 162/3.

Wahl der Verbrauchsspannung für elektrische Anlagen. (Lampen). Z. Bayr. Rev. 9 S. 178/80. DETTMAR, die Vorschriften, Normalien und Leitsätze des Verbandes Deutscher Elektrotechniker. Z. V. dt. Ing. 59 S. 1716/20.

JAEGER, Ueberwachung elektrischer Anlagen. Ann. Gew. 56 S. 36/9.

Elemente zur Erzeugung der Elektrizität. Batterles for generating electricity. Piles pour la production de l'électricité.

1. Primărelemente.

2. Sekundārelemente a) Theorie und Allgemeines.
b) Aussuhrungsformen.

5. Thermosaulen.
4. Elemente zur Erzeugung der Elektrizität direkt aus

1. Primarelemente. Primary batteries. Piles primaires.

KRÜGER, die Elektrochemie im Jahre 1904. (Neuerungen im Elementenbau.) Elektrochem. Z. 11 S. 254/8.

Die Fabrikation elektrischer Elemente in der Schweiz. Schw. Elektrot. Z. 2 S. 373/6.

Primary batteries for operating railroad signals.

El. World 46 S 961/2; Railw. Eng. 26 S. 317. FAHRIG, moderne Kleinbeleuchtungs-Batterien. El.

Ans. 22 S. 397/9. CHANOZ, recherches expérimentales sur l'effet des membranes dans les chaînes liquides. Compt. r.

141 S. 184/5, 243/5.

Eine Methode zur schnellen Bestimmung der elektromotorischen Kraft und des inneren Widerstandes eines Elementes. El. Ans. 22 S. 823.

La force électromotrice de l'élément DANIELL à chlorure d'ammonium. Electricien 30 S. 237.

V. STBINWEHR, vorläufige Mitteilung über den Einsluß der Korngröße auf das elektromotorische Verhalten des Merkurosulfats. * Z. Instrum. Kunde 25 S. 205/8.

JAEGER et BIJL, élément de pile-étalon de basse tension. Ind. él. 14 S. 424/6.

PELZER, nasses Element mit Deckelverschluß.

Mechaniker 13 S. 72.
PIBTRUSKY, die JONEsche Kohlebatterie. (Zelle besteht aus nickelplatiertem Eisen oder Stahl. Von der Mitte des Zellendeckels, aber von diesem isoliert, hängt ein poröser, aus Kohle hergestellter Becher herab.) * Dingl. J. 320 S. 404/6.

RAMMELSBERG, Regeneration des Kupferoxyd-

elements. CBl. Akkum. 6 S. 249. LB ROY, régénération de l'anode dans les piles au bioxyde de manganèse. * Bull. Rouen 33 S. 312/7.

SMITH, F. E., Herstellung des Cadmium-Normal-elements. CBl. Akkum. 6 S. 241/2. La pile sinc cuivre KRUPSKI. * Electricien 29

S. 326.

GORDON cells. (The copper oxide is used in flake form, and is shipped in perforated metal cylinders; the zinc is made in circular form, and is held in place by the lugs; high-grade caustic soda is used in powdered form.) World 46 S. 788.

"Challenge" primary cell. (The electrolyte is a 20 % solution of caustic soda; the positive electrode is formed of specially selected, clean copper scale, which is subjected to an oxidising process which transforms every particle into black oxide of copper. The negative electrode is of zinc, which is amalgamated when cast.)'
El. World 45 S. 946/7.

Das französische Blockelement. (Paste aus Kokosnußfaser; Erregerslüssigkeit Chlorammonium; als Elektroden wirken zwei Zinkplatten und eine von pulverisierter Kohle und Mangansuperoxyd umgebene Kohlenplatte.) El. Ans. 22 S. 1025/7.

BIESKE, Herstellung eines praktischen Trockenelementes für Kleinbetrieb. Erfind. 32 S. 243/5. STÖCKIGT, Konstruktion der Trockenelemente.

Meckaniker 13 S. 79/81 F.
Development of the dry battery. West. Electr.

37 S. 315. GOLLMER, neue Prüfzange für Trockenelemente.* Mechaniker 13 S. 229.

WILDERMANN, durch Lichtwirkung erzeugte galvanische Elemente.* Z. physik. Chem. S. 209/23; Proc. Roy. Soc. 74 S. 369/78.

2. Sekundärelemente. Secondary batteries. Plies

a) Theorie and Allgemeines. Theory and generalities. Théorie et généralités.

KRÜGBR, die Elektrochemie im Jahre 1904. (Neuerungen im Elementenbau.) Elektrochem. Z. 11 S. 254/8.

PARR, secondary cells: their deterioration and the causes. * Electr. 56 S. 426 7.

WOODBRIDGE, electric storage battery engineering. (Comparison between the storage battery and the dynamo.)* Cassier's Mag. 29 S. 72/82.

Storage batteries in the electrification of steam railroads. (For the Long Island division of the Pennsylvania Rr. and the New York Central & Hudson River Rt.) Eng. Rec. 52 Nr. 13 Suppl. S. 43/4.

Storage batteries for block signal work. El. Rev.

N. Y. 46 S. 184.

BIRKETT, accumulators with reversible boosters for factory installations. El. Rev. 57 S. 321/2F. BROEKMAN, some points relating to storage batteries and boosters. El. Eng. L. 36 S. 842/5; Electr. 56 S. 441/3.

JACOBI, elektrische und mechanische Kraftsammler und Kraftausgleicher.* El. Ans. 22 S. 589/91 F. KAMMBRER, de l'accumulation, et de la recupération de l'énergie dans l'industrie. Rev. ind. 36 S. 243/6.

SCHINDLER, Akkumulatoren im Fabrikbetrieb. (Batterie zur Stromabgabe während des Still-standes der Lichtmaschine; Batterie zur Stromabgabe während des Dynamobetriebes zwecks Erhöhung der Betriebskraft bezw. zur Ausgleichung von Spannungsschwankungen.)* Techn. Z. 22 S. 268/71.

Installation d'un groupe électrogène avec batterie d'accumulateurs permettant d'obtenir électriquement le démarrage du moteur à explosion.*

Electricien 20 S. 360/2.

Réglage automatique du débit d'une usine génératrice à courant continu par l'emploi de batteries

d'accumulateurs. *Electricien* 30 S. 113/6. ALBRECHT, das Problem des Traktionsakkumulators.* Mot. Wag. 8 S. 540/4.

ANTHONY, installation and maintenance of storage battery for track circuits. * El. Rev. N. Y. 46 S. 931/2; Railr. G. 1905, 1 S. 582/4.

ROSSET, die Aussichten auf einen Fortschritt des Traktions-Akkumulators. (Kapazitāt auf 1 kg Elektroden- und Gesamtgewicht und auf z cdm Gesamtrauminhalt.) CBl. Akkum. 6 S. 179/82 F.

Les accumulateurs légers de traction et particulièrement les éléments alcalins à électrolyte invariable. *Eclair. él.* 43 S. 46/9.

DLLAK, theoretisches Arbeitsdiagramm einer Akkumulatorenbatterie. * Z. phys. chem. U. 18 POLLAK, theoretisches S. 211/3.

ROSSET, Kapazitāt auf das Kilogramm Plattenund Elektroden-Gewicht.* CBl. Akkum 6 S. 273/81. Kapazität-Prüfung von Akkumulatoren-Batterien. *

Z. Bayr. Rev. 9 S. 242.

ROSSET, der Akkumulator "E. I. t" mit allotropem Blei. Die elektrische Pferdekraftstunde in weniger als 20 kg. CBl. Akkum. 6 S. 75/80.

ROSSET, Schnellmethoden zur Bestimmung der Zusammensetzung der Bleiantimon-Legierungen für Akkumulatorengitter. CBl. Akkum. 6 S. 139/42 F.

ROSSET, Widerstand von Blei - Antimon - Legierungen für Akkumulatorengitter. CBl. Akkum. 6 S. 259/62.

SCHOOP et LIAGRE, l'emploi des lessives alcalines (potasse et soude) dans l'accumulateur nickelfer. * Eclair. él. 43 S. 121/5.

SCHOOP, contribution à la théorie de l'accumulateur JUNGNER-EDISON. Eclair. él. 42 S. 201/9.

VICARBY, storage batteries and their electrolyte. (Deleterious effects of nitrogen compounds [especially ammonia] upon the durability, effi-ciency and behaviour of storage batteries.) (V) Electr. 55 S. 950/4; Pract. Eng. 32 S. 592.

Batteries d'accumulateurs et leurs électrolytes. Electricien 30 S. 330/1.

ROSSET, Studie über Holzscheidewände. (Als Ersatz für durchlöchertes Ebonit oder Celluloid; elektrolytischer Widerstand; Diffusion durch die nichtdurchlöcherte Holzscheidewand.) CBl. Akkum. 6 S. 235/8.

Method of charging accumulators for motor cars. (The small dynamo is driven by means of a friction wheel rotated by one of the rear wheels of the car.)* Autocar 14 S. 358/9.

La recharge des petites batteries d'accumulateurs

par le courant alternatif.* Ind. él. 14 S. 544/7.

b) Ausführungsformen; Constructions.

Improvements in storage battery details. El. World 45 S. 60.

SCHRÖDER, über Hochspannungs-Batterien. (Versuche.)* Z. Elektr. 23 S. 601/4.

Der BIJUR-Akkumulator. (Platten bestehen aus einer Anzahl Roste aus reinem Blei mit einem starren Rahmen aus Antimonblei zusammengeschweißt.)* Elektrot. Z. 26 S. 541; El. Ans. 22 S. 533/4; CBl. Akkum. 6 S. 127/8; West. Electr. 36 S. 332; El. Rev. N. Y. 46 S. 705/6; Railr. G. 1905, 1. Suppl. Gen. News S. 135; El. Eng. L. 35 S. 669/70; El. World 45 S. 810/2; Electrochem. Ind. 3 S. 203/4.

HEINEMANN, der "BIJUR"-Akkumulator. (Aus Einzelteilen gesertigte Bleiplatten.)* Elektrochem.

Z. 12 S. 155/8.

DE KERMOND, l'accumulateur BIJUR.* Electricien 30 S. 161/2.

WELLS, der BIJUR-Akkumulator. * Schw. Elektrot. Z. 2 S. 455/6.

Storage-battery plate; the BIJUR "highduty" storage battery. (The active material exists in the form of netlike structures or "grills", set in a rigid supporting frame in such a way that each grill can expand and contract internally without stressing itself or the supporting frame.)* Eng. News 53 S. 461.

KRULL, der EDISON-Akkumulator. Z. ang. Chem.

18 S. 216/7.

PETERS, der EDISON-Sammler im Lichte der bisherigen Veröffentlichungen. (Die wirksamen Massen; die Träger; das Gefäß; Einbau der Platten; Einbau der Zellen in einen Batterie-kasten; Elektrolyt.) CBl. Akkum. 6 S. 1/3 F.

SIEG, Neuerungen auf dem Gebiete transportabler Akkumulatoren, insbesondere alkalische Sammler (JUNGNER EDISON). CBl. Akkum. 6 S. 64/70.

SCHOOP, der Eisen-Nickelakkumulator nach System EDISON.* Elektrot. Z. 26 S. 769/76; Sc. Am. Suppl. 60 S. 25064/7.

SCHOOP, die Perforierung von Metalltaschen im Eisen-Nickel-Akkumulator. CBl. Akkum. 6S. 215/9.

ZEDNER, chemische Zusammensetzung der Nickeloxyd-Elektrode im JUNGNER-EDISON-Akkumulator. (Chemische Darstellung des Nickeloxyds; Glühen von Nickelnitrat, Oxydation von gefälltem Nickelohydroxyd mittels Chlors.) Z. Elektrochem.

11 S. 909/13. Accumulateur électrique EDISON. * Ind. vél. 24

Nr. 303 S. 398/400.

ELBS, Nichtbleiakkumulatoren. (JUNGNER-EDISON-Akkumulator.) (V) Z. Elektrochem. 11 S. 734/5. GRÄFENBERG. Nichtbleiakkumulatoren. (Nickel-Eisenakkumulator; Fabrikationsmethoden; Messungsresultate.) Z. Elektrochem. 11 S. 736/9;

West. Electr. 37 S. 56. Die Vervollkommnung des Bleizink-Akkumulators. Central Z. 26 S. 192/3F.

GRADENWITZ, a novel storage battery. (Electrodes

are made of lead and zinc peroxide.) * Am. Electr. 17 S. 611/2.

DIAMANT, negative Bleischwammplatten. CBI. Akkum. 6 S. 167/9.

ELECTRIC STORAGE CO., accumulatore "N. S." * Elettricista 14 S. 245/6.

GENERAL STORAGE BATTERY CO., new storage battery.* Street R. 25 S. 790/1.

GERARD & FIEDLER storage cell.* S. 755.

HAGEN, aus Metalloxyden oder Oxydhydraten mit einem Zusatz von Graphit in Form von kleinen Körnern oder Schuppen bestehende wirksame Masse für elektrische Sammler mit unveränderlichem Elektrolyten. CBl. Akkum. 6 S. 70/1.

JEANTAUD, neue Akkumulatorenbatterie. (Anstatt der Paste aus gewöhnlichem Bleioxyd, allotropisches Bleioxyd.) Elektrochem. Z. 12 S. 40.

DE KERMOND, nouveau système de réducteur pour batteries d'accumulateurs. Electricien 30 S. 107/9. PAUSERT, SCHMITT accumulators. (A mixture of pulverised oxides of lead, sulphuric acid and glycerine is formed, which is distributed in layers about ten millimetres thick over discs of sheet iron.) El. Rev. N. Y. 46 S. 947; CBl. Akkum, 6 S. 162/3.

PRITCHETTS & GOLD new "Climax" positive

plate.* Electr. 55 S. 1027/9.

SEMMLER & AHNERT, elektrische Akkumulatoren. (Die von einem Bleileiter durchzogene aktive Masse ist von jalousieartig durchbrochenen Hüllen umgeben.)* Schw. Electrot. Z. 2 S. 646/7. The new MORRISON storage battery.* West. Electr.

36 S. 291. UNIVERSAL ELECTRIC STORAGE BATTERY Co., the MORRISON storage battery.* El. World 45

S. 855/6. The D'ARSONVAL-FULMEN storage battery. El. World 46 S. 112/3.

L'accumulateur "new solid". (Accumulateur au plomb.)* Electricien 29 S. 193/7.

Accumulateurs au sulfhydrate d'ammoniaque système

FREDET.* Electricien 30 S. 229/31. Les accumulateurs TRIBELHORN.* Electricien 29

S. 289/92. STRONG, the storage battery. * Eng. Chicago 42

S. 118/9. FAY, the ignition storage battery. * Horseless

Age 15 S. 479/80F. Reliance ignition accumulators. (The plates are

suspended in celluloid jars and properly spaced apart without the use of separators.) Sc. Am. 92 S. 70.

PLANTÉ- oder FAURE-Elektroden. * CBl. Akkum. 6 S. 89/94.

GARDINER, a new trough section bar-grid for storage batteries. * El. Rev. N. Y. 47 S. 917. SCHOOP, die Herstellung von Gefäßen für alkalische Akkumulatoren. CBl. Akkum. 6 S. 33/7.

3) Thermosäulen. Thermo - electric batteries. Piles thermo-électriques.

PALME, Zusammenhang von Temperatur und Spannung bei Thermoelementen. Z. Beleucht. 11 S. 344/5; Z. Elektr. 23 S. 413/4.

WBIDERT, Einfluß der Belichtung auf die thermo-elektrische Kraft des Selens. (Form und Art der Herstellung der Selenthermoelemente.) Ann.

d. Phys. 18 S. 811/49.
BRANDES, über ein Vakuum-Thermoelement.

Physik. Z. 6 S. 503/5.

SCHAEFER, Vakuumthermoelement für HERTZsche Versuche. * Z. Instrum. Kunde 25 S. 133/5. GUARINI, a novel thermo-electric-battery. Sc. Am. Suppl. 59 S. 24528.

Repertorium 1905.

POTHE, die Anwendung des Aluminiums in der Elektrotechnik. (Anwendung von Alluminium-Legierungen bei Herstellung von Thermosäulen.)

(a) * Bl. Rundsch. 23 S. 1/3. ELEKTROTECHNISCHE WERKE G. M. B. H. DARMSTADT, Thermotor. (Wärme in Elektrizität umzusetzen.)* Z. Heis. 9 S. 182/3; Uhlands T. R. 1905, 3 S. 20.

4. Elemente zur Erzeugung der Elektrizität direkt aus Kohle. Batteries for generating electricity directly from carbon. Piles à trans-formor directement l'énergie chimique du carbone en électricité.

HABER und MOSER, das Generatorgas und das Kohlenelement. Z. Elektrochem. 11 S. 593/609. POTHE, elektrische Energie direkt aus Brennstoffen. (Nach OSTWALD mit Hilfe des VOLTAschen Elements; Zellen von JONE und REID; TISSIERs Therm oelement.) Uhlands T. R. 1905, 3 S. 18/9.

Elfenbein. Ivory. Ivolre. KÖHLER, Elfenbein. (Gewinnung und Verarbeitung.)

Z. Bürsten. 25 S. 63/5 F. Email, Emaillieren. Enamei, enamelling. émalilure,

SCHLEMMER, zur Entwicklung der Emaillierung auf Gußeisen. Stahl 25 S. 548/9.

HERMANN, Verfahren, Sterling-Silber zu emaillieren. (Der Gegenstand wird zunächst auf Rotglut erhitzt, um die Oberssäche zu oxydieren, und dann in heiße Schwefelsäure gebracht, wodurch man eine reine, etwas rauhe Oberfläche erhält, an welcher die Emaille fest anhaftet.) Metallurgie 2 S. 586.

Entfernungsmesser. Rangefinders. Télémètres. Vgl. Geschützwesen, Instrumente 6, Messen und Zählen, Vermessungswesen 3.

STAVENHAGEN, Entfernungsmesser und Fernrohre in militärischer Hinsicht.* Prom. 17 S. 177/82 F. BUTENSCHÖN, Mikrometersernrohr-Entsernungs-messer. * Z. Instrum. Kunds 25 S. 14/6.

Distanzmesser nach dem Koinzidenzprinzip von BARR & STROUD. * Mech. Z. 1905 S. 214/5. Principio su cui è fondato il telemetro ERLE ed istruzione pel suo uso. * Riv. ari. 1905, 2 S. 413/4.

AGOSTINI, sull'approssimazione del telemetro ERLB.* Riv. art. 1905, 3 S. 149/60.

V. BROCKDORFF, Entfernungsmesser mit Raster-

platte. * Krieg. Z. 8 S. 331/3.

JOHNEN, elektrisches Telemeter. *

Masch. 8 S. 327/9. Z. Elt. u.

BETHLEHEM STEEL CO. in South Bethlehem (Pens.), Entfernungsmesser und Richtvorrichtung

für Geschütze.* Krieg. Z. 8 S. 438/43. CUREY, télémètre de côte. (A grande base horizontale système De La LAUNITZ.). Rev. d'art.

67, 1 S. 5/43.

NATH, Entfernungsmesser für die Infanterie. (Beruht darauf, daß eine fest mit dem Gehäuse verbundene Visierlinie auf das Ziel eingestellt und dann die unabhängig von dieser sich be-wegende Visierlinie auf denselben Punkt ge-richtet wird.)* Krieg. Z. 8 S. 35/8.

WARNER & SWASEY CO., der SWASEYsche Depressionsentfernungsmesser (Typ. "A"). Z. Instrum. Kunde 25 S. 345/7.

Entwässerung und Bewässerung. Drainage and Irrigation. Dessèchements et irrigations. Vgl. Ab-wässer, Kanalisation, Wasserversorgung.

MURPHY, E. C., method of computing flood discharge and cross-section area of streams. (Relation between area of drainage basin and maximum rate of flood flow from it per unit of areas.)* Eng. News 53 S. 355/6.

WAHL und NILSON, Säurebildung durch Bakterien und die Funktionen der Peptase während des Keimens und Maischens. CBI. Agrik. Chem. 34 S. 108/200.

ISSAJEW, die Malzoxydase. Z. physiol. Chem. 45

S. 331/50.

BUCHNER und GAUNT, neue Versuche über die Oxydase der Essigbakterien. Wschr. Brauerei 22 S. 700/10.

ROTHENBACH und EBERLEIN, Enzymgärung der Essigpilze. Essigind 9 S. 233/4.

STOKLASA, die anaerobe Atmung der Tierorgane und die Isolierung eines gärungserregenden Enzyms aus Tiergeweben. Z. Spiritusind. 28 S. 3.

HARDEN, Zymase und alkoholische Gärung. (V) Wschr. Brauerei 22 S. 712/5.

NEUMANN-WENDER, die reduzierenden Enzyme und ihre Beziehungen zur alkoholischen Gärung. Z. Bierbr. 33 S. 91/4.

BUCHNER und ANTONI, existiert ein Coenzym für die Zymase? Z. physiol. Chem. 76 S. 136/54.

ZELLNER, zur Chemie des Fliegenpilzes (Amanita muscaria L). (Pilzfette; Anreicherung des fettspaltenden Stoffes.)* Mon. Chem. 26 S. 727/47. BRAUN, Antikörper gegen die fettspaltende Wir-

kung der Samen von Abrus precatorius. Chem.

Z. 29 S. 34.

DUNLAP and SEYMOUR, the hydrolytic enzymelipase, J. Am. Chem. Soc. 27 S. 935/46.
BERTARELLI, Antilipase. CBl. Baki. I, 40 S. 231/7.

BOURQUELOT et HÉRISSEY, sur l'origine et la composition de l'essence de racine de benoîte; glucoside et enzyme nouveaux. Compt. r. 140 Š. 870/2.

GUIGNARD, quelques faits relatifs à l'histoire de l'émulsine; existence générale de ce serment chez les orchidées. Compt. r. 141 S. 637/44.

SACHS, Nuclease. Z. physiol. Chem. 76 S. 337/53. JONES und WINTERNITZ, Adenase. Z. physiol. Chem. 44 S. 1/10.

SCHITTENHELM, das uricolytische Ferment. Z. physiol. Chem. 45 S. 161/5.
SENTER, das Wasserstoffsuperoxyd zersetzende

Enzym des Blutes. Z. physik. Chem. 51 S. 673/705.

DE REY-PAILHADE, l'hydrogène philothionique. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 850/4.

JONES, cytolytic enzyme produced by Bacillus carotovorus and certain other soft rot bacteria. CBl. Bakt. 2, 14 S. 257/72.

Erdarbeiten. Earth-working. Travaux de terrasse-ment. Vgl. Brücken 2, Eisenbahnwesen I 2, Hochbau 5b.

CROCKETT, new form of procedure for earthwork computations, and a slide rule therefor. * Eng. News 54 S. 654/6.

BOARDMAN, concerning retaining walls and earth (Experiments of BAKER of the Unipressures. versity of Nebraska; failures.)* Eng. News 54 S. 166/9.

Balancing cut and fill on cross-sections of irrigation

canals.* Eng. News 54 S. 150.

Handling of material for filling Grant Park, Chicago* Eng. News 54 S. 196/7.

Inlet Swamp Drainage District in Illinois. (Caving barks; construction of the smaller ditches by dipper dredges on barges; JACOBS steel excavator.) (V) (A) Eng. News 53 S. 89/90.

HAUER, methods and cost of blasting and handling boulders. (Steam shovels; derricks; cableways; sleds or lizards; wagons; heating of boulders, to facilitate their breaking; mud capping; blocking; placing charge under boulder; trimming rock slopes.) Eng. News 53 S. 3/7.
ROUSSELET, appareils pour construction de jetées.*

Rev. ind. 36 S. 495.

WETZIG, selbsttätiger Erdausbreiter. (Erdausbreiter sind flügelartige Ausleger an Plattformwagen.) *

Z. Eisenb. Verw. 45 S. 1225/7.
UNITED STATES PORTABLE CRIBBING CO, sectional cribbing for trenches. (Consists of horizontal courses of lagging and braces sus-(Consists of pended from scantlings at the top of the trench.)* Eng. Rec. 52 Nr. 9. Suppl. S. 44.

Marsh gas. Gas Inflammable des marais.

VOGEL, Vorkommen und Verwendung von natürlichem Gas in Europa. Gasmot. 4 S. 157/9.

v. Pázár, Naturgas in Ungarn. (V) Bohrtechn. 12. Nr. 21 S. 3/5.

MANN, natural gas in Western Australia. Chemical Ind. 24 S. 1283/4. V. WINKLER, die bei der esthländischen Küste be-

legene Gasquelle auf Kokskär. Chem. Z. 29 S. 669/70.

Pumping plant for natural gas. (At Hundred, W.

Va.) J. Gas L. 89 S. 102/3.

FRIC, über einen interessanten Fall von Grubengasverwertung. (Eleonora-Schacht in Dombrau; Heizen von Dampskesseln.) Z. O. Bergw. 53 S. 467/70.

Erdel. Petroleum. Pétrole. Vgl. Asphalt, Erdgas, Erdwachs, Schmiermittel.

1. Allgemeines.
2. Vorkommen und Gewinnung.
3. Reinigung und Verarbeitung.
4. Rigenschaften, Prüfung.

1. Aligemeines. Generalities. Généralités.

BERTELS, die Entstehung der Erdöllager. (V) Tiefoohrw. 3 S. 103/4.

DEECKE, Verbreitung und Entstehung des Erdöls und Asphalts. (V) Chem. Techn. Z. 23 Nr. 3 S. 8. COSTE, the volcanic origin of oil. (A discussion of the paper of HII.L, Vol. 33 S. 363.) Trans.

min. eng. 35 S. 288/97.

MARCUSSON, zur Frage der Entstehung des Erdöls.

Braunk. 3 S. 672/3; Chem. Rev. 12 S. 1/4.

MONKE und BEYSCHLAG, Vorkommen des Erdöls. (Erklärungsversuche.) Chem. Techn. Z. 23 Nr. 10 S. 4/5 F.

POTONIE, Entstehung der Steinkohle und verwandter Bildungen einschließlich des Petroleums. Tiefbohrw. 3 S. 95F. RAKUSIN, Synthese der Naphta und deren Ur-

sprung. Chem. Z. 29 S. 155/6.

STAHL, Entstehung des Erdöles und der Stein-kohlen. Chem. Z. 29 S. 665/7.

URSINUS, über die Durchlässigkeit der Oelsandschichten. (V) (A) *Tiefbokrw.* 3 S. 85/6.
KISSLING, die Erdölindustrie im Jahre 1904. *Chem.*

Z. 29 S. 405/8. KLAUDY, die Mineralöle und verwandten Produkte

im II. Quartal 1904. (Wissenschaftliche Forschungen; Vorkommen und Gewinnung; Fortschritte in der Verarbeitung der Rohstoffe; praktische Verwendung von Mineralölprodukten; Nomenklatur und Literatur.) Oel- u. Fett-Z. 2 S.83/4F; Chem. Zeitschrift 4 S. 324/8F.

SINGER, Fortschritte der Mineralölanalyse und Mineralöl-Industrie im Jahre 1904. Oest. Chem.

Z. 8 S. 345/8F.

SINGER, Neuerungen auf dem Gebiete der Mineralöl-Analyse und Mineralöl-Industrie im Jahre 1904. Chem. Rev. 12 S. 49/52F.

ULZER und PASTROVICH, Fortschritte auf dem Gebiete der Fette und Naphtaprodukte in den Jahren 1903 und 1904. Chem. Z. 29 S. 652/7. MICHBLS, die deutsche Erdölindustrie. Glückauf 41 S. 421/31F.

PLOCK, die Erdöl-Industrie Deutschlands. (Vorkommen; Entstehung; Produktion; Heizvorrichtungen und Feuerungen.) (V) (a) Ann. Gew. 57 S. 48/55.

HAPKE, die Erdölindustrie in der Lüneburger

Heide. Chem. Z. 29 S. 466/8.

Von der deutschen Erdöl-Industrie. Prom. 17 S. 140/2. THIBSS, die Erdölindustrie und die Erdöliagerstätten Rußlands. J. Gasbel. 48 S. 707/9; Z. Beleucht, 11 S. 43/4; Chem. Techn. Z. 23 Nr. 8 S. 3,6.

OLIPHANT, die Petroleum- und Naturgas-Industrie der Vereinigten Staaten. Chem. Techn. Z. 23 Nr. 18 S. 3/4F; Tiefbohrw. 3 S. 136/7F.

GULISCHAMBAROFF, das Petroleum und seine Derivate in der Industrie und im Welthandel. Chem. Techn. Z. 23 Nr. 19 S. 3/4.

PROESSDORF, woraus erklärt sich das Vorurteil des deutschen Publikums für das amerikanische Petroleum der Standard Oil Company? Chem. Techn. Z. 23 Nr. 20 S. 5/7 F.

2. Vorkommen und Gewinnung. Occurence and extraction. Gîtes et extraction.

CAVALIER et NICKLES, la découverte de la houille en Meurthe-et-Moselle. Rev. mat. col. 9 S. 122/3. Erdőlvorkommen in bayrischen Flysch. Techn. Z. 23 Nr. 23 S. 6/7.

ANGERMANN, das Naphtavorkommen von Boryslaw in seinen Besiehungen zum geologisch-tektonischen Bau des Gebietes. @ Tiefbohrw. 3 S. 174/8F.

HÖFER, das Erdölvorkommen auf der Insel Zante (Zakynthos). Z. O. Bergw. 53 S. 338/40. MILLER, the Texas oil fields. (V) Gas Light

83 S. 84/91F.

VICAIRE, gisements pétrolifères des Etats-Unis. Bull. ind. min. 4, 4 S. 681/849.

WILLBY, the latest American petroleum discoveries.* Cassier's Mag. 28 S. 370/80.

Petroleum and coal fields of the Pacific coast of Alaska. Sc. Am. Suppl. 59 S. 24638 9.

Petroleumfunde in Alberta (Canada.) Chem. Techn.

Z. 23 Nr. 13 S. 8/9.

HÖFER, das Erdől auf den malaiischen Inseln.

Chem. Techn. Z. 23 Nr. 6 S. 3/4F.; Z. O. Bergw. 53 S. 15/17.

Le pétrole dans l'Inde et ses dépendances. Ann. d. mines de Belgique 10 S. 145/50.

Le pétrole et l'asphalte dans les Indes occidentales britanniques Trinité et Barbade. Ann. d. mines de Belgique 10 S. 971/80.

KABMMBRER, die Erdölgewinnung bei Wietze (Prov. Hannover.)* Z. V. dt. Ing. 49 S. 1555/61.

ARON, l'exploitation du pétrole en Roumanie.* Ann. d. mines 10, 7 S. 380/464.

BOYER, le pétrole en Roumanie. * Nat. 33, 1 S. 156/7.

FAUCK, Gewinnung des Erdöles mit verschiedenen Bohrmethoden. (V. m. B.) Bohrtechn, 12 Nr. 19 S. 6/7; Tiefbokrw. 3 S. 144/5.

HBYNBMANN, Vorteile des elektrischen Betriebes von Petroleum-Bohrungen. Bohrtechn. 12 Nr. 13 S. 4/5.

CHAMBERS, die Spülbohr-Frage. Bohrtechn. 12 Nr. 12 S. 4/6F.

DZIUK, Verwässerung der Oellager durch Spülbohrungen. * Bohrteckn. 12 Nr. 9 S. 5/7.

DZIUK, Spül- oder Trockenbohrung in Wietze-Steinförde. Bohrtechn. 12 Nr. 3 S. 3/7.

FAUCK, Spülbobrung bei der Erdölgewinnung. Chem. Techn. Z. 23 Nr. 4 S. 3/5.

HOISESCO, Spülbohrung. FAUCK, Erwiderung. Bohrtechn. 12 Nr. 5 S. 8/9.

JANIK, das Wesen der Spulbohrung und das Verwässern des Oelterrains. Bohrtechn. 12 Nr. 5 S. 7. STRIN, Wasserspülung beim Bohren nach Petroleum. Bohrtechn. 12 Nr. 7 S. 3/4 F.

Wasserspülung bei Petroleumbohrungen. Bohrtechn.

12 Nr. 1 S. 3/5. Absperrköpfe für Petroleumschächte. (Zwecks Erd-

gasgewinnung. Oesterr. Pat. 5366/1901.)* Bohrtechn. 12 Nr. 18 S. 3/4.

Reinigung und Verarbeitung. Rectification and working. Raffinage et traitsment.

ZALOZIECKI, Technologie des Erdöls. (Verwertung der Abfallprodukte; Verkoken des Erdöls und trockene Destillation der Abfalllaugen; Desinfektionsmittel aus der russischen Naphta.) Oel- u. Fett-Z. 2 S. 12/3F.

Verarbeitung der paraffinhaltigen Koch-Mineralöle.

Bohrlechn. 12 Nr. 16 S. 9/10.

REALE, transformation des hydrocarbures de pétrole en acides gras pour la fabrication de savon. (En présence de spermacéti ou de substances similaires par la chaux potassée.) Corps gras 31 S. 306/7.

KUESS, Festmachen von Petroleum. (Verschiedene

Zusätze.) Chem. Rev. 12 S. 142/3. Erstarrung des Petroleums, Chem. techn. Z. 23

Nr. 17 S. 10.

KUPZIS, Naphtalan. (Mittels Seife hergestelltes
Produkt aus der Naphta von Jelisawetpol.) Chem. Rev. 12 S. 195/6.

PETRIE, the mineral oil from the torbanite of New South Wales. (Treatment; properties) Chemical

Ind. 24 S. 996/1002.

HAAS, Herstellung ichthyolartiger Verbindungen aus württembergischem Liasschieser.

Centralh. 46 S. 490. EDELBANO, Verwendung der nitrierten Petroleum-Derivate. (Fabrikation von Lacken und Firnissen, von Sicherheitszündstoffen; Fabrikation einer Zelluloldmasse, eines Gutta-Percha-Surrogats, wohlriechender brauner und schwarzer Stoffe, von Farbstoffen durch Behandlung mit konzentrierter Kali- und Natroniauge.) (V) Chem. Techn. Z.

23 Nr. 24 S. 3/4.
WILKE & CO., Entwässern von Kohlenwasserstoffen, insbesondere Erdölen. D. R. P. 159028.* Chem. Techn. Z. 23 Nr. 9 S. 3/4.

4. Eigenschaften, Prüfung. Qualities, examination. Qualités, examination.

ADAM, ether de pétrole; huile de vaseline; vaseline. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 274/83; J. pharm. 6, 21 S. 241/52; Pharm. Centralh. 46 S. 740/1. MABERY, composition of petroleum. (The hydro-

carbons; separation of solid paraffin hydrocarbons from petroleum without distillation; commercial paraffin, vaseline, cosmoline, and similar products.) Chem. J. 33 S. 251/92.
GAWALOWSKI, Vaseline. (Untersuchung.) Chem.

Techn. Z. 23, Nr. 5 S. 5/7.

WISCHIN, die zyklischen Polymethylene des Erd-öles. Chem. Z. 29 S. 1126/7.

LISHMAN, über Sicherheitslampenöle. Erfind. 32 S. 415/6.

COATES and BEST, the hydrocarbons in Louisiana petroleum. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1317/21. MITCHELL, Kansas oil. (Analysis.) (V) Gas Light

83 S. 84/6. RAGOSINE, ein neues Rohöl aus Turkestan. (Analysenresultate.) Chem. Rev. 12 S. 182/5

GOUKHMAN, einheitliche Untersuchungs-Methoden für Petroleum und Petroleumderivate. (V) Oest Chem. Z. 8 S. 373/4.

UTZ, Beiträge zur Petroleum-Untersuchung. (Unterscheidungsmittel für die einzelnen Petroleumsorten.) Chem. Rev. 12 S. 293/6.

WEGER, die Handelspetrole. (Untersuchungen.) Chem. Ind. 28 S. 24/9.

WIELEZYŃSKI, Bestimmung der Verunreinigungen im Boryslawer Rohol. Chem. Z. 29 S. 77.

Prüfung des Petroleums auf Fremdkörper. Chem. Techn. Z. 23, Nr. 6 S. 7/8.

GRAEFE, Anwendung der Jodzahl auf Mineralöle. Chem. Rev. 12 S. 270/2F.

MARCUSSON, Nachweis von geblasenen fetten Oelen in Mischungen mit Mineralöl. Chem. Rev. 12 S. 290/3.

MAJSTOROVIĆ, Bestimmung der Petroleumverluste in geschlossenen Reservoiren vermittels des Entflammungspunktes. Chem. Z. 29 S. 309.

HERBIG, Bestimmung des Flammpunktes der Mineralole. Chem. Rev. 12 S. 26/30.

GOETZL, Schweselbestimmung in slüssigem Brennstoff und in Petroleum. Z. ang. Chem. 18 S. 1528/31.

GARRETT and LOMAX, determination of sulphur in petroleum and bituminous minerals. Chemical

Ind. 24 S. 1212/3.

NETTEL, neue Viskositätsbestimmung für helle Mineralöle.* Chem. Z. 29 S. 385/6.

KISSLING, Erwärmung von Mineralölen beim Schütteln mit konzentrierter Schwefelsäure. * Chem. Z. 29 S. 1086/7.

PROESSDORF, physikalisch-photometrische Unter-suchungen der in Deutschland gegenwärtig hauptsächlich gehandelten gewöhnlichen Leuchtpetroleumarten auf den gegenwärtig in Deutschland gebräuchlichsten Petroleum-Brennern. Chem.

Techn. Z. 23 Nr. 5 S. 4/5.

RAKUSIN, Verhältnis des pennsylvanischen Petroleums und seiner Produkte zum polarisierten Licht. Chem. Rev. 12 S. 164/5; Chem. Z. 29 S. 360.

RAKUSIN, optisches Verhalten der Erdöle. Chem. Techn. Z. 23 Nr. 17 S. 8.

Erdwachs. Ozokerite. Ozocérite.

FADER, Asphalt und Ozokerit. (Untersuchung.) Chem. Rev. 12 S. 106.

WIELEZYŃSKI, das Boryslawer Röhrenwachs. Chem. Z. 29 S. 364; Pharm. (Kindybal.) Centralh. 46 S. 819.

Essig. Vinegar. Vinaigre. Vgl. Säuren, organische 1. DEUTSCH, automatische Essigfabrikeinrichtung. * Essigind. 9 S. 249/51.

ROTHENBACH, die Vorgänge in den Schnellessigbildnern. (V) Essigind. 9 S. 217/20.
Verwendung von Wein beim Orleansversahren.

Essigind. 9 S. 405/6.

FRINGS' Radialspritzarm. (Beurteilung.) Essigind. 9 S. 12/3 F.

EBERLEIN, Drehkreuzversuche. FRINGS' Erwiderung gegen EBERLEIN. Essigind. 9 S. 28/9, 42/3. STRUBE, automatisches Aufgußsystem "STRUBE-HENNEBERG" für Essigfabriken. Essigind. 9 S. 50/1.

WILKE, das neue automatische Aufgußsystem in der Versuchsessigfabrik.* Essigind. 9 S. 73/6. HENNEBERG, Reinkultur in der Essigfabrik. CE

Bakt. 2, 14 S. 681; Essigind. 9 S. 161/2.

FUHRMANN, morphologisch - biologische Untersuchungen über ein neues Essigsäure bildendes Bakterium. (Acetobacter plicatum) Essigind. 9 S. 385/6.

HENNEBERG, bakteriologische Untersuchungen in der Schnellessigfabrik, sowie Anreicherungs- und Säuerungsversuche mit Schnellessigbakterien. Essigind. 9 S. 393/5F.

HENNEBERG, die im lagernden Essig lebenden Organismen und die bei der Pasteurisierung des Essigs anzuwendenden Temperaturen. Essigind. 9 S. 369/72.

SCHWARTZLIN, tabellarische Uebersicht zur Unterscheidung der Essigbakterien-Arten. Essigind.

9 S. 20/2 F.

KUCKHOFF, das Lagern von Essig. (Ein Alkoholzusatz ist zu verwerfen.) Essigind. 9 S. 2/3. ROTHENBACH, das Lagern von Essig. (Die bei

dem Lagern auftretenden Erscheinungen.) Essigind. 9 S. 105/6.

BAUER, neues über die Fabrikation von essigsaurem Natrium aus Holzessig. Chem. Z. 29 S. 181/2.

FRESENIUS, Beurteilung des Weinessigs. Z. Genuß. 10 S. 121/9.

FROEHNER, Analyse des Weinessigs. Essigind. 9 S. 106/7; Z. Genuß. 9 S. 361/3.

JONSCHER, Beurteilung von Weinessig und dessen Abkommlingen. (V. m. B.) Z. öfftl. Chem. 11 S. 467/76.

Beurteilung von Weinessig. Essigind. 9 S. 297/8 F. KÖPCKE, PAULA, Prüfung der Weinessige. Pharm. Centralh. 46 S. 84.

HOFMAN, Honigessig. Apoth. Z. 20 S. 726/7.

EBERLEIN, Versuche einer Trennung von Aldehyd, Aceton und Essigsäure durch fraktionierte Destillation. Essigind. 9 S. 41/2F.

PASTUREAU, présence d'acétylméthylcarbinol dans certains vinaigres commerciaux. J. pharm. 6, 21 S. 593/5.

ULLRICH, Gehaltsbestimmung des essigsauren Natriums. Chem. Z. 29 S. 1207.

Ester, Siehe Aether.

Explosionen. Explosions. Vgl. Acetylen, Bergbau 5. Sprengstoffe.

1. Dampfkessel-, Dampffässer- u. dgl. Explosionen. Boiler-, steam chest- etc. -explosions. Ex-plosions de chaudières, récipients de vapeur etc. Vgl. Dampíkessel 12, Dampífásser.

Dampskesselexplosionen im Deutschen Reiche im Jahre 1903. Wschr. Baud. 11 S. 58/9.

Die Dampskesselexplosionen im Deutschen Reich während des Jahres 1904. * Z. Bayr. Rev. 9 S. 197/9F; Stahl 25 S. 1093/5.

Die Dampskesselexplosionen während des Jahres 1904. * Chem. Z. 29 S. 956/8; Krast. 22 1904. * S. 743/6F.

Bulletin des accidents d'appareils à vapeur survenus pendant l'année 1903. (Résumé résultant de l'étude des dossiers administratifs.) Ann. ponis et ch. 1905, 2 S. 249/61.

Schäden an Dampfkesseln und Maschinen, (Mitteilung des Dampfkessel-Ueberwachungsvereins der Zechen im Oberbergamtsbezirk Dortmund.)* *Glūckauf* 41 S. 368/70.

Die Dampfkessel-Explosion in Aschersleben. Z. Dampfk. 28 S. 123.

Dampskesselexplosion in Wilmsdorf. Z. Dampsk. 28 S. 467/70.

HAAGE, Dampfkessel-Explosion in einer sächsischen Zellulosefabrik. (Geringer Wasserinhalt.)* Z. Bayr. Rev. 9 S. 13/4.

Unfall an einem Zweiflammrohrkessel. (Mit GAL-LOWAYrohren von JAHR; Wassermangel.)* Gieß. Z. 2 S. 317/9.

Boiler explosions. (Abstracts of recent Board of Trade reports. Railures of a steam pipe, due to bad fitting, water hammer, flaw.)* Pract. Eng.

31 S. 5/6 F; 32 S. 920/1 F.
Boiler explosion. (A dangerous firebox.) Page's Weekly 7 S. 129.

Boiler explosion. Page's Weekly 7 S. 581. Gasexplosionen in den Feuerzügen. (Walzenkessel mit Siederohren zum Betrieb einer Mälzerei.) * Z. Bayr. Rev. 9 S. 7; Z. Spiritusind. 28 S. 143.

WALTHER - MEUNIER, accidents de chaudières. (Fragments de bois, coincés entre le bord extérierur des cuvettes et la face intérieure de la virole de tôle, faisant obstacle à la circulation de l'eau)* Rev. ind. 36 S. 286.

Kesselexplosion. (In Brockton, Mass. Längsriß in dem durch die Ueberlappung des zweiten Bleches verdeckten Blechteil) Z. Bayr. Rev. 9 S. 85/6; Eng. Rec. 51 Nr. 13 Suppl. S. 61; Z. Dampfk. 28 S. 436/40F; Eng. Chicago 42 S. 261.

AYARS, boiler explosion in the New York subway extension power plant. Eng. Chicago 42 S. 491/2. FOWLER, boiler explosion on the New York Central. (Overheating of the crown-sheet.)* Railr.

G. 1905, 1 S. 140/3. Explosion in der St. Louis Traction Co. (Fehler

eines Rohres.)* Gieß. Z. 2 S. 76/82. Boiler explosion at Cardiff. * Page's Weekly 7

S. 371/2. A locomotive boiler explosion. (Near Utica;

caused by low water.)* Eng. News 53 S. 202. The St. Lazare boiler explosion.* Eng. 99 S. 386,8; Gén. civ. 47 S. 394/6 u. 403/7.

FRÉMONT, Explosion eines Lokomotivkessels am Bahnhofe St. Lazare in Paris.* Bull. d'enc. 104 S. 353/66; Z. Damp/k. 28 S. 337/41.

Lokomotivkessel-Explosion im Bahnhofe St. Lazare. (Bericht von PÉRISSE, Entgegnung von FRÉMONT.)* 2. Bayr. Rev. 9 S. 93/5.

DUBOIS, explosion d'une chaudière de locomotive aux abords de la gare Saint-Lazare. * Bull. d'enc. 104 S. 869/913.

Explosion eines feuerlosen Lokomotivkessels. Bayr. Rev. 9 S. 171.

Naval Board of Inquiry report on "Bennington" boiler explosion. (Closing the valve between the boiler and the steam-gauge; higher steam pressure than ordered.) Eng. News 54 S. 210; Eng. Rec. 52 S. 224.

Die Dampsfaß Explosionen in Preußen 1904. Ratgeber, G. T. 5 S. 214/5.

Dampsfaß Explosionen im Jahre 1904. * Kraft 22

S. 907/8; Z. Damp/k. 28 S. 407/8.
Explosion eines Dampsfasses. (Abrostung des untersten Biechrings.) Ratgeber, G. T. 4 S. 379/80; Z. Damp/k. 28 S. 1/2.

Dampsfaßexplosion in Neustaßfurt. Z. Dampfk. 28 S. 159/60.

Vorschläge zur Verhütung der Explosionsgesahr beim Betrieb von Trockenzylindern, Dampsfässern etc. (Empfehlung von Schmiedeisen; Lufthähne oder Schieberventile; Vermeidung der plötzlichen Einführung von heißem Dampf.) Z. Gew. Hyg. 11 S. 513/5F.

Explosion eines Trockenapparates. (Infolge der Oeffnung des Dampfeinlaßventils, des Verschlusses des Dampfaustritts und des Wasserablausventils.)*

Z. Gew. Hyg. 11 S. 673/5.

RUBRICIUS, Explosionen gußeiserner, unter Dampfdruck stehender Gefäße der Papierindustrie. (Explosion eines der beiden zylindrischen, gußeisernen Holzkocher, die sich in einer Holz-pappenfabrik zu Komotau ereignete, desgl. in der Papierfabrik der Brüder Mahler in Rennersdorf, Nieder-Oesterreich.) Papierfabr. 1905 S. 317,9.

. TEJESSY, Explosion eines Trockenzylinders in der Papierfabrik von BRÜDER MAHLER in Rennersdorf, Nieder-Oesterreich.* Papier-Z. 30, 1 S. 344; Z. Bayr. Rev. 9 S. 33/5.

BEUKER, gußeiserne Trockenzylinder. (Gründe für

die Anwendung des Gußeisens.) Papierfabr. 1905 S. 678/80.

- 2. Staubexplosionen. Dust explosions. Explosions de poussières. Fehit.
- 3. Sonstige Explosionen. Other explosions. Explosions diverses.

Acetylenexplosionen. Z. Wohlfahrt. 12 S. 124. Benzinexplosion in Coin a. Rh. Arch. Feuer. 22 S. 146/7.

Bine Benzinexplosion. (In einer Dekatieranlage.)

Z. Bayr. Rev. 9 S. 140.

PETAVEL, the pressure of explosions. (Experiments on solid and gaseous explosives.)* Proc. Roy. Soc. 76 S. 492/4.

BAIRSTOW and ALBXANDER, explosions of mix-tures of coalgas and air in a closed vessel.* Proc. Roy Soc. 76 S. 340/9; Page's Weekly 7 S. 362/5.

DICKE, Leuchtgasexplosion in einem Pumpschacht von 45 m Tiefe. J. Gasbel. 48 S. 114/6.

Explosion einer Sauerstoff-Stahlflasche im Technikum Winterthur. Z. Gew. Hyg. 11 S. 348.

BOSSHARD und HÄUPTLI, Explosion einer Sauerstoffflasche.* Z. ang. Chem. 18 S. 1531/40.
GOFFE, causes des explosions de compresseurs

d'air. (A) Rev. ind. 36 S. 449/50.

GOW, ignitions and explosions in the discharge pipes and receivers of air compressors. (Examination of about twenty accidents; origin and nature of the combustible matter; temperature in discharge pipe and receiver.) Eng. News 53 S. 220/3.

KLOCKE, Explosionen beim Transport von Teerölen mittels Luftdrucks. Chem. Z. 29 S. 725/6. Unfall an einer Sauggasmotoranlage. (Explosion des Gasbehälters.) Z. Bayr. Rev. 9 S. 71.

HASSELBLATT, Explosion in einem Kabelkanal der Telephonleitung in Odessa. (Durch austretendes Gas.)* J. Gasbel. 48 S. 351.

Explosion der Windleitung eines Kupolosens. (Entstehung eines explosiblen Gasgemisches nach Reißen des Riemens infolge der saugenden Wirkung des Schornsteins.)* Ratgeber, G. T. 4 S. 323/4; Gies. Z. 2 S. 244/5.

THWAITE, explosions in coal mines. (V) (A)*

Page's Weekly 7 S. 570/6.
Große Explosion in einer Zelluloidniederlage in Wien. Fabriks-Feuerwehr 11 S. 38.

STOCKMEYER, Ursache, Verlauf und Verhütung von Explosionen in Aluminiumbronzefabriken. Farben-Z. 10 S. 1247/9.

Tödlicher Unfall beim Innenanstrich eines Flammrohrkessels mit Siderosthen. (Teerartige, leicht brennbare Anstrichmasse mit ca. 30% leichtflüssigen Kohlenwasserstoffen; Explosion des Gasgemisches.) Oest. Woll. Ind. 25 S. 1356.

Unfall an einem Dampfkessel durch Erdgase. (Explosibles Gasgemisch, das mit dem Brunnenwasser zugeführt wurde.) Ralgeber, G. T. 5 S. 21/2.

Explosion eines Pechschmelzkessels. Dampfspannung mangels Sicherheitsvorrichtungen.)* Z. Bayr. Rev. 9 S. 8.

Explosion eines Pumpenflügels. (Einer Salzwasser-Kapselpumpe.) Z. Bayr. Rev. 9 S. 91.
BOBHME, flywheel explosions. Page's Weekly 7

S. 706/7.

Extraktionsapparate. Extraction apparatus. Appareils extracteurs. Vgl. Farbstoffe 2, Laboratoriumsapparate, Zucker 5.

BERNARD, Apparat zur Fettextraktion mittels Tetrachlorkohlenstoffs. * Chem. Rev. 12 S. 132/3. LOHMANN, Extraktionsapparat für größere Mengen von Pflanzenpulver u. dgl.* Chem. Z. 29 S. 365. Apparatus for extraction. (Modification of the SOXHLET extracting apparatus.)* J. Am. Chem.

Soc. 27 S. 293/5. Extraktion von Flüssigkeiten durch spezifisch schwerere. Pharm. Centralk, 46 S. 470.

F.

Fabrikaniagen. Factory plants. Usines. Vgl. Dampfkessel 13, Eisenbahnwesen V4, VI, Elektrizitäts-

HOOD, Fabrikorganisation. Giess. 2. 2 S. 422/5. HOOD, Grundzüge für den Fabrikbau. T. R. 1905 Suppl. S. 183/4; Techn. Rundsch. 1905 S. 605/6.

Bemessung und Anlage einer Fabrik, Rundsch. 1905 S. 85/6. Techn.

HOOD, Fabrikhallenbau. Z. Dampfk. 28 S. 499/501. BENZ, säurebeständige und schimmelfreie Wandbekleidung für Gewerbe- und Fabrikbetriebe. Z. Gew. Hyg. 11 S. 230/1F.
Die Entstaubung in Fabrikanlagen. *

Techn. Rundsch. 1905 S. 297/8.

Schalldämpfung in Fabrikbetrieben. Z. Dampfk. 28 S. 369/71.

RAYMOND, the lighting of mill buildings. (Glass; roof lights; translucent fabric.) (V) (A) Text. Man. 31 S. 282/3. Oberlichter bei Werkstätten.

Z. Dampfk. 28 S. 366/7.

Elektrische Beleuchtung von Arbeitsstätten.* Schw. Elektrol. Z. 2 S. 547/9.

Anordnung der Arbeitsmaschinen in der Fabrik. Z. Dampfk. 28 S. 472/3.

Tool stands for work shops. * Railw. Eng. 26 S. 100.

ILLINOIS STEBL CO., Erweiterungsbauten.* Uk-

lands T. R. 1905, 1 S. 61/2. Eine moderne Fabrikanlage. (Mechanische Werkstätte; Krafthaus.)* Techn. Z. 22 S. 124/6F. SEQUIN & KNOBEL, Werkstättengebäude. (Drei-

schiffiger Hallenbau, dessen linker Teil durch eine Feuermauer von dem rechten geschieden ist.) Uhlands T. R. 1905, 2 S. 80.

BLODGETT, expansion and contraction cracks in a reinforced-concrete structure, * Railr. G. 1905, t S. 670/2.

Schwere Belastung eines Eisenbetonbaues. (In der VOLNEY Papierfabrik in Fulton; vollständig aus Eisenbeton; Straßenbrücke bei Manila.) Zem. u. Bet. 4 S. 269/70.

ANDREWS, der größte Fabriksbau in armiertem Beton, (Werkstätten der United Shoe Mach. Co.) *

Uhlands T. R. 1905, 2 S. 77/80.

CARVER, reinforced concrete building work for the United Shoe Machinery Co. (General construction; warm air blast heating system.) (a)* Eng. News 53 S. 537/41.

Fabrikgebäude aus Elsenbeton. (Bilgram Gebäude, Maschinenbauanstalt in Philadelphia. Mauern und Säulen auf breiten Betongrundplatten, auf welchen sich bis zur Bodenhöhe Grundmauern aus Ziegelmauerwerk erheben; auf diesen ruhen die Ziegel-Umfassungsmauern sowie die Eisenbetonsäulen; Fußboden aus einer mit Zementsandmörtel verputzten Betonschicht.)* Zem. u. Bet. 4 S. 289'91.

Erecting shop and crane girders of reinforced concrete. (For a firm manufacturing heavy machinery.)

(V) (A)* Eng. News 53 S. 112.

Fabrikgebäude aus Eisenbeton. (In Brooklyn; 22 m hoch; Einlage-Stäbe der St. Louis Expanded Fireproofing Co.)* Zem. u. Bel. 4 S. 100/4. MOISSEIFF, Fabrikbau in Reading, Pa., mit VISIN-

Tinibalken. Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 107/10.

A small factory building of reinforced concrete.

(At Charlotte N. C.)* Eng. News 54 S. 666. Ein Großbetrieb der Zementwarenherstellung und des Betonbaues. (Fabriken der Ges. für Zementsteinfabrikation HÜSER & CO. in Oberkassel [Siegkreis].)* Zem. u. Bei. 4 S. 193/8.

Fabrique de ciment de Pobla-de-Lillet (Espagne).*

Gén. civ. 47 S. 41.

The U. S. gouvernment cement plant at the Roosevelt Dam, Arizona.* Eng. News 54 S. 208. Works of the Kosmos Portland Cement Co. * Eng. Rec. 52 S. 459/60; Chem. Eng. News 17 S.30/1. SOPER, works of the Kansas Portland Cement Co.*

Eng. Rec. 52 S. 170/1.

MC CLELLAND BULKLEY, International Portland Cement Works at Hull, P. O. Canada. (Concrete block walls.)* Eng. Rec. 51 S. 106/7; Chem. Eng. News 17 S. 72/4.

ASHLAND IRON & MINING CO., Schlackenzement-

mühle. Whiands T. R. 1905, 1 S. 98.
Die Berlin-Anhaltische Maschinenbau-Akt. Ges.
(Bamag). Raigeber, G. T. 5 S. 192/4. Die Rheinische Metallwaren- und Maschinensabrik

in Düsseldorf * Gies. Z. 2 S. 659/64.

Maschinenfabrik von Karl Krause. (Aeußerungen von FRITZ; Erfolge des FISCHBR-Galvanos.)* D. Buchdr. Z. 32 S. 154, 322.

JOHNEN, neue Schlosserei- und Dreherei-Werkstätte der Akt. Ges. "Selbsthilfe". * Z. Ell. w. Masch. 8 S. 214/5.

VERBINIGTE MASCHINENFABRIK AUGSBURG U. MASCHINENBAU-GRS. NÜRNBERG, Holzbearbeitungswerkstatt mit Späneabsaugung. * Z. Gew. Hyg. 11 S. 139/40F.

RYCHNER, note sur la reconstruction d'usine Pernod fils (VEIL-PICARD & CIB) à Pontarlier. * Schw. Baus. 45 S. 181/4.

Ateliers de la Meuse Sclessin, near Liège. Proc. Mech. Eng. 1905, 3 S. 730/1.

Ketin Co.'s Works, Sciessin, near Liège. Proc. Mech. Eng. 1905, 3 S. 743/4.

Angleur steel works, Tilleur, near Liège. Proc. Mech. Eng. 1905, 3 S. 729.

National Small-Arms Factory, Herstal, near Liège. Proc. Mech. Eng. 1905, 3 S. 753/7

Ougrée-Marihaye Iron and Steel Works and Collieries, near Liège. Proc. Mech. Eng. 1905,

3 S. 757/60. Cut gear works of F. Recq de Malsine, Sclessin, near Liége. Proc. Mech. Eng. 1905, 3 S.740/1. John Cockerill Sociéty's Works Seraing. Proc.

Mech. Eng. 1905, 3 S. 731/40.
The Close works, Gateshead. Eng. 99 S. 494/6. The works of the new Arrol-Johnston Car Co., Ltd., Paisley.* Engng. 80 S. 832/4.

The ATLAS WORKS, Sheffield. Puge's Weekly 7 S. 774/8.

The Cargo Fleet Works. Eng. 99 S. 465F.

CHUBB, Lang's Lathe Works at Johnstone, Scotland. Am. Mach. 28, 2 S. 586/91.

CHUBB, English gear-cutting works. (Of David Brown & Sons.) Am. Mach. 28, 2 S. 135/40.
The works of Elliott Bros. Electr. 54 S. 1041/4.

HOPKINSON & Co., the Britannia works* Page's Weekly 7 S. 682/91 F.

Park works. Huddersfield. (a) Eng. 100 S. 34/6. The new PAWLING & HARNISCHFEGER plant. Iron A. 75 S. 1873/8.

Sheffield works visited by the Iron and Steel Institute. (Norfolk works; East Hecla works; Grimesthorpe Works; Clyde Works; the River Don works; the metallurgical department at Sheffield university.) Engrg. 80 S. 402/7 F. Scott & Mountain's new works at Gateshead.

Iron & Coal 70 S. 1689/90; El. Rev. 56 S. 853/7; El. Eng. Z. 35 S. 726/9.

Factory of the American Arithmometer Co. (Brickwalls; floor and roof construction of the KAHN system of hollow tile and reinforced concrete heated with the EVANS-ALMIRAL CO.'s hot

water heating system.)* Eng. Rec. 51 S. 382/3. New machine shop of the Brown & Sharpe Mfg. Co. (The structural steel work consists of steel columns, and longitudinal girders and transverse beams for the roof and upper floors.)* Eng. Rec. 52 S. 19/21.

Neue Maschinenwerkstätte der Cincinnati Shaper Co. (3-schiffige Halle von 88,7 m Länge und 28,3 m Tiefe. Fußboden aus 2 Bohlenlagen auf Pfahlrost.) W Uhlands T. R. 1905, 1 S. 5/6.
The East Pilton Works of Bruce Peebles & Co.,

Ltd.* El. Rev. 57 S. 807/10F.
The new works of the INGERSOLL-SERGEANT DRILL CO. at Phillipsburg, New Jersey. * Uk-

lands T. R. 1905, 1 S. 75/7; Am. Electr. 17 S. 237'41; Railr. G. 1905, 1 S. 707; Eng. Rec. 51 S. 424/8 F; Am. Mach. 28, 2 S. 1/6, 238/40, 269/71, 713/20, 725/8; Eng. News 53 S. 677/8. INTERNATIONAL HARVESTER CO., neue Fabrikanlage. (Graugießerei; Messerfabrik; Schmiede;

Kraftstation.) Whlands T. R. 1905, 1 S. 63/4 F. KNOWLTON, new shops of the B. F. Sturtevant Co.* Eng. Rec. 52 S. 366/9; Am. Electr. 17 S. 586/8; Railr. G. 1905, 2 S. 348/9; Text. Rec. 30 Nr. 2 S. 86/8; Iron A. 76 S. 789/94; Am. Mack. 28, 2 S. 418/22.

The Lackawanna Steel Co.'s Buffalo works.* Eng. 99 S. 33/4.

The new factory of the Lombard Governor Co. Am. Electr. 17 S. 171/2.

Plant of the Vogt Machine Co.* Eng. Chicago 42 S. 529/30.

Home of "Monarch" machines. * Am. Miller 33 S. 814.

MORGAN CONSTRUCTION CO., fahrbare Werkstätte.* Techn. Rundsch. 1905 S. 203; Rev. ind. 36 S. 196.

The plant of the Ridgway Machine Tool Co.* Iron A. 75 S. 1065/72.

The plant of the Standard Scale & Supply Co.* Iron A. 75 S. 1150/1.

New shops of the Watson-Stillman Co.* Eng. Rec. 52 S. 427/9.

Modern engine building plant. (Works of the TOD Co.)* Iron A. 75 S. 36/42.

Maschinenwerkstatt der New Britain Mach. Co. in New Britain. (Fünfgeschossig.) Uhlands T. R. 1905, 1 S. 35/7.

KUWADA, tool shops of the Kawasaki Dockyard Co.* Am. Mack. 28, 2 S. 114/5.

STANLEY, the United States Arsenal at Frankford.* Am. Mack. 28, 1 S. 175/8, 797/803.

Stowmarket explosives factories. (Gun-cotton

compressing machine.)* Eng. 99 S. 571/3. GBHM, Organisation der BALDWIN-WERKE, größten Lokomotivfabrik der Welt. Z. Gew. Hyg. 11 S. 219/23.

New works of the Louisville and Nashville railroad.* Eng. 100 S. 285/6.

North-Eastern locomotive works, Darlington. Eng. 100 S. 160/2.

Heating and ventilating of the Louisville & Nash-

ville R. R. shops. Eng. Chicago 42 S. 531. New wheel-shop of the New York City Railway Co. Street R. 26 S. 938/40.

MERKLEN, chantier de préparation des traverses installé par la Compagnie des Chemins de fer l'Ouest à Surdon (Orne). E Rev. chem. f. 28, 1 S. 293/311.

Repertorium 1905.

Akkumulatorenfabrik Hagen i. W.* Uhlands T. R. 1905, Suppl. S. 1/3.

GUARINI, the works of Brown-Boveri & Co., of Baden, Switzerland.* Am. Mack. 28, 1 S. 647/50. GUARINI, works of the ateliers de construction Oerlikon.* Am. Mach. 28, 1 S. 550/2.

Maschinenfabrik von Escher, Wyss & Co. in

Zürich.* Papier-Z. 30, 2 S. 2458/9.

GUARINI, a French electric shop. (Alsacian Co. in Belfort.)* Am. Mack. 28, 2 S. 79.

International Electric Co., Liège. Proc. Mech. Eng. 1905, 3 S. 742/3.

The meter department of the New York Edison Co. El. World 45 S. 627/9.

The Edison Electric Company's system in Southern

California. El. World 45 S. 678. The General Electric Co.'s telephone and bell factory.* Electr. 55 S. 123/5 F.

The Brush Electrical Engineering Company's "Falcon" works. El. Rev. 56 S. 444/6F.

The BULLOCK ELECTRIC MFG. Co.'s new machine

shop.* Iron A. 75 S. 1801/2.
The Narragansett Electric Lighting Company's

plant.* El. Rev. N. Y. 46 227/31. Vickers, Sons and Maxim's Electrical Mfg. Department.* El. Eng. L. 36 S. 402/5.

The Western Electric Co.'s factory, North Woolwich. El. Rev. 56 S. 357/62.

The lighting plant of the Federal Sugar Refining Co., Yonkers, N. Y.* El. Rev. N. Y. 47 S. 308/10. The Frodingham Iron and Steel Company's new

electrical plant.* Iron & Coal 70 S. 644/5. BURNHAM, the electrical equipment of the Ameri-

can Thread Co.* Am. Blectr. 17 S. 465/6.
Bier - Brauerei für eine Jahresproduktion von
20,000 hl.* Uhlands T. R. 1905, 4 S. 96/7.

Power plant of the Anheuser-Busch Brewing Association at St. Louis. Eng. Chicago 42 S. 97/100. Das neue Mälzereigebäude der Brauerei Riebeck

& Co.* Uhlands T. R. 1905, 2 S. 54/5. Sudhaus für eine Brauerei von 10 000 - 12 000 hl jährlicher Produktion. (Berechnung der Träger;

Abmessungen des Antriebriemens.)⊞ Konsir. 38 S. 141/3. LÖSBR & BAGGER, Sudhaus.* Uhlands T. R.

1905, 2 S. 11/2.

Bauplane und innere Einrichtung neuzeitlich ausgeführter Brennereien.* Wschr. Baud. 11 S. 200.

Genossenschaftsbrennerei "Löblau". (Mit mechanischer Gärbottich- und Hefebottich-Kühlung.)

Uhlands T. R. 1905, 4 S. 5.

ULLRICH & HINRICHS, Genossenschafts-Kornbranntweinbrennerei. Uhlands T. R. 1905, 4 S. 30/1.

MASCHINENBAU - AKT. - GES. GOLZERN-GRIMMA, Brennereianlage von 2 × 2000 l Maischraum. Uhlands T. R. 1905, 4 S. 87/8.

CHRISTOPH, moderne Spiritus Brennerei. (Tägliche Verarbeitung von 9000 kg Kartoffeln.)*

lands T. R. 1905, 4 S. 13/5. La distillerie de DAMMARD. (Pour travailler 50 000 kilogr de betteraves à 6 degrés.)* J. d agric. 69, 2 S. 73/7.

GEBR. SACHSENBERG, Lufthefefabrik. Whlands T. R. 1905, 4 S. 78.

HUMBERT, Faßfabrik.* Uhlands T. R. 1905, 2

S. 43.
Fabrik der Daimler-Motorengesellschaft in Unter-türkheim.

Z. V. dt. Ing. 49 S. 584/5; Uhlands T. R. 1905 Suppl. S. 67/9.

Die Adler-Fahrradwerke VORM. KLEYER in Frankfurt a/M.* Uhlands T. R. 1905, Suppl. S. 51/3. PANHARD and LEVASSOR, some French motor car works.* Eng. 100 S. 109/11.

Minerva Motor Works, Berchem, near Antwerp.

Proc. Mech. Eng. 1905, S. 768/9.
Works of the Olds Gas and Gasoline Engine Co, at Lansing, Mich. * Eng. Chicago 42 S. 187/8F. Eisenhütten- und Emaillierwerk Tangerhütte. (Tischlerei; Dreherei.) . Gies. Z. 2 S. 185/90.

The works of the Birdsborg Steel Foundry and Machine Co.* Iron A. 75 S. 1505 9.

Open hearth steel works and blooming and structural milis of the Illinois Steel Co.* Iron A. 75 S. 719/31.

The Cleveland Furnace Company's plant.* Iron & Coal 70 S. 117.

New works of the Fiberloid Co. at Springfield, Mass. (Fiberloid is popularly celluloid. Concrete foundations; roofs covered with asphalt and gravel composition roofing; power and lighting; WESTINGHOUSE type C induction motors; refrigerating, cooled air and cooled water systems; DB LA VERGNE refrigerating machine; heating and ventilating; filtered and steam heated air is forced by a fan into the rooms.)* Eng. Rec. 51 S. 100/3F. Die Neuanlagen der Worthingtonschen hydrau-

lischen Werke zu Harrison N. Y. (Fabrikation hydraulischer Apparate.)* Stahl 25 S. 840/3;

Iron A. 76 S. 927/9.

The works of the Vauxhall and West Hydraulic Co. Ltd. Mar. Eng. 27 S. 343/7.

Maschinenwerkstatt der de Laval Steam Turbine

Co. in Trenton N. J. (Sägedachsaalbau mit in der Mitte eingeordneter Basilika-Satteldachhalle.) Uhlands T. R. 1905, 1 S. 14.

Richardsons, Westgarth & Co.'s steam turbine works, Hartlepool.* Engng. 80 S. 471/3.

BELLINGER, structural features of the new buildings at the New Orleans Naval Station.* Eng. Rec. 52 S. 489/90.

CZAPKA, Schaeidemühle. (Holzbau; Rundbogendecke.) Uhlands T. R. 1925, 2 S. 7/9.

Maschinen- und Kesselhaus des Sägewerkes der

Société d'Importation de Chêne in Agram. Masch. Konstr. 38 S. 14/5.

CZAPKA, das Gebäude der Sägemühle der v. Bornschen Domänendirektion in Neumarktl.* Uhlands T. R. 1905, 2 S. 28/9.

HOPKINSON's valve works at Huddersfield. Engag. 80 S. 303/8.

Boston Bridge Works. Eng. Rec. 51 S. 40/3. Mélotte Cream Separator Works, Remicourt, near Liège. Proc. Mech. Eng. 1905, 3 S. 749/51.

LÖWB, die Anlage einer modernen Konserven-fabrik.* Erfind. 32 S. 200/6.

KERSHAW, works of the Electrolytic Alkali Co. at Middlewich, Cheshire, England.* El. World 46 S. 101/2.

Anlage einer modernen Farbenfabrik. (Fabrikationswasser; Fabrikationsabwässer; Betriebskrast; Trockenstube für chemische Farben; Vermahlen; Schlämmen; Trocknen.) Farben-Z. 10 S. 542/3F.

TURLEY, die Ruhrorter Oelfabrik in Ruhrort. (Eisenbeton; HENNEBIQUE-System.)* Zem. u. Bet.

KNOWLTON, the power installation of a coffeeroasting and spice-grinding plant. *

The New Williamthorpe pit of the Hardwick Colliery Co. * Iron & Coal 70 S. 111.

Hasard Collieries, Trooz, near Liège. Proc. Mech.

Eng. 1905, 3 S. 741.

Marcinelle and Couillet Works and Coal Mines, Couillet, near Charleroi. Proc. Mech. Eng. 1905, 3 S. 745/8.

Pledboeuf Boiler Works, near Liège. Proc. Mech. Eng. 1905, 3, S. 760/1.

Mount Clare boiler shop of the Baltimore & Ohio.*

Railr. G. 1905, 1 S. 692/4.
BELL, coking, surface boiler, and coal-washing plants at South Durham Colliery. * Iron & Coal 70 S. 1612.

Neuere Berliner Druckhäuser.* Graph. Mitt. 23 S. 314.

Die Langenscheidtsche Buchdruckerei. *

Mitt. 24 S. 62/63. CARLSON, Sulfatzellulosefabrik. Uhlands T. R. 1905, 5 S. 30/1.

SOLBRIG, Projekt einer Holzputzereianlage für eine Zellulosefabrik mit einer Produktion von ca. 300 Festmeter Holz täglich.* Papierfabr. 1905 S. 1548/51 F.

Maschinenfabrik von Voith in Heidenheim, Württemberg. (Papiermaschinen.) * Papier-Z. 30, 2

S. 2838/41.

St. Regis Paper Mills der St. Regis & Taggarts Paper Co. * W. Papiers 36, 1 S. 1784/7 F.
Welche Faktoren sind bei der Neuanlage von

Baumwollspinnereien zu berücksichtigen? (Shedbau, mehrstöckige Anlage.) Mon. Text. Ind. 20 Š. 187/9.

BANKWITZ, Feuerschutzvorkehrungen in modernen Spinnereien. (Brausen.) (¥) (A) Feuerwehr 11 S. 42F.

Entwurf einer Baumwollspinnerei nach modernen Prinzipien.* *Uhlands T. R.* 1905, 5 S. 4/5F. Nordböhmische Baumwollspinnerei.* *Uhlands T. R.*

1905, 5_S. 34/5.

MANDL, Baumwollspinnerel. (Für 24224 Ringspindeln. Hochbau mit zwei Stockwerken, seuersicheren Decken und Holzzementdach.)* Ühlands T. R. 1905, 5 S. 11/2.

Baumwollspinnerei von Barton in Nachod, @ Uhlands T. R. 1905, 5 S. 57/8.

Fabrikgebäude der Baumwollspinnerei Mandl in Mastig (Böhmen.) * Uhlands T. R. 1905, 2 S. 12; Text. Rec. 29 No. 6 S 82,4.

Cotton spinning mill. (Of 35,000 spindles in North Bohemia.)* Text. Rec. 29 Nr. 6 S. 117/20.

SCHWENZKE, Italian cotton spinning mill. (In Cordenons, driven by electric motors.)* Text.

Rec. 28 Nr. 4 S. 82/4.

Weberel-, Bleicherel-, Färberel- und Appretur-Anlage.

Uhlands T. R. 1905, 5 S. 74/5.

KOPOLA, Weißweberel für 320 Webstühle.

Uhlands T. R. 1905, 5 S. 66/7.

WINTER, Buntweberel.

Uhlands T. R. 1905, 5

S. 51.

Northrop Weberei für 320 mechanische Webstühle. Weblands T. R. 1905, 5 S. 92/3.

Mechanische Weberei der Firma Gürtlers Söhne in Gabel, Böhmen. Weblands T. R. 1905, 5 S. 2. Seidenweberei von Honegger Egli in Hauptwil (St. Gallen).

Uhlands T. R. 1905, 5 S. 20/1; Text. Rec. 29 Nr. 5 S. 86/8.
Fancy goods weaving mill. Text. Rec. 30 Nr. 2

S. 83/6.

Erweiterungsbau der Mechanischen Treibriemenweberei und Seilfabrik Gustav Kunz in Treuen.* Uhlands T. R. 1905, 2 S. 1/2.

German cotton mill near Floha, in Saxony. * Text. Man. 31 S. 346/7.

Bohemian weaving mill. (For Guertler's Sons in Gabel, Austria; ventilated by blowers.) Text. Rec. 29 Nr. 1 S. 89/90.

(Designed on one Cromer Mill, at Middleton. floor.)* Text. Man. 31 S. 269.

Ginning factory at Sierra Leone. (Three storeys; frame work of steel girders, covered with corrugated iron sheets.)* Text. Man. 31 S. 58.

La maison de conditionnement des laines de Bradtord (Angleterre). * Gén. civ. 47 S. 280/2.

The Northwestern knitting mills. (Reinforced concrete construction, TURNER system; reinforcing by round steel bars.)* Cem. Eng. News 17 S. 52. The new belting factory of Charles A. Schieren & Co. * Am. Mach. 28, 2 S. 74/6.

Bettsedernsabrik von Kahn Söhne in Mannheim. (Gebälk aus Eisenbalken, zwischen denen Beton eingestampst ist.)* Uhlands T. R. 1905, 5 S. 88. Dampswaschanstalt. (Für 1200 kg [Trockengewicht] Wäsche.) ** Uhlands T. R. 1905, 5

S. 47/8.

RBVBRCHON, usine d'horlogerie Junghans à Schram-

Fachwerke aus Eisen und Holz. Frame works ef iron and wood. Cloisonnage en fer et en bois. Vgl. Brücken, Elastizität und Festigkeit, Träger.

COULMAS, sur Theorie der Längsverbände eiserner Fachwerkbrücken. B Wschr. Band. 11 S. 719/30. BÖTTCHER, über die Bestimmung der variablen Stabkräfte von Fachwerken mit bewegten Lasten.* Dingl. J. 320 S. 678/81 F.

RAMISCH, von den Einflußlinien eines durch zwei Zugstangen und eine Strebe verstärkten Fachwerk .. * Verh. V. Gew. Abh. 1905 S. 121/30.

RAMISCH, Verschiebungskreise von Fachwerks-knoten. Wschr. Band. 11 S. 676/7.

Fähren. Ferries. Basa. Vgl. Brücken 3 b, Schiffbau 6e.

Les ponts transbordeurs.* Nat. 33, 2 S. 11/4. TURNER, the ferry bridge across the ship canal at Duluth, Minnesota. (V. m. B.) Trans. Am Eng. Duluin, minnesota. (v. m. B.) Trans. Am Eng. 55 S. 322/40; Proc. Am. Civ. Eng. 31 S. 532/52; D. Baus. 39 S. 573/4; Gén. civ. 48 S. 146/7; Eng. News 53 S. 552; Eng. 99 S. 574.

WEBSTER and WOOD, the Widnes and Runcorn transporter bridge. (Constructed by the ARROL REIDGE AND POOP CO.) Process of Co.

BRIDGE AND ROOF CO.) * Engng. 79 S. 783.

Die hängende elektrische Fähre zwischen Widnes und Runcorn.* Engng. 79 S. 451; El. Eng. L. 35 S. 834/6; Mech. World 37 S. 253; Elehtr. B. 3 S. 525/7; El. Rev. 57 S. 635/6.

Transporter bridge over the Mersey. * Eng. 99

The Nantes transfer-bridge. (The steel towers are parabolic in outline in end elevation; they are jointed at their lower ends.)* Engng. 79 S. 45/6.
PBRKINS, an electrical aerial ferry. * Sc. Am. 92

S. 461/2; El. World 46 S. 488.

Car ferry steamer "Detroit", Michigan Central Railroad.* Sc. Am. Suppl. 59 S. 24589/90; Rev. ind. 36 S. 318/9; Eng. News 53 S. 453/4.

WRIGHT, the largest ferryboat in the world. * Sc. Am. 92 S. 180.

The new Staten Island ferryboats. (Ferryboat "Manhattan".) Mar. Engng. 10 S. 374/5.
Ruderfähren der Japaner. * Krieg. Z. 8 S. 528/9.

East Ivory car ferry of the Missouri Pacific. (Apron and end of barge; movable cradle of East Ivory car ferry.) B Raile. G. 1905, 2 S. 344/5.

Bacs à vapeur de Velsen. (A) Ann. Irav. 62 S. 1071/1.

Fahrräder. Cycles. Vgl. Selbstfahrer.

- 1. Theoretisches. Theory. Théorie. Fehlt.
- 2. Fahrräder ehne Meter. Cycles without motors. Cycles sans moteurs.

A gearless two-speed bicycle. (The two speeds are obtained instantaneously, automatically, and while running, with a single chain without gearing or controlling mechanism.)* Sc. Am. 92 S. 4.

3. Motorfahrräder. Meto-cycles. Cycles à moteur. Siehe Selbstfahrer.

4. Fahrradteile und Zubehör. Parts and accessory of cycles. Organes de cycles et accessoire.

Freilauf und Freilauf-Bremsnaben der Fahrräder. * Prom. 16 S. 545/8.

FICHTEL & SACHS, Freilaufnabe für Fahrräder. *

Uhlands T. R. 1905, 1 S. 97. Le moyeu MORROW.* Ind. vél. 24 Nr. 277 S. 11/2. Moyeu, système PEUGEOT, pour bicyclette à rétropédalage. Gén. civ. 47 S. 43.

Nouvelle bicyclette à changement de vitesse automatique. (Pédalier RUTY à changement de vitesse par rétropédalage.)* Cosmos 54, 2 S. 621/2. KLAMPFEL, neue verstellbare Fahrradstange. *

Erfind. 32 S. 456/7.
Fourche élastique DBGRÉ. (Montée sur une machine de course.) France aut. 10 S. 183/4.

An automatic bicycle pump. (Is directly attached to the bicycle wheel, and will operate automatically to inflate the pneumatic tire of the wheel as the wheel rotates.) Sc. Am. 93 S. 404.
Fallon. Traps. Ploges. Fehlt, Vgl. Ungeziefer-

vertilgung.

Färberei und Druckerei (betr. Zeug u. dei.). Dyeing and printing (with respect to eleth and the like). Toluture et impression (à l'égard de tissus etc.). Vgl. Farbstoffe, Indigo.

1. Allgemeines. 2. Färben.

2. Paroen.
a) Apparate.
b) Verfahren.
c) Angewandte Farbstoffe.
3. Druckes.
a) Apparate.
b) Verfahren.
c) Angewandte Farbstoffe.
4 Reises

Beizer

5. Prufung.

1. Aligemeines. Generalities. Généralités.

BILTZ, Theorie des Färbevorganges. Messungen über die Bildung anorganischer Analoga substantiver Färbungen. Zustandsaffinität einiger Schwefelfarbstoffe. Rer. chem. G. 38 S. 2963/77, 4143/9.

DREAPER, theory of dyeing. Pseudo-and de-so-lution. (V. m. B.) Chemical Ind. 24 S. 223/8; J. Soc. dyers 21 S. 136/9. KNECHT, Theorie des Färbens. Färber- Z. 41

S. 329/30F.

MUELLER, JUSTIN, Färbevorgänge. Z. Farb. Ind. 4 S. 14/6.

KNECHT, Färbevorgänge. (Erwiderung an MUBL-LER, JUSTIN.) Z. Farb. Ind. 4 S. 138/40.

FOX, Färbereivorgänge. (Dichroismus der ge-

färbten Fasern.) Z. Farb. Ind. 4 S. 257/9.
GBLMO und SUIDA, Vorgänge beim Färben animalischer Textilfasers. Mon. Chem. 26 S. 855/78; Lehnes Z. 16 S. 295/301; Text. Man. 31 S. 384/5; Text. col. 27 S. 330/1 F.

SUIDA, Einfluß der aktiven Atomgruppen in den Textilfasern auf das Zustandekommen von Färbungen. Mon. Chem. 26 S. 413/27; Lehnes Z. 16 S. 105/8F; Text. col. 27 S. 230/2.

CURTIS et LEMOULT, affinité des matières colorantes artificielles pour le tissu conjonctif. (Affinité des colorants du triphénylméthane et des azolques.) Compt. r. 140 S. 1606/8.

GÖHRING, C. F., Fortschritte in der Färberei von Fäden und Geweben. (V) Verh. V. Gew. Sits. B.

1905 S. 211/33.

REIBERT, die Anwendungsgebiete der Teerfarbstoffe in der Färberei und im Zeugdruck. Z. Farb. Ind. 4 S. 280/1 F.

MAYBR, KARL, das Dreifarbensystem.* Z. Farb. Ind. 4 S. 561/71.

WECKERLIN, le drap "escarlate" au moyen âge. (Essai sur l'étymologie et la signification du mot

"escarlate" et notes techniques sur la fabrication du drap de laine; teinture du drap.) Ind. text.

21 S. 344/9. BRAUN, Verwendung des Ei-Albumins in der Färberei und Druckerei. D. Wirk. Z. 26 S. 107/8. Die in Färberei und Druckerei gebrauchten Che-

mikalien und Drogen. Muster-Z. 54 S. 494/5. Recent pattern cards. J. Soc. dyers 21 S. 20/1 F. HARTER, Ersparnisse in der Färberei. Lehnes Z. 16 S. 3/4.

2. Färben. Dyeing. Teinture.

a) Apparate. Apparatus. Appareils.

GLAFRY, mechanische Hilfsmittel zum Waschen. Bleichen, Mercerisieren, Färben usw. von Textilmaterialien.* Lehnes Z. 16 S. 4/7 F.

Neuere Maschinen und Geräte für die Färberei. Lehnes Z. 16 S. 268/9.

Universal-Färbeapparat der Maschinenfabrik KRANTZ in Aachen.* Färber-Z. 41 S. 668/9.

Stehende, laufend benutzbare Färbebäder. Muster-2. 54 S. 163/4; Text. col. 27 S. 15/6.

DE KEUKELAERE, Maschine zum Färben, Bleichen usw. von Textilmaterialien mit Hilfe einer zir. kulierenden Flotte.* Mon. Text. Ind. 20 Spez. Nr. S. 140/1; Mon. teint. 49 S. 241/3.

WETZEL, kreisende Flotte zum Färben, Bleichen und Waschen von Textilgut.* Spinner u. Weber

22 Nr. 18 S. 1/4 F.

CRAMER, STUART W., machine for dyeing, bleaching, washing, etc.* Text. Rec. 30 Nr. 2 S. 105/8. ELLIS, machine for treating hanks. (Washing, bleaching, or dyeing.)* Text. Man. 31 S. 125.
DESTRÉE, WIESCHER & CO., Stranggarn-Färbemaschine, System THOEN. (Pat.)* D. Wolleng. 37 S. 1180; Uhlands T. R. 1905, 5 S. 78/9.

DETRE, apparatus for dyeing under pressure. (Provision for assisting the penetration of the dyeing liquid through the material.)* Text. Man. 31

S. 125/7. DURANDO, cuve de teinturerie à bascule.* Ind. text. 21 S. 236/7.

FRIES, new type of dyeing machinery. (Direct or substantive dyes; indigo machine; sulphur colours; combination machine.) * Text. Man. 31

Färbeapparat "System RÖSSLER". (Seitlich an dem Holzbottich ist ein Rohr angebracht, das oben und unten durch Kammern mit dem Innern des Bottichs in Verbindung steht; ein Injektor bewirkt durch von unten eintretenden Dampf die Flottenbeförderung aus dem unteren nach dem oberen Teil des Bottichs.)* Färber-Z. 41 S.

559/60; Oest. Woll. Ind. 25 S. 703/4. KUNZ, silk dyeing apparatus. (Laterally-swinging rods bars which enter the skeins into the dye liquor, and cause the skeins to be swung to and fro and preventing the threads from entangling with each other.) * Text. Rec. 30 Nr. 1 S. 139/40.

LEY, dyeing drum door removable and replaceable without stopping the drum. * J. Soc. dyers 21 S. 268/g.

The GREENWOOD warp dyeing machine. Text. Rec. 30 Nr. 1 S. 169/70.

A cotton warp dyeing invention. * Text. Rec. 28 Nr. 6 S. 106/7.

German dyeing apparatus. (Spirally bent pipe located in a vessel, the coils of which are provided with attachment nozzles for connecting perforated holders closed at one end and at the other provided with a plate.) * Text. Rec. 29 Nr. 1 S. 111/2F.

Vacuum dyeing machine. (For loose stock.)*
Text. Rec. 29 Nr. 3 S. 143/4.

La teinture du coton au moyen d'appareils mécaniques. Mon. teint. 49 S. 1/3 F.

Mechanical aid to colour combinations. (Discs with radial handles levers, by which they may be independently or simultaneously rotated behind an isolating screen of neutral colour; surfaces bearing the various colours being in the form of overlapping or closely arranged bands moved rectilinearly past an aperture in a screen.) Text. Man. 31 S. 136/7.

Teinture en ombré des tissus et des chaines, procédé HANNART FRÈRES. (Le bac, dans lequel le tissu circule verticalement d'une manière mécanique, est oblique par rapport à l'horizontalité

du sol)* Rev. mat. col. 9 S. 2/4.

The COHNEN centrifugal dyeing machine. (Combination of a dyeing machine and a hydroextractor; dyeing sulphur colors.)* Text. Rec. 28 Nr. 4 S. 143/4; Text. col. 27 S. 13/5.

b) Verfahren. Processes. Procédés.

a) Allgemeines. Generalities. Généralités.

GLAFEY, neue Arbeitsverfahren aus dem Gebiete der Färberei und Druckerei. (Zusammenstellung von Patenten.) Lehnes Z. 16 S. 70/2.

PETERS, warp dyeing and bleaching. (a)* Text.

Man. 31 S. 349/50F. Cop dyeing.* Text. Rec. 30 Nr. 1 S. 176/8.

Dyeing of cheviot yarns. (R) Text. Rec. 29 Nr. 1 S. 151/2.

Speck or burr dyeing. (To cover only the vegetable specks or impurities in the cloth.) Text. Man. 31 S. 205/6; Text. Rec. 29 Nr. 1 S. 96/8.

HEERMANN, Färbereiprozesse. (Der Zinn-Phosphat-Prozeß.) Lehnes Z. 16 S. 323/6F.

CABERTI, BARZAGHI et ROGGIERI, les colorations brunes obtenues à l'aide des couleurs substantives combinées avec différents diazo dérivés. Rev. mat. col. 9 S. 153/4; Dyer 25 S. 109.

Schattenfärben von Webwaren im Stück, (Durch Abanderung des Grades der Neigung der Kufe.) Muster-Z. 54 S. 376.

Shaded dyeing. (Dark colour, which gradually decreases in intensity across the width of the goods.)* Text. Man. 31 S. 97.

KÖNITZER, Schwarzfärben von gemischten Geweben. (Durch Bildung einer Doppelverbindung aus Berlinerblau und Anilinschwarz.) Z. Farb. Ind. 4 S. 314/5; Text. col. 27 S. 323/4; Text. u. Farb. Z. 3 S. 557/8; Mon. Text. Ind. 20 S. 260/1.

BERGER, Schwarzsarben der Samte. Text. u. Farb. Z. 3 S. 782/3.

BUSCH, Färben mit Katigenfarbstoffen. Lehnes Z. 16 S. 36/8.

BUSCH, Färben von Katigenfarbstoffen bei verschiedenen Temperaturen. Lehnes Z. 16 S. 371/2. Cotton effect threads. Text. col. 27 S. 235.

SPIRA, farbige Photographien auf Stückware. (Anwendung von Primulin; als Entwickler β-Naphtol; kein Negativ, sondern ein Positiv als Platte.)

Text. u. Farb. Z. 3 S. 215/6. LUDWIG, aus der Praxis der Baumwoll- und Leinen-Garnfarberei und Appretur. Muster-Z. 54 S. 257/8F.

Emploi de la chaux et de quelques composés de chaux à la teinture et au blanchiment. Mon. teint. 49 S. 323/4.

GARÇON, teinture en écheveaux.* Rev. mat. col. 9 S. 217/21.

DURNIG, lactic acid with aniline black. (Recipes.)

Text. col. 27 S. 174.
GRAEBLING, le sulfate de cuivre et ses applications en teinture. Rev. mai. col. 9 S. 185/7.

Ueber Farbstoff-Kombinationen. D. Wolleng. 37 S. 163/4.

WALKER, Bleich- und Entfärbungsmittel (Abziehmittel) und ihre Anwendung in der Textil-Industrie. Muster- Z. 54 S. 111/3 F; J. Soc. dyers

MÜLLER, A., Hyraldit A als Abziehmittel für farbige Waren. Z. Farb. Ind. 4 S. 16/7; Text. u. Färb. Z. 3 S. 111.

Démontage des tissus teints àu moyen de l'Hyraldite A. Mon. teint. 49 S. 164.

West Africa dyeing. (By the natives) Text. Rec. 30 Nr. 3 S. 154/5.

Uebertragung von Verunreinigungen des Kesselwassers durch den Dampf auf Farbbottiche. (Verhindert durch geschlossene Heizschlangen.)
D. Wolleng. 37 S. 665/6.
HEBRMANN, Wasserreinigung und Wasserreiniger-

Systeme. (Vorzüge des gereinigten Wassers; Reinigungskosten des Kessels; Qualitätsschädigungen in der Färberei) Lehnes Z. 16 S. 33/6.

β) Für Baumwelle. For cotton. Peur coton.

CASSELLA & CO, immedial colors on cotton yarn. (Recipes and pattern sheet.) Text. col. 27 S. 44/5. CASSELLA & Co., diamine colors on mercerized cotton. (Recipes; pattern sheet.) Text. col. 27

S. 108. SCHAPOSCHNIKOFF und MINAJEFF, das erhöhte Anfärben der mercerisierten Baumwolle und

dessen Ursachen. Z. Farb. Ind. 4 S. 81/4; Text. Man. 31 S. 65, 164/5; Dyer 25 S. 11/2, 42/3. MÜLLER, PAUL, die Baumwollgarnfarberei der

Gegenwart. (Mit Farbproben.) Muster · Z. 55 S. 10/4.

MULLER, DOM, die Baumwollfärberei der Gegenwart. (Mit Farbproben.) Muster-Z. 54 S. 50 F. JENTSCH, Baumwollfärberei. (Vor Einführung der direkten Farbstoffe.) Text. u. Färb. Z. 3 S. 91/3. CARSTAEDT, Färben und Ausrüsten baumwollener

Moleskins und Filots.* Text. Z. 1904 S. 52/3. HJBRTA, Färberei, Druckerei und Appretur der

Molesquins. Text. u. Farb. Z. 3 S. 693/5F. LINDNER, Anilin-Echtschwarz und Alizarin-Echtrot auf Baumwollgaro. Musier-Z. 54 S. 273/4; Dyer 25 S. 123.

Färben von nicht abrußendem Anilin- bezw. Anilinoxydationsschwarz. (Auf Baumwolle.) Muster-Z.

54 S. 103/4. Aniline black on cotton. Text. Rec. 29 Nr. 3 S. 153/5. Oxidation colors on cotton. Text. col. 27 S. 198/9. (Eskimoāhnliche BBANDT, schwarze Presidents. Warengattung aus Baumwoll-Kette, Kunstwoll-

Oberschuß und Kunstwoll-Unterschuß, Färberei, Vorappretur.) Text. u. Färb. Z. 3 S. 1003/4F. GARDNER, Färbung und Druck von Baumwolle mit Diphenylschwarz usw. Muster. Z. 54 S. 365/7.

Das Blauholz in der Baumwoll-Schwarzfärberei jetzt und einst. Färber-Z. 41 S. 395 F.

Schwarzsarben baumwollener Strumpse. Färber- Z. 41 S. 685/6F.

Dyeing black on cotton. Text. col. 27 S. 201. SANDER, Paranitranilinrot auf Baumwollgarn. Z.

Farb. Ind. 4 S. 13/4; Text. u. Farb. Z. 3 S. 71/2. Treatment of diamine colours. (Coupling with nitrazol C; treating the dyed and rinsed cotton half-an-hour in one of the cold coupling baths; diazotlsing and developing; discharging.) Text. Man. 31 S. 23/4.

Dyeing cyananthrene B double paste. (For dyeing loose cotton, yarn, and plece - goods.) Text. *Man.* 31 S. 99/100.

Chlorechtes Blau und Grün auf Baumwolle. Färber-Z. 41 S. 898/9.

Violett und Braun auf Baumwollgarne. (Färbung aus Alizarinfarben.) Mon. Text. Ind. 20 S. 91. Teinture du coton en bourre et en canettes. Mon. teint. 49 S. 116/7 F.

Modefärbungen auf Baumwollgarn aus Karminfarben-Reyscher. Muster- Z. 54 S. 137.

Kryogengelb G für Baumwollgarn und seine zweckmäßige Anwendung. Muster-Z. 54 S. 46. Gambier, Cutch und Katechin-Reyscher in der

Baumwollfärberei. (Mit Färbungen.) Muster-Z. 54 S. 131/4.

Dyeing cotton velvet. Text. Rec. 29 Nr. 2 S. 173/4. Hell- und dunkelbraune Färbungen auf Baumwollgarn. (Schwefel-Katechu G und Schwefel-Korinth B.) Muster-Z. 54 S. 220/1.

SEBBACH, Färben baumwollener Strumpfwaren mit Immedialfarbstoffen in einer Waschmaschine. Muster-Z. 54 S. 45/6.

Teinture de velours croisés ou peluches de coton. Mon. leint. 49 S. 213.

DUMONT, Umfärben baumwollener Stoffe. Färber-Z. 41 S. 434/5F.

Verwendung von Formaldehyd in der Baumwoll-färberei. Mon. Text. Ind. 20 S. 175/6.

NOLL, Anwendung des Kupservitriols bei der Nachbehandlung der substantiven Färbungen auf Baumwolle. Muster-Z. 54 S. 166/7.

r) Für Wolle und Halbwelle. For wool and half-wool. Pour laine et mi-laine.

· Fortschritte auf dem Gebiete der Wollenechtsärberei im Jahre 1904 Muster-Z. 54 S. 319/20.

Die echten Einbadfarbstoffe auf Wolle und ihre Vorzüge. Muster-Z. 54 S. 87/8.

Einbad-Färbungen auf wollenen Effektgarnen. (Mit

Farbproben.) Muster. Z. 54 S. 52. Die Wollechtfarberei für die Tuchindustrie. (R)

Muster-Z. 54 S. 304/5. Fast shades on woollen yarn. Dyer 25 S. 171/2. BERTOLD, praktischer Leitsaden der Kammgarn-

färberei, Muster-Z. 54 S. 386. BERTOLD, die moderne Wollstückfärberei. Text.

u. Färb. Z. 3 S. 821/2F. Aus der Praxis der Wollfarberei. Färber-Z. 41

S. 394/5.
KAYSBR, Beziehungen zwischen der Konstitution der Wollfaser und ihrer Aufnahmefähigkeit für Farbstoffe. D. Wolleng. 37 S. 841.

ECCARDT, Vorbereiten der verschiedenen Kunstwollen und ihre Färberei. Text. u. Färb. Z. 3 S. 611/3 F.

WINTER, vorbereitende Arbeiten der Labratz-färberei. Färber-Z. 41 S. 414/5.

BROHM, Vorappretur und Färben von Wollseide-stoffen. Text. u. Färb. Z. 3 S. 10/2 F. BUSCH, Färben von Geweben, die aus Wolle, Seide

und Baumwolle bestehen. Lehnes Z. 16 S. 161/5; Dyer 25 S. 90/1.

SANDER, Wollstückfärberei. (Flanelle, Damenkleider-, Herrenstoffe; Färben nach dem Zwei-badverfahren.) Mon. Text. Ind. 20 S. 25/7 F.

Die Kunstwolle, ihre Behandlung vor, während und nach dem Färben. Färber-Z. 41 S. 665,6.

LATOUR, Färben von Herrenkonfektionsstoffen mit Effekten. Text. u. Färb. Z. 3 S. 255/6F. ZANKER, la teinture des rubans de leine peignée.

Ind. lext. 21 S. 341/4.

LAMB, dyeing and dressing in wool rugs. J. Soc. dyers 21 S. 322,6.

JENCKBL, Appreiur, Färberei und Druckerei von Mohairplüsch. Lehnes Z. 16 S. 241/4.

FLEISCHER, Wollgarnsarberei. Färber-Z. 41 S. 86/7. PETSCH, Wollgarnfärberei. Färber-Z. 41 S. 1/2 F. Dyeing shoddy. Text. Rec. 29 Nr. 2 S. 172/3; Text. col. 27 S. 269/70.

Dyeing worsted sliver. Text. Man. 31 S. 23. Dyeing loose wool. Dyer 25 S. 117.

PRUD'HOMME, Färben von Anilinschwarz auf Wolle. (Ergänzende Bemerkungen zu dem Franz. Pat. 333 386.) Muster-Z. 54 S. 301/2; Rev. mat. col. 9 S. 121; Dyer 25 S. 121.

Das KÖNITZERsche Anilinschwarz auf Wolle und gemischten Textilstoffen. Mon. Text. Ind. 20

S. 260/1.

Schwarziarbungen auf Kaschmir, Kammzug und Wollgarn mit Blauholzfarbe FEUERLBIN. Muster-Z. 54 S. 468/9.

AXMACHER, die Alizarinfarbstoffe und ihre Verwendung in der Wollfärberei. Text. u. Färb.

Z. 3 S. 459 61 F. METTNER, Färben mit Alizarin- und anderen Beizenfarbstoffen auf Wolle in einem Bade unter Verwendung von Ameisensäure. Z. Farb. Ind. 4 S. 171; Text. u. Färb. Z. 3 S. 320.

Verwendung der Alizarinfarben in der Wollfarberei. Färber-Z. 41 S. 621/2F.

WELLER, die Beizenfarbstoffe in der Schafwoll-

färberei. Färber-Z. 41 S. 45/6F. Indigo bottom in wool dyeing. Text. col. 27 S. 99/100.

CASSELLA & Co., useful shades on union yarn. (Recipes; pattern sheet) Text. col. 27 S. 76/6. BUSCH, walkechte Rot und Orange für Wolle. Lehnes Z. 16 S. 273/5.

SOMMERHOFF, Färbungen der Derivate des Trinitrobenzols auf Seide und Wolle. Z. Farb. Ind. 4 S. 209.

Brown on woo!. Text. col. 27 S. 295/6.

SOMMER, Braun auf Wollhute. Färber-Z. 41 S. 476; Text. col. 27 S. 213/4.

Dyeing of indigo MLB on woollen yarn. Dyer 25 S. 144.

Schönen wollener, geküpter Stückware. Text. Z. 1904 S. 325.

After-chroming dyes on wool. Text. col. 27 S. 240. CLAYTON, after-chrome blacks in wool dyeing.

Text, col. 27 S. 101/3. Halbwollfärberei (Das Einbadverfahren; Halbwollstoffe mit weißer Wolle oder mit hellfarbiger Kunstwolle.) Farber Z. 41 S. 749/50F.

Das Färben von Halbwollstoffen. Muster-Z. 54 S. 483/4.

SCHIMKE, Febler in Wollenwaren. (Ursachen, Beseitigung.) Lehnes Z. 16 S. 1/3; Text. col. 27 S. 65/6.

Das mangelhaste Durchfärben der Stückware. (Beschaffenheit des Wollstoffs; mangelhafte Wäsche; zu scharfes Krumpfen; das Durchfarben, befördert durch Vorkochen mit Glaubersalz oder mit Glaubersalz und Weinsteinpräparat oder mit Borax; Zusatz von essigsaurem Ammoniak zum Färbebad; Verzögerung des Aufgehens des Farb-

stoffes.) D. Wolleng. 37 S 1195/6. Folds and streaks in woolens and half wools.

Text. col. 27 S. 143/4; Dyer 25 S. 56.

Dyeing mixture cloths. Text Man. 31 S. 239/40.

DESHAYES, Einfluß der Veränderung der Farben bei künstlichem Lichte auf das Nach-Muster-Färben, besonders beim Färben der Wolle. Muster-Z. 54 S. 467/8.

ABT, Ameisensäure und ihre Verwendung in der Wollfärberei. Lehnes Z. 16 S. 209/10, 344/6;

Rev. mat. col. 9 S, 249.

KAPFF, Ameisensäure und ihre Verwendung in der Wollfarberei. ABT, Erwiderung. Lehnes Z. 16 S. 245/6, 292/3, 309.

3) Für Seide und Halbseide. For silk and half-siik. Pour sole et mi-sole.

HURST, silk: its treatment before and after dyeing.

(V. m. B.) J. Soc. dyers 21 S. 99/102; Text. Man. 31 S. 129/30; Text. col. 27 S. 129/30; Färber-Z. 41 S. 514/9; Muster-Z. 54 S. 215/6 F. IENCKEL, Färbereichemisches aus Seidenfärbereien.

Lehnes Z. 16 S. 97 9; Text. col. 27 S. 133/5. OEWLER, alizarine in silk dyeing. Text. col. 27

Alizarine in silk dyeing. Text. col. 27 S. 101. ZILL, Verfahren für Alizarinschwarz auf 50 Pfund Seide mit Eisen- und Zinnbeize. Text. u. Farb. Z. 3 S. 155.

SOMMERHOFF, Färbungen der Derivate des Trinitrobenzols auf Seide mit Wolle. Z. Farb. Ind.

4 S. 209.

KNUP, Versahren, Seide nach der Beschwerung in einem Blauschwarz zu färben. (Mit Hilfe von holzessigsaurem Eosin.) (Engl. Pat. 6768/1904.) Färber-Z. 41 S. 174/5; Muster-Z. 54 S. 62/4. Blaumachen in der Seidenschwarzfärberei. Muster-

Z. 54 S. 461/2.

Process for dyeing silk. (Pat.) (For dyeing blue-black brights and souples.) Text. Rec. 28, Nr. 6 S. 154/5.

Reserve dyeing on silk cloths. Text. col. 27

S. 4/5.

CASSELLA & Co., dyeings on silk noils. (Recipes; pattern sheet.) Text. col. 27 S. 204/7. CASSELLA & Co., Immedialschwarz auf Halbseide. Muster-Z. 54 S. 380/2.

BROHM, Vorappretur und Färben von Wollseidestoffen. Text. u. Färd. Z. 3 S. 10/2F.

BARRON, preparing and dyeing half-silk.

used.) Dyer 25 S. 124 F.

BUSCH, Färben von Geweben, die aus Wolle, Seide
und Baumwolle bestehen. Lehnes Z. 16 S. 161/5; Dyer 25 S. 90/1.

EULER, Färben halbseidener Stoffe mittels Diaminfarben in einem Bade. Erfind. 32 S. 532/4.

Dyeing figured wool-silk fabrics. Text. col. 27 S. 104.

Färben von aus Baumwolle und Seide gemischten Stoffen. Muster-Z. 54 S. 503/4.

Weiße oder bunte Effektfäden in Halbseidenstoffen. Fårber-2. 41 S. 1063.

Dyeing figured silk cotton cloths. Text. col. 27 S. 87.

Halbseide und ihre Behandlung beim Färben. Färber . Z. 41 S. 999/1000 F.

Die Diazotierungsfarben beim Färben der Halbseide. Farber-Z. 41 S. 1088.

s) Für sonstige Stoffe. For other materiais. Pour autres matières.

CASSELLA & CO., Verfahren zum Färben von tierischer Faser mit Schwefelfarbstoffen. Erfind. 32 S. 505/6.

CHARLY, Pelzfarberei. Farber- Z. 41 S. 201F; Text. col. 27 S. 135/6.

ERDMANN, theoretisches und praktisches aus der Ursolfärberei. (Färben von Rauchwaren.) Z.

ang. Chem. 18 S. 1377/82.
Teinture des fourrures. Mon. teint 49 S. 166/7 F. Schwarzfarben von Haarfellen. Farber- Z. 41 S. 66. Anleitung zum Fellfärben. Färber-Z. 41 S. 310/1. Waschen und Färben der Schmucksedern und Pelz-

felle. Muster-Z. 54 S. 492/4F. EULBR, meine praktischen Erfahrungen im Färben und Bleichen von Schmucksedern. Exfind. 32 S. 193/5.

Waschen und Färben der Schmuckfedern. Muster-Z. 54 S. 95/6.

SEDLACZEK, neuere Vorschläge zum Färben von Nicht-Textilmaterialien. (Färbungen auf Leder; Färbung von Haaren bezw. Fellen.) Lehnes Z. 16 S. 17/20.

CROCKETT, practical difficulties in leather dyeing. J. Soc. dyers 21 S. 108/11; Text. col. 27 S. 130/3.

Färben von Leder mit Schweselfarbstoffen. (Chromoder Sämischleder werden zuerst in einem alkalischen Bade, dann mit Formaldehyd und schließlich mit Sulfinfarben gefarbt.) Muster-Z. 54 S. 192.

Dyeing straw. Text. col. 27 S. 141/2.

Teinture de la paille. Mon. teint. 49 S. 199/201. JENTSCH, Bleichen und Färben von Leinenzwirn. Lehnes Z. 16 S. 65/6.

Färben von Leinenzwirn. Muster-Z. 54 S. 417. Färben und Appretieren von Leinenplüsch. Färber-Z. 41 S. 475 6.

Schwarzfarbung auf Fibre, Sisalhanf u. Roßhaar. (Mit Oxydiaminschwarz und Naphtylaminschwarz.) Muster- Z. 54 S. 317/8.

Vorbehandlung, Bleichen und Färben der Jute. Musler-Z. 54 S. 323/6; Mon. teint. 49 S. 84/6. te dyeing. Text. col. 27 S. 202/3; Mon. teint. Jute dyeing. 49 S. 181/2.

Färben der Kunstseide. Färber-Z. 41 S. 876/8. WINTER, Färben gesteifter Hüte. Färber-Z. 41 S. 812.

c) Angewandte Farbsteffe. Employed colouring matters. Matières colerantes employées.

a) Indigo. Vgl. Indigo.

BADISCHE ANILIN- UND SODAFABRIK, Verfahren zur Verbesserung von Indigosarbungen auf Pflanzensasern. (D. R. P. 141191; Behandlung der Färbungen mit Türkischrotol allein oder mit Tonerdesalzen und Türkischro!ol) Muster-Z. 54 S. 53/4.

BADISCHE ANILIN- UND SODAFABRIK, Herstellung von Indigo - Hydrosulfitküpen. Muster-Z. 54

S. 415/6F.

Hydrosulfitkupe. Färber Z. 41 S. 27. VORM. MEISTER LUCIUS & BRUNING, Verbesserung in der Führung von Hydrosulfitkupen. (Kupenfärbung mit Kondensationsprodukten von Ketonen und Hydrosulfiten.) Farber-Z. 41 S. 940/1.

Neue Vorschriften zum Färben von Indigo MLB (FARBWERKE HÖCHST u. CASSELLA & Co.) auf Baumwolle. (Eisenvitriolkupe; Zink-Kalk-Kupe; Hydrosulfitkupe; Garungskupe.) Muster- Z. 54 S. 119/20 F.

METZ & CO., improved indigo dyeing process.

Text. Man. 31 S. 384.

Methode simplifiée de teinture d'indigo. (Emploi de l'indigo synthétique dans un bain d'hydrosulfite.) Mon. teint. 49 S. 243/5.
Monobrom-indigo in dyeing and printing. Text.

col. 27 S. 42/3.

β) Krapp, Alizaria. Garance, Alizariae. Madder, Alizarine.

Verwendung der Alizarinfarben in der Wollfärberei. Färber- Z. 41 S. 621/2 F.

γ) Verschiedene Farbstoffe. Various kinds of colouring matters. Matières colorantes diverses. Vgl. 2b.

REIBERT, die Anwendungsgebiete der Teerfarbstoffe in der Färberei und im Zeugdruck. Text. u. Fārb. Z. 3 S. 539/40.

REVERDIN, revue des matières colorantes nouvelles au point de vue de leurs applications à la teinture. Mon. scient. 4, 19, I S. 194/200; II S. 881/90.

Neue Farbstoffe. (Zusammenstellung neuer im Handel vorkommender Farbstoffe.) (a) Mon. Text. Ind. 20 S. 93 F.

Die neuen Farbstoffe des I. Quartals 1905. Farber-Z. 41 S. 495/6 F.

Neue Farbstoffe. (Auszug aus den Rundschreiben und Musterkarten der Farbenfabriken.) Lehnes Z. 16 S. 8/9.

Teinture sur tissus de confection pour hommes. (Principaux colorants employés.) Mon. teint. 49 Š. 19/20.

New coloring matters. (Zusammenstellung Farbstoffen des Handels.) Dyer 25 S. 3/5 F. (Zusammenstellung von

Nouvelles couleurs. (Fortlaufende Zusammenstellung mit Probe-Aussarbungen.) Rev. mat. col. 9 S. 7/8F.

CASSELLA & CO, immedial colors on cotton yarn. (Recipes and pattern sheet.) Text col. 27 S. 44/5.

Die substantiven Farbstoffe in der Kleidersarberei. Text. w. Färb. Z. 3 S 519/10.

CASSELLA & CO., new immedial colors. (Recipes; pattern sheet.) Text. col. 27 S. 140/1.

Les couleurs immédiates; leur mode d'emploi. Mon. teint. 49 S. 65/7.

EPSTEIN, application of sulphide colours in the dyeing of chrome leather. (V. m. B.) J. Soc. dyers 21 S. 39/41.

MATTHEWS, the sulphur dyes. (V) J. Franklin 159 S. 143/6; Text. Man. 31 S. 98.

Thionol sulphur dyes. Text. col. 27 S. 41/2.

Dyeing mixed cotton, wool, and silk fabrics with the sulphur dyes. Text. col. 27 S. 264.

BÖTTIGER und PETZOLD, technisches Oxydationsschwarz. (Verbesserung der verschiedenen Eigenschaften; Versuche über die eigentliche Natur desselben.) Lehnes Z. 16 S 227/9; Text. u. Färb. Z. 3 S. 841/2.
Schwarze Wollfarbstoffe für Melangen. Muster-Z.

54 S 275/7; Dyer 25 S. 125. Säurechromschwarz T C. (Der FARBENFABRIKEN ELBERFELD; zum Färben von Stückware mit Baumwolleffekten bei Schweißechtheit.) Muster-Z. 54 S. 213.

Printing and dyeing anthracene chrome black on slubbing. Text. Man. 31 S. 132.

BUSCH, walkechte Rot und Orange für Wolle

Lehnes Z. 16 S. 273/5.

RAUCH, Prune pur. (Salzsaures Salz des Gallocyaninmethyläthers.) Z. Farb. Ind. 4 S. 89/90; Z. Farb. Ind. 4 S. 89/90;

Text. u. Fårb. Z. 3 S. 339/40. RICHTER, walkechte gelbe Wollfarbstoffe. Lehnes Z. 16 S. 86/7.

RICHTER, überfärbeechte Baumwollfarben. Lehnes Z. 16 S. 147/9.

Capri blue, cresyl blue, and cresyl fast violet. Text. col. 27 S. 194/6.

Anthracenchromblau. D. Wolleng. 37 S. 547/8. PRUD'HOMME, colorants teignant directement le coton. (Colorants azoxyques et bisazoiques; colorants soufrés; colorants thiazoliques.) Gén. civ. 47 S. 78/80.

LAUBER, Herstellung von Noir réduit. (Aus Blauholzextrakt.) Text. u. Färb. Z. 3 S. 112/3; Z. Farb. Ind. 4 S. 40/1.

Brauner Ersatz für Katechu. Färber Z. 41 S. 66. Gambier, Cutch und Katechin-Reyscher in der Baumwollfärberei. (Mit Färbungen.) Muter-Z. 54 S. 131/4.

Diazobrillantscharlach und Diazobordeaux auf Baumwollgarn. *Muster-Z*, 54 S. 471/3.

Brilliant blues on cotton. (The chlorazol brilliant blue series.) Dyer 25 S. 166/7.
On the use of lead and arsenic in dyeing. Text.

Rec. 29 Nr. 1 S. 154/5.
3. Drucken. Printing. impression.

a) Apparate. Apparatus. Appareils. ABT, Kammzugdoppeldruckerei, System Vigoureux. (GIESLERS Doppeldruckmaschine.)* Z. Farb. Ind. 4 S. 541/2; Text. w. Färb. Z. 3 S. 988/9.

GEORGE, Garndruckerei. (Perldruckmaschine von ZEUNER.)* Färber-Z. 41 S. 667.
MEISTER LUCIUS & BRÜNING, Vorrichtung an Farbtrögen von Foulard-, Klotz- und Paddingmaschinen zum Zweck der Erzielung einer gleichmäßigen Verteilung der Farb- bezw. Klotzflüssigkeit. (D. R. G. M.) Spinner u. Weber 22 Nr. 20 S. 1.

WETZEL, Maschinen zum Bedrucken von Kettengarn.* Spinner u. Weber 22 Nr. 26 S. 1/4 F.

Kontinuierliche "Aerograph" - Schablonen - Druck-maschinen für Vielfarbendruck. (Die Farbentöne werden gleichzeitig mit Hülfe von Schablonen auf den betreffenden Stoff gebracht und die Farben selbst vermittelst Preßlust und der bekannten "Aerograph" - Apparate aufgetragen.) Spinner u. Weber 22 Nr. 18 S. 4.

MORTON, warp printing machine for carpets. *

Text. Man. 31 S. 232.

ZIMMER'S SUCCESSORS, double-width four-colour cylinder printing machine. * Text. Man. 31

S. 89/90.

LANG BRIDGE LIMITED, PARADISE WORKS, Accrington, hydraulischer Apparat zum selbsttätigen Ausrücken der Druckwalzen an großen Rotationsdruckmaschinen. * Oest. Woll. Ind. 25 S. 221.

b) Verfahren, Processes. Procédés.

a) Aligemeines. Generalities. Généralités.

ERNST, Neuerungen auf dem Gebiete der Druckerei. Lehnes Z. 16 S. 225/7.

GLAFEY, neue Arbeitsverfahren aus dem Gebiete der Färberei und Druckerei. (Zusammenstellung von Patenten.) Lehnes Z. 16 S. 70/2.

Fortschritte auf dem Gebiete der Druckerei im Jahre 1904. Muster-Z. 54 S. 189/90.

Fortschritte auf dem Gebiete der Druckerei im Jahre 1904. (Wolldruck; Aetzen der Wolle; Vigoureux-Imitation; Baumwolldruck; gerau Ware; Farben.) Oest. Woll. Ind. 25 S. 18/9. gerauhte

HERZOG, der Handdruck. Lehnes Z. 16 S. 81/3. BONDORF, die zurzeit gebräuchlichen Aetzverfahren auf Baumwolle, Wolle, Halbwolle, Seide und Halbseide. Z. Farb. Ind. 4 S. 483/6.
Vigoureuxdruck. (Gesamtheit aller mit dem Vigoureuxdruck zusammenhängenden Arbeiten.)

Färber-Z. 41 S. 452/3.

STIFEL, das Drucken der Webstoffe. Muster-Z. 54 S. 191/2F.

BAUMANN et THESMAR, enlevage du grenat a-naphtylamine par l'hydrosulfite de soudeformaldéhyde en presence de fer. Bull. Mulhouse 1905 S. 374/7.

BAUMANN, THESMAR et ZUNDEL, enlevage sur grenat a-naphtylamine au moyen de l'hydrosulfite de soude formaldéhyde en milieu neutre. Bull.

Mulhouse 1905 S. 425/8.

FAVRE, fixation par impression des colorants sulfurés à l'aide de l'hydrosulfite-formaldéhyde. Bull. Mulhouse 1905 S. 104/7; Rev. mat. col. 9 S. 221/2.

JEANMAIRB, enlevages colorés sur rouge para et analogues. (Addition, aux enlevages colorés ordinaires, au tannin et bydrosulfite-aldébyde, de certains alcaloïdes, l'aniline, par exemple.) Bull. Mulhouse 1905 S. 121.

BULARD, chromate discharges on vat blue in the presence of oxalates of the alkalies. Dyer 25 S. 22/3.

HURST, discharge work on azo colors. Text. col. 27 S. 106/7; Dyer 25 S. 26/7.

HURST, discharge work on aniline black. Text. col. 27 S. 10/1.

HURST, modern discharging agents. Dyer 25 S. 57/8.

Discharge work on tannin colors. Dyer 25 S. 7. Discharge work in textile printing. Text. col. 27 S. 70/5.

Diamine colours discharged with hyraldite. (R) Text. Man. 31 S. 98/9.

KOECHLIN, action des enlevages sur couleurs azolques au moyen de l'hydrosulfite Z ou NF. (Hoechst.) Bull, Mulhouse 1905 S. 110; Lehnes Z. 16 S. 332.

ZUNDEL, Neuerungen in der Anwendung der Hydrosulfitätzen in der Druckerei. Mon. Text. Ind.

20 S. 259/60.

ZUNDEL, rongeants colorés à l'hydrosulfite formaldéhyde sur rouges, grenats et bistres azolques. (Addition de phénol.) Bull. Mulkouse 1905 S. 111/3.

Resists under aniline black. Text. col. 27 S. 103. KIRPITSCHNIKOFF, Oxydation der höheren Homologen des Anilins auf der Faser. (Drucken, Trocknen, Passage durch den Mather-Platt, Behandlung mit Kaliumbichromat, Seifen, Waschen.) Text. u. Färb. Z. 3 S. 499/5co; Z. Farb. Ind. 4 S. 233/4.

CHEMISCHE FABRIKEN VORM. WEILER TER-MEER, Verfahren zum Drucken von Schweselfarbstoffen. (Die Bildung des zur Lösung des Farbstoffs notwendigen Schweselalkalis ersolgt erst während des Dämpfprozesses.) Färber-Z. 41 S. 916.

SEDLACZEK, printing with sulphur dyes. Text. col. 27 S. 22/3.

Printing of sulphur dyes by the use of the formaldehyde compound of sodium hydrosulphite. Texl, col. 27 S. 324.

PLUZANSKI und FLEJSZER, graue, mit Schwefelfarbstoffen erzeugte Enlevagen auf PRUD'HOMMEschwarz. Lehnes Z. 16 S. 265/6.

Das Klotzen der Schwefelfarben. Färber-Z. 41 S. 980.

MUELLER, JUSTIN, action du tannin sur les leucodérivés des colorants soufrés. (Essais d'impression avec la laque tannin leucodérivé d'indone im-médiat.) Bull. Rouen 33 S. 90/4; Lehnes Z. 16 S. 136; Mon. Text. Ind. 20 S. 323/4.

Indigodruckverfahren - RIBBERT. Muster - Z. 55 S. 38/40.

SCHAPOSCHNIKOFF und KADYGROB, das saure Indigo - Aetzbad ohue Oxalsäure. (Druckfarbe aus einem Gemisch von Kaliumchromat und Oxalat; Schwefelsäurebad.) Oest. Woll. Ind. 25 S. 286/7.

Indigo printing with malt sugar. Text. col. 27 S. 336. Padding for indigo printing. (Preparing a solution of maltose.) Text. Man. 31 S. 208.

Indigo printing with hydrosulphite. (Printing paste; printing; steaming; washing and finishing.) Text. Rec. 29 Nr. 2 S. 170/1.

Resist printing with indigo. Text. col. 27 S. 137/8. RICHARD, procédé d'impression du noir diphényle sur mordant de β-naphtolate de sodium. Bull. Mulhouse 1905 S. 410/3.

Immedial prints in dark shades. Dyer 25 S 167. Simpler print effects with the immedial colors. (Addition of caustic soda only.) Dyer 25 S. 103.

WILHELM, procédé pour fixer les colorants directs en impression. (Vaporisage humide.) Bull. Mulhouse 1905 S. 46/7; Mon. teint. 49 S. 209/10; Lehnes Z. 16 S. 331/2.

HOMMEY, effets de ciselé et de relief sur étoffes. (Obtenu par voie d'impression, et combinés avec des effets de coloris.) Bull. Rouen 33 S. 119.

DONALD, printed and mercerised fabric. (Fabric for printing which, when finished, will show a changeable lustrous and prismatic color effect.) Text. Rec. 29 Nr. 6 S. 156/7.

SOMMRR, Herstellung von Melangeeffekten bei farbigen, langhaarigen Stumpen. (Mit Hilfe von Hyraldit.) Lehnes Z. 16 S. 165/6. Mastic reserve. Text. col. 27 S. 47/8.

β) Für Baumwoile. For cotton. Paur cotton.

BOGUSLAWSKI, Herstellung echter Buntdrucke auf mit Paranitranilin gefärbten Baumwollgeweben. Lehnes Z. 16 S. 113'9; Text col. 27 S. 170/1. PIÉQUET, Herstellung des Buchbinderkattuns. (Druckfarbstoffe.) Muster-Z. 54 S. 54/5 F.

WILHELM, fixing direct colors printed on cotton.

Text. col. 27 S. 200/1.

MUELLER, JUSTIN, développement et sixage par un vaporisage humide des couleurs diamine imprimées sur tissus de coton.* Rev. mat. col. 9 S. 36/8; Mon. Text. Ind. 20 S. 27/8; Ind. text. 21 S. 101/2.

Bedrucken von Baumwollgarnen. (Garne in zwei oder mehr Farben; Herstellung von Drucken oder durch Farben und Drucken.) Muster - Z.

54 S. 377/8.

SCHMID, HENRI, die verschiedenen auf der Verwendung von Hydrosulfit beruhenden Aetzverfahren von Kurz, Gebr. Kobchlin, Zündel, Jeanmaire und Dondain & Corhumbl im Baumwolldruck. (V) Mon. Text. Ind. 20 S. 232/4.

SCHBURBR, action des acides organiques sur le coton pendant l'impression. Mon. teint 49 S. 37/8. Action of acids on cotton. (Experiments made by SCHEURER; printing with a tragacanth paste containing oxalic acid; relative action of oxalic, tartaric, orthophosphoric, metaphosphoric, pyrophosphoric, and phosphorus acids on cotton in printing.) Text Man. 31 S. 132.

TOBISCH, Imitation der Indigo-Aetzartikel in der

Baumwolldruckerei. Lehnes Z. 16 S. 261/2.

Natural indigo in cotton printing. Text. col. 27 S. 9/10.

Printing indigo with alizarine red on cotton. Text. col. 27 S. 183; Dyer. 25 S. 71.

Discharge effects on cotton with basic dyes. Dyer 25 S. 103.

Discharge work on tannin colors. goods.) Text. col. 27 S. 53/4. (On cotton

Discharging violet on cotton cloth. Text. col. 27

S. 175/6. White discharge on blue, on bleached and mercerised cotton cloth. Text col. 27 S. 151.

Printing cotton yarn. (R) Text. col. 27 S. 85/8. Printing basic dyes on cotton. Text col. 27

S. 167/8. Neues Verdickungsmittel für Kattundruckfarben. (Acetylzellulose.) Muster Z. 54 S. 81.

Modern developments in calico printing. Dyer 25 S. 73.

Damascene printing. (In calico printing.) Dyer 25 S. 21.

Recipes for calico printers. (Colored effects on aniline black; colored resists; brilliant red on cotton; reserve for sulphur colors; ferricyanide of ammonia; blue discharge for direct dyes.)

Text. col. 27 S. 207/8.

Oll pigments in calico printing. Text. col. 27 S. 80.

Metallic printing of cotton. Text. col. 27 S. 173; Mon. teint. 49 S. 232.

γ) Für Wolle und Halbwolle. For wool and half wool. Pour laine et mi-laine.

MUELLER, JUSTIN, impression directe des tissus laine et coton. Rev. mal. col. 9 S. 313/5.

Printing woollen fabrics. (R) Text. Man. 31 S. 423/4 F.

Repertorium 1905.

Discharge effects on ladies' half wool dress cloths. Dyer 25 S. 172.

White thread effects on woollen fabrics. col. 27 S. 176.

Printing black on woollen muslin. (R) Text. col. 27 S. 114.

Printing wool slubbing. Text. col. 27 S. 238/9.

3) Für Seide und Haibseide. For silk and half-silk. Pour soie et mi-soie.

FARREL, production of crépon effects upon silk fabrics by chemical means. J. Soc. dyers 21 S. 70/1; Muster- Z. 54 S. 187/8.

o) Angewandte Farbstoffe. Employed colouring matters. Matières colorantes employées.

REIBERT, die Anwendungsgebiete der Teerfarbstoffe in der Färberei und im Zeugdruck. Text. u. Färb. Z. 3 S. 539/40.

RICHARD, de l'emploi du noir diphényle et du violet moderne pour l'exécution de fonds imprimés sur tissus préparés en \(\beta - naphtol. \) Rev. mal. col. 9 S. 345/7.

WICKTOROFF, noir au campêche imprimé sur naphtolate de soude. Bull. Mulhouse 1905, S. 49/53; Lehnes Z. 16 S. 285/7; Mont. teint. 49 S. 260/1.

FAVRE, fixation of sulphide colours in printing.
(R) Text. Man. 31 S. 385/6.
SCHMID, HENRI, nouveau brun d'oxydation dérivé

de la paraphénylène-diamine et son emploi pour l'article enlevage. Bull. Mulhouse 1905 S. 404/9.

4. Beizen. Merdauts.

CARSTANJEN, Versahren zur Erhöhung der Zersetzlichkeit von Zinnchloridlösungen beim Beizen und Beschweren von Seide und anderen Textilfasern. Text. Z. 1904 S. 1004.

FAVRE, action du silicate de soude et de la soude caustique sur le mordant de chrome. Bull. Mul-

house 1905 S. 150/1.

ERBAN, Verwendung von Bromsalzen für Aetzdruck-Artikel. Lehnes Z. 16 S. 337/40; Dyer

SPECHT und HUTSCHEK, Phosphorsaure und ihre Salze als Reserven unter Alizarinfarbstoffen. Z. Farb. Ind. 4 S. 297/8; Dyer 25 S. 125.

Titanous salts for stripping. Text. col. 27 S. 171. HEBRMANN, Beizen der Seide mit Zinn, Eisen und Tonerde. Muster-Z. 54 S. 121/3.

HEERMANN, die repetierten Eisen-, Chrom- und Tonbeizungen. Lehnes Z. 16 S. 66/70.

HURST, mordanting silk. (Mordanting with nitrate of iron, alum, sulphate of alumina, chromium nitrate, acetate of chrome, and titanous chloride, at temperatures lying between 70 and 120° F.) (V)* J. Soc. dyers 21 S. 130/2; Text. Man. 31 S. 204/5; Rev. mat. col. 9 S. 187; Muster-Z. 54 S. 360/2.

ABT, chromaline D. (Sel de chrome dans lequel l'oxyde est combiné à des corps organiques de caractère légèrement acide.) Bull. Mulhouse 1905 S. 84/6; Lehnes Z. 16 S. 238/9; Rev. mat. col. 9 S. 287.

EULER, wool mordanting. Text. col. 27 S. 78.

ABT, Ameisensäure und ihre Verwendung in der Wollfarberei. Lehnes Z. 16 S. 209/10, 344/6; Rev. mat. col. 9 S. 249.

KAPFF, Ameisensäure und ihre Verwendung in der Wollfärberei. ABT, Erwiderung. Lehnes Z. 16

S. 245/6, 292/3, 309.
KAPFF, formic acid in dyeing and printing. Text. col. 27 S. 45/7; Text. Man. 31 S. 130/1.

KAPFF, Färben und Entwickeln von Chromotrop und ähnlichen Entwicklungsfarbstoffen mittels Ameisensäure. Lehnes Z. 16 S. 321/3.

DÜRING, Milchsäure beim Anilinoxydationsschwarz. (Anwendung von Aluminiumlactat.) Lehnes Z. 16 S. 119/21; Dyer 25 S. 109.

Usage de l'acide lactique dans la teinture avec du noir d'aniline. Mon. teint. 49 S. 230/1.

Acide lactique, ses propriétés et ses usages. (Dans l'impression et dans la teinture.) Mon. teint. 49 S. 52/5.

Lactamine. (Combination of lactic acid and ammonia.) Text. col. 27 S. 89/90.

COLLINGWOOD, uses of formaldehyde in printing, dyeing, etc. J. Soc. dyers 21 S. 243/5; Muster-

Z. 54 S. 425/7F; Färber-Z. 41 S. 1024. Verwendung von Formaldehyd in der Baumwollfarberel. Mon. Text. Ind. 20 S. 175/6.

KOECHLIN, action des enlevages sur couleurs azolques au moyen de l'hydrosulfite Z ou NF. (Hoechst). Bull. Mulhouse 1905 S. 110; Lehnes Z. 16 S. 332.

SCHMID, HENRI, les hydrosulfites stables en impression. Rev. mat. col. 9 S. 256/61; Lehnes Z. 16 S. 235/8; Chem. Z. 29 S. 609/13.

ZUNDEL, BAUMANN et FROSSARD, les rongeants blancs et multicolores à l'hydrosulfite de soude. Bull. Mulhouse 1905 S. 421/4.

Formaldehyde compound of sodium hydrosulphite. Text. col. 27 S. 196/8.

Hydrosulfit · Formaldehyd - Aetzen. Muster-Z. 54 S. 208.

Hydrosulfit. (Darstellung und Anwendung) Muster-

Z. 54 S. 203. DONDAIN, le tannin Hastings (Américain) et son

emploi en impression. Rev. mat. col. 9 S. 154/6. WILLIAMS, valuation of tannic acid from the point of view of the dyer and calico printer. Chemical Ind. 24 S. 877/9.

5. Prüfung. Examination.

GREEN, YEOMAN and JONES, identification of dyestuffs on animal fibres. J. Soc. dyers 21 S. 236/43; Text. col. 27 S. 289/91; Z. Farb. Ind. 4 S. 510/9; Text. u. Fārb. Z. 3 S. 802/11.

KNECHT, simple test for paranitraniline red. (The method is to hold the dyed or printed pattern for a few seconds over a very small gas flame.) J. Soc. dyers 21 S. 296; Muster-Z. 55 S. 25/6. HEERMANN, Bemerkungen zu Davidis' Schweiß-echtheitsprüfung. Lehnes Z. 16 S. 21/2.

DAVIDIS, Schweißechtheit und Schwarz-Weiß-Mode. (Erwiderung gegen Heermann.) Lehnes Z. 16 S. 183/5.

Schweißechtheit der Färbungen, Muster-Z. 55 S. 37/8.

HARTER, Echtheit. (Ansprüche an die Echtheit der Farbstoffe; Waschechtheit.) Lehnes Z. 16 S. 129/30.

WINTER, Dekatur und Dekaturechtheit der Farben in der Hut- und Stumpenfärberei. Erfind. 32 S. 54/6.

Die Unechtheit der Farben: Indigoblau, Türkischrot, Anilinschwarz und ihre Ursachen. Muster-Z. 54 S. 383/5.

Die Echtheitseigenschaften der verschiedenen Arten Blauholzschwarz. Oest. Woll. Ind. 25 S. 1410. KNECHT, quantitative estimation of some colouring matters in dyed cotton fabrics. J. Soc. dyers 21 S. 3/6; Text. Man. 31 S. 63/4; Rev. mal. col. 9 S. 33/5; Lehnes Z. 16 S. 217/8.

Testing colour values. (Instruments of CROSS, CLIFFORD and BOWDITCH.) * Text. Man. 31 S. 206.

SCHIMKB, Untersuchung streifiger und fleckiger Waren. Farber-Z. 41 S. 3.

Farbsteffe, Colouring-matters. Matières colorantes. Vgl. Färberei, Indigo, Malerei.

1) Mineralfatbstoffe.

Farbstoffe aus dem Pflanzen- und Tierreich. Künstliche organische Farbstoffe.

Künstlick
 Prüfung.

1. Mineralfarbstoffe. Mineral colours. Matières colorantes minérales.

Jahresbericht 1904 über Neuerungen auf dem Gebiete der Fabrikation von Körperfarben. Farben-Z. 10 S. 686/8.

BUCHNER, Chemie der metallischen Farben. Münch. Kunsttechn. Bl. 2 S. 2/3F.

LIBBIG, über chemische und physikalische Eigenschaften einiger Bleifarben und der zu ihrer Darstellung verwendeten Rohstoffe und Hilfsrohstoffe. (Bleiweiß nach dem deutschen [Kammer-] Verfahren; Bleiglätte- und Nitritdarstellung; Akku-mulatorenglätte; Mennige; volumetrische Bestimmung des Bleisuperoxydes in der Mennige.) Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 52/3.

WINTELER, Bleiweißfabrikation in Amerika. Z.

ang. Chem. 18 S. 1179.

TRILLICH, dle Bewegung gegen die Bleigefahr und die wichtigsten Ersatzmittel für Bleisarben. (V. m. B.) Z. öffil. Chem. 11 S. 419/29. Lithopone-Fabrikation. Farben-Z. 10 S. 445/6.

Pigment Lithopone. Farben. Z. 10 S. 620.

Lithopone. (Reinigung der Zinklaugen zur Lithoponeherstellung von Eisen und Mangan.) Farben-Z. 10 S. 865.

HOFMANN, K. A. und METZENER, Ultramarinblau. (Stabilität gegen konzentrierte Schwefelsäure oder Eisessig.) Ber. chem. G. 38 S. 2482/6.

Imitation des Zinnobers einst und jetzt. Farben-Z. 11 S. 219/20F

POLLATSCHEK, das spezifische Gewicht des Berlinerblaus. Farben-Z. 10 S. 1141/2.

Wasserlösliches Pariser- oder Berlinerblau. Muster-Z. 54 S. 242.

The manufacture of bronze colors.* Sc. Am. Suppl. 59 S. 24592.

2. Farbstoffe aus dem Pflanzen- und Tierreich. Vegetable and animal colouring matters. Matières colorantes végétales et animales.

HERZIG, Fortschritte in der Chemie der natürlichen Farbstoffe. (Jahresbericht.) Chem. Z. 29 S. 345/9.

HENNEBERG, Waidbereitung in Thuringen.* Chem. Z. 29 S 55/6.

PERKIN, constituents of gambier and acacia catechus. J. Chem. Soc. 87 S. 398/405.

LAMB, mineral constituents of sumach and its adulterants. Chemical Ind. 24 S. 187.

PRIESTMAN, microscopical examination of sumach adulterants. Chemical Ind. 24 S. 231/4. Jaune de Butea. Mon. teint. 49 S. 214.

D'ANDIRAN, l'isohématéine, matière colorante brune dérivant du bois de campêche et d'un usage récent en impression. Bull. Mulhouse 1905 S. 385/90. HAWKINS, preparation of reduced black from log-wood. Text. col. 27 S. 161/2.

EIBNER, Indischgelb und seine Ersatzmittel. Mitt. Malerei 12 S. 164/5; Farben-Z. 11 S. 268/9.

GRIFFITHS, composition of certain invertebrate pigments. Chem. News 91 S. 90/1.

3. Künstiiche organische Farbetoffe. Artificial organic colouring matters. Matières colorantes artificielles erganiques.

a) Allgemeines. Generalities. Généralités.

ERNST, koloristische Entwicklung der Teerfarbstoffe von 1880 bis 1905. Lehnes Z. 16 S. 305/7. LEMOULT, les matières colorantes artificielles. (Histoire de l'industrie des matières colorantes;

502

travaux scientifiques; part qui revient aux savants français dans les découvertes. Mon. teint. 49 S. 275 6F.

SUVERN, neueste Patente auf dem Gebiete der künstlichen organischen Farbstoffe. Lehnes Z.

16 S. 23/6F.

BINZ, Fortschritte auf dem Gebiete der künstlichen organischen Farbstoffe insbesondere im Jahre 1903. Chem. Ind. 28 S. 321/7 F.

V. GEORGIEVICS, Jahresbericht über die Fortschritte der Teersarbensabrikation. Chem. 2. 29

S. 902/5.

SCHWALBE, Farbstoffe. Bericht über das 3. Vierteljahr 1904 und die folgenden. Chem. Zeitschrift 4 S. 82/5F.

MATTHEWS, review of recent researches in the chemistry of dyestuffs. Text. col. 27 S. 297/9. REVERDIN, revue des matières colorantes nouvelles au point de vue de leurs applications à la teinture. Mon. scient. 4, 19, I S. 194/200, II S. 881/90.

Matières colorantes organiques artificielles. (Colorants cétoniques ou oxyquinoniques; matières colorantes dérivées de la quinone imide; colorants dérivés et la quinonimide; azines; indulines; colorants dérivés du di- et du triphénylméthane. (a)* Ind. text. 21 S. 13/7F.

Zusammenstellung im Handel erschienener Farbstoffe. (a) Oest. Woll. Ind. 25 S. 20/1 F. SCHMIDLIN, Theorie der Farbstoffe. Lehnes Z. 16

S. 218/9.

KRUSS, die Absorption organischer Farbstoffe im Ultraviolett. Z. physik. Chem. 51 S. 257/96.

b) Nitro- and Nitrosefarbateffe.

DECKER und SOLONINA, Nitrosophenolfarbstoffe. Ber. chem. G. 38 S. 64/8.

c) Azo-, Azoxy- und Hydrazonfarbstoffe.

SCHMIDT, OTTO, eine neue Bildungsweise von Diazoverbindungen und eine allgemeine Methode zur Konstitutionsbestimmung von Azofarbstoffen. (Einwirkung von rauchender Salpetersäure auf Azofarbstoffe.) Ber. chem. G. 38 S. 3201/10.

BUSCH und BERGMANM, o Aminoazofarbstoffe. (Abkömmlinge der wahren o-Aminoazoverbindungen.)

Z. Farb. Ind. 4 S. 105/13.

JUILLARD, les dérivés nitrés de l'orange-4. (Acide phénylamidoazobenzène-para-sulfonique.)

Soc. chim. 3, 33 S. 974/94.

MORGAN and RICHARDS, azo-colouring matters derived from ar-tetrahydro-g-naphthylamine. Chemical Ind. 24 S. 652/4.

JULIUS, die angeblichen Azofarbstoffe aus \(\beta\beta\cdot\)-Dinaphtol. (Erwiderung gegen POZZI-ESCOT.) Z. Farb. Ind. 4 S. 12.

d) Aryimethanfarbstoffe.

DÜRRSCHNABEL und WEIL, Einwirkung der schwefligen Saure auf die Triphenylmethan-Farbstoffe.

Ber. chem. G. 38 S. 3492/6.

· REITZENSTEIN und RUNGE, Einfluß der Stellung von Methyl- und Nitro-Gruppen zum Methankohlenstoff auf den Farbcharakter der Triphenylmethanfarbstoffe. J. prakt. Chem. 71 S. 57/132. LAMBRECHT und WEIL, Malachitgrün und Kristall-

violett. (Carbthiole.) Ber. chem. G. 38 S. 270/82. SAND, Salze der Kristallviolettgruppe. Ber. chem.

G. 38 S. 3642/54.

LEFÈVRE, couleurs solides aux alcalis de la classe du triphénylméthane. (Couleur bleu vert appar-tenant à la classe des bleus patentés; nouvelle matière colorante bleu vert homologue du vert malachite.) Rev. mat. col. 9 S. 223.

LEFEVRE et POIRRIER, couleur bleu-vert appartenant à la classe des bleus patentés. (Conden-

sation d'une mol. d'aniline o-méthoxylée avec une mol. tétraméthyldiamine benshydrol [chlorhydrate]; le leucodérivé, traité par le nitrite de sodium et ac. suifurique concentré et 4 p. d'alcool, remplace AzHa par H.) Bull. Rouse 33 S. 120.

LEFÈVRE et POIRRIER, nouvelle matière colorante bleu-vert homologue du vert malachite. (Condensation d'une mol, chlorhydrate d'o toluidine avec une mol. chlorhydrate de tetramethyldiaminobenzhydrol; la leucobase, oxydée par PbO₂ donne un violet rouge.) Bull. Rouen 33 S. 121.

POIRRIER et LEFEVRE, nouvelles matières colo-rantes bleu-vert du triphenylmethane. Bull.

Rouen 33 S. 259.

e) Pyron- und Phtaleinfarbstoffe.

HEFFTER, die bei der Autoxydation des Eosins entstehenden Produkte. Ber. chem, G. 38 S. 3633/4.

f) Acridiu- und Chineliafarbeteffe.

ULLMANN und BÜHLER, Synthesen von Amino-

naphtacridinen. Z. Farb. Ind. 4 S. 521/2.
BESTHORN und IBELE, eine neue Klasse von Chinolinfarbstoffen. (Reaktion des Chinaldinsäurechlorids oder der Säurechloride von anderen Chinolin-a-karbonsauren mit Chinolinabkömmlingen.) Ber. chem. G. 38 S. 2127/9.

BOOK, Konstitution der Cyaninfarbstoffe. Ber. chem.

G. 38 S. 3804/6.

Konstitution der Cyaninfarbstoffe, welche insbesondere als photographische Sensibilisatoren dienen. Oest. Chem. Z. 8 S. 178.

MIETHE, chemical inwardness of the cyanine dyes.* J. of Phot. 52 S. 145/6.

g) Oxyketonfarbstoffe. Fehlt.

b) Oxazin- und Indopheneifarbateffe.

RAUCH, prune pur. (Das salzsaure Salz des Gallocyaninmethyläthers.) Z. Farb. Ind. 4 S. 89/90; Text. w. Farb. Z. 3 S. 339/40.

ELIASBERG, matières colorantes vertes; obtenues par condensation de la nitrosodiméthylaniline avec les benzophénones polyhydroxylées. Bull. Mulhouse 1905 S. 157/8.

i) Thiazinfarbatoffe.

FORMÁNEK, Beziehungen zwischen Konstitution und Absorptionsspektrum der Thiazine und Thiazone.* Z. Farb. Ind. 4 S. 33/8F.

j) Azia- und Iudaminfarbstoffe.

BARBIER et SISLEY, l'existence de saframines dissymétriques. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 995/8.

BARBIER et SISLEY, les phénosafranines symétrique et dissymétrique. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 1190/8.

PRUD'HOMME, nouveaux colorants hydraziniques.
(Obtenus par l'action des aldéhydes et des cétones sur les hydrazinosulfonates de divers colorants basiques.) Bull. Mulhouse 1905 S. 155/7.

k) Anthracenfarbstoffe.

BALLY, eine neue Synthese in der Anthracenreihe und über neue Küpenfarbstoffe. (Gebildet durch Kondensation von 8-Amidoanthrachinon mit Glyzerin; Benzanthronchinolin.) Ber. chem. G. 38 S. 194/6.

AXMACHER, die Alizarinfarbstoffe und ihre Verwendung in der Wollfärberei. Text. u. Farb. Z.

3 S. 459/61 F.

v. Georgievics, Abhängigkeit der Farbe und des Beizsärbevermögens der Oxyanthrachinone und ihrer Sulfosauren von ihrer Konstitution. Z. Farb. Ind. 4 S. 185/92.

PRUD'HOMME, les produits de réduction des oxy-(Action de l'ammoniaque sur anthraquinones. les produits de réduction des oxyanthraquinones: alizarinimide, anthrapurpurinimide et slavopurpurinimide.) Bull. Mulhouse 1905 S. 415/20.

TÄUBER, kann künstliches Alizarin den Krappfarbstoff in der Malerei ersetzen? Munch. Kunsttechn. Bl. 1 S. 63/4.

- 1) Indigo. Siehe Indigo, vgl. Färberei.
- m) Thiazolfarbstoffe. (Fehit.)

n) Künstliche Farbstoffe verschiedener und unbekannter Zusammensetzang. Artificial colouring matters of other or unknown composition. Matières colorantes artificielles d'une composition différente ou inconnue.

BARBIER, nouvelles matières colorantes directes. (Obtenues par la réaction de nouveaux agents de copulation dérivés du biphényle, sur les tétrazolques de la benzidine, des para-diamidophényltolyles, de la tolidine, des para-diamido-dixylyles, de la dianisidine, et en général de toutes les diamines de même nature.) Bull.

Mulhouse 1905 S. 153/4.
LEFEVRE, einige neue substantive Farbstoffe. (Sulfosaure des Dimethylanilins. Kupplung des Phenetols mit Tetrazobenzidin.) Lehnes Z. 16

DIECKMANN und BECK, Farbstoffe aus Furfurol. Ber. chem. G. 38 S. 4122/5.

KONIG, die Bildung von Pyridinfarbstoffen aus Furfurol. J. prakt. Chem. 72 S. 555/62. LIEBERMANN und HÄSE, die Gruppe des Pyrrol-

blaus. Ber. chem. G. 38 S. 2847/53.

SCHMID, HENRI, nouveau brun d'oxydation dérivé de la paraphénylène-diamine et son emploi pour l'article enlevage. Bull. Mulhouse 1905 S. 404/9. FREUND und LEBACH, Indolfarbstoffe. Ber. chem.

G. 38 S. 2640/52.

VIDAL, Existenz und Rolle von Merkaptangruppen in den direkten Schwefelfarbstoffen. Lehnes Z. 16 S. 173/4.

MÜLLER, JUSTIN, note sur l'action du tannin sur les leucodérivés des colorants soufrés. Ind. text. 21 S. 350/1.

VIDAL, sur l'existence et le rôle des fonctions mercaptan dans les couleurs sulfurées directes. Mon. scient. 4, 19, I S. 25/7; Rev. mat. col. 9 S. 39/43.

SCHUBERT, das erste Schwefelrot. (Der Farbwerke VORM. MEISTER LUCIUS & BRÜNING; Thiogenpurpur O.) Z. Farb. Ind. 4 S. 482/3; Text. u. Färb. Z. 3 S. 781/2.

VIDAL, Konstitution von Anilinschwarz. stitutionsformel von GOPPELSROEDER.) Z. Farb. Ind. 4 S. 457.

4. Prüfung. Examination.

GREEN, YEOMAN and JONES, identification of dyestuffs on animal fibres. J. Soc. dyers 21 S. 236/43; Text. col. 27 S. 289/91.

DÜRSTELER, Reaktionen von neueren künstlichen Farbstoffen auf der Faser. Lehnes Z. 16 S. 83/5. MATTHEWS, analysis of dyestuffs. Text. col. 27 S. 193/4.

RAEHLMANN, über ultramikroskopische Untersuchung von Farbstoffen und ihre physikalisch-

physiologische Bedeutung. 2. Reprod. 7 S. 9/12.
KNECHT und HIBBERT, Titantrichlorid in der
volumetrischen Analyse. (Bestimmung von Farbstoffen, welche farblose Leukoverbindungen liefern; Bestimmung anorganischer Körper.) Ber. chem. G. 38 S. 3318/26.

LÜTTRINGHAUS, Diagnose reinblauer Schwefelfarbstoffe. Z. Farb. Ind. 4 S. 214/5; Text. u. Farb.

Z. 3 S. 399/400.
PELET and GARUTI, volumetric estimation of methylene blue. (By a solution of crystal scarlet.) Text. col. 27 S. 80.

KNECHT, estimation of methylene blue. (Titration with titanous chloride to decolourisation.) J. Soc. dyers 21 S. 9.

KNECHT, volumetric estimation of indigo, some basic colours and eosines. (Estimation of (Estimation of colouring matters, which yield colourless leuco compounds; reduction by Ti Cl₃.) (V. m. B.) J. Soc. dyers 21 S. 292/5.

TOLMAN, detection of archil, cudbear, and other lichen colors. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 25/6;

Oil. rep. 67 S. 17.

PRIESTMAN, microscopical examination of sumach adulterants. Chemical Ind. 24 S. 231/4.

LOVIBOND, fading of inks and pigments. (V. m. B.) Chemical Ind. 24 S. 262/5.

SCHWALBE, Haltbarkeit des diazotierten Para-Text. u. Färb. Z. 3 S. 757/62. nitranilins.

STEIN, solidité des couleurs des fils et des tissus. Mon. teint. 49 S. 98/9.

BERGER, Lichtbeständigkeit unserer Malerfarben. Münch. Kunsttechn. Bl. 1 S. 2/3 F.

Lichtechte Lithopone. (Untersuchungen.)* Farben-Z. 11 S. 60.

FREESE, Untersuchung von Lithopone. Farben-Z. 11 S. 316/7.

Die Deckkraft der Farben. Farben-Z. 11 S. 291/2.

Fässer. Casks. Tonneaux. Vgl. Bier 9, Füll- u. Abfüllapparate, Schankgeräte.

Wie ein Faß entsteht. Ein Rundgang durch die mechanische Faßfabrik von DREXLER & SOHN, München. * Z. Brauw. 28 S. 253/7 F.

Eisenbetonfässer mit Glasauskleidung.* Alkohol 15 S. 305.

Vergleichende Versuche mit Einzelspundapparaten. (Systeme von BARCZEWSKI, FERTL, SCHUR und der VERSUCHS-LEHR-BRAUEREL.)* Z. Brauw. 28 S. 661/4.

Spundverschluß "Universal." (Besteht aus der Spundbüchse und dem Verschlußkörper; die innere Bohrung der Büchse besteht aus doppeltem taillensörmigen Konus.) * Wschr. Brauerei 22 S. 584/5.

BAEGER, Spundverschluß "Universal" und Faßtürverschluß "Universal".* Z. Brauw. 28 S. 650/3;

Wschr. Brauerei 22 S. 127/9.

Das neue Faßtürchen der Firma BODENHBIM in Cassel. (Innenseite stellt lediglich eine glatte Holzsläche dar.)* Wschr. Brauerei 22 S. 19/20. KIRBERG & HÜLS, Präzisions - Faßpackmaschine "Hilden" D. R. P. Z. ang. Chem. 18 S. 1856/8.

Feilen. Files. Limes.

The manufacture of steel files in Sheffield.* Iron & Coal 71 S. 433/5.

MÖLLBR, versetzbare Feil- und Stoßmaschine. (Gebaut von der MASCHINENFABR. OERLIKON; Schalt- und Arbeitsbewegungen werden von einer stehenden genuteten Welle abgeleitet.) * Z. V. dt. Ing. 49 S. 1024/7.

Machine à tailler les limes et les râpes, système PEISELER.* Rev. ind. 36 S. 214/5.

DORAN, filing fixtures.* Am. Mach. 28, 1 S. 867/8.

Fenster. Windows. Fenêtres

Schmiedeeiserne Fenster. * Erfind. 32 S. 589'90. Schiebefenster im oberen Fensterteile.* D. Baus. 39 S. 248.

Drehhares Doppelfenster. (Ein die äußeren und inneren Flügel miteinander verbindendes Futter, das mittels Zapfen um eine Mittelachse um beliebige Winkel drehbar im festen Fensterfutter angeordnet ist.) Z. Gew. Hyg. 11 S. 234.

WILCKE, Stalifenster aus Drahtglas. (Um ihre wagerechte Achse drehbar.) * ZBl. Bauv. 25

S. 488.

Hebeldachfenster.* Färber-Z. 41 S. 396/7. Befestigung der Glastafeln auf den Sprossen. (Kitt; Kautschuk; RENDLEs Besestigung, bei der einer aus Zinkblech gesertigten Widerlage eine gleichfalls aus Zink hergestellte Gegenlage entspricht, welche Lage durch Schrauben zusammengehalten wird; Systeme von VAILE & YOUNG, GROVER, COLLANTIER, MOYSE, MELLOWE & CIR. PENNYCOOK, MURAT.) ** Uhlands T. R. 1905, 2 S. 61/2.

SCHWARTZ, Kreuzverbindungen für Fenstersprossen.

Bad. Gew. Z. 38 S. 104/5.

DROUVE & Co., Scheibengefüge für flach ausliegende Oberlichter. Oest. Woll. Ind. 25 S. 1356.

Oberlicht aus Eisenbeton. (In ein Netzwerk von Eisenbeton eingeschaltete Glaskörper.)* Zem. u. Bet. 4 S. 252/4.

BRABY & CO., "lock joint" steel window casements.* Iron & Coal 70 S. 887.

FOERSTENDORF & SCHOENECKER, gegen das Anlaufen der Schaufenster. (Die inneren Fenster sind derartig in zwei Teile zerlegt, daß man besonders den feuchteren unter der Decke befindlichen Lustschichten den Zutritt verwehren kann.) J. Goldschm, 26 S. 95.

Das Beschlagen und Gefrieren der Schaufenster zu

verhüten. Seifenfabr. 25 S. 35.

"Antipluvius" skylight. (For the new railway station at Hamburg; glass held without putty or cement.)* Eng. Rec. 51 Nr. 21. Suppl. S. 42.

Gegen das Spiegeln der Schaufensterscheiben. (Feststehende Markise aus Luxfer-Prismenglas; Markisen; hochziehbare Verwendung türkischrotem Markisendrell als Stoffbezug dieser Sonnenschutzvorrichtungen.) D. Goldschm. Z. 8 S. 304 a/5 a.

A new method of hanging window sashes.* Sc. Am.

93 S. 88.

Patent-Rolladen-Gurten-Aufroller "Hahnia". (Mit selbsttätiger Stellvorrichtung.)" Z. Baugew. 49

Fermente. Ferments. Siehe Enzyme.

Fernrehre. Telescopes. Lunettes astronomiques. Vgl. Entfernungsmesser, Geschützwesen, Instrumente, Messen und Zählen, Optik 4, Vermessungs-

v. KNORRB, die Drehung von Achsen unter alleiniger Einwirkung eines Kräftepaares. Z. Instrum. Kunde 25 S. 242/7.

BISKE, Vorrichtung zur Horizontallegung der Ziellinie eines Fernrohres. * Z. Instrum. Kunde 25 S. 319.

STAVENHAGEN, Entfernungsmesser und Fernrohre in militarischer Hinsicht. Prom. 17 S. 177/82F. Ueber Visierfernrohre und deren Beurteilung. Schw. Z. Art. 41 S. 126/9.

Ueber Prismen-Handfernrohre. * Rig. Ind. Z. 31 S. 108/11.

ARBEIT, Prismenfernrohre. Central-Z. 26 S. 3/5. HENSOLDT-Ferngläser mit Dachprisma. * Rig. Ind. Z. 31 S. 82/3; Central - Z. 26 S. 213; Mecha-

niker 13 S. 192/3. Teleskop der Yerkes-Sternwarte an der Williams Bay in Wisconsin. (Mit einem für 18,5 m Brennweite gebauten Objectiv von 1016 mm Durchmesser.) Z. Instrum. Kunde. 25 S. 177/9; Uhlands T. R. 1905, 3 S. 10/2.

GEMBINER, über die Reliefwirkung der Doppelfernrohre (Binocles). (Sehen mit freien Augen;

Sehen mit dem Doppelfernrohre.) Mitt. Artill.

1905 S. 773/806.

PULFRICH, neue stereoskopische Versuche, insonderheit Demonstration der durch die Er-

weiterung des Objektivabstandes hervorgerufenen spezisischen Wirkung der ZBISSschen Doppel-fernrohre.* Z. Instrum. Kunde 25 S. 233/42. Stand-Aussichtsfernrohre von ZEISS.* Rig. Ind.

Z. 31 S. 69/73

The DUNBAR-SCOTT auxiliary top and side telescope. (Interchangeability with top or side positions and means provided to ensure perfect adjustment.) Pract. Eng. 31 S. 928; Mech. World 37 S. 259; Iron & Coal 70 S. 2072.

Feruseher und Feruzeichner. Telescopes and telautographs. Téléscopes et télautographes. Vgl. Intrumente, Optik 4, Photographie, Telegraphie.

KÜPPERS, elektrischer Fernseher. * Prom. 17 S. 118/21.

GRADENWITZ, the improved GRUHN telautograph.* Sc. Am. 93 S. 25.

Lichtstrahlschrift mittels des Telautographen, System GRUHN. * Uhlands T. R. 1905, Suppl. S. 150/1.

ENGLISH, the telautograph. (Invention and development of the GRAY telautograph in its present commercial form.) (V)* J. Frankl. 160 S. 241/51.

MENTE, elektrische Fernphotographie. Phot. Chron.

1905 S. 605 7. KORN, die telegraphische Uebermittlung von Photographien. (Aufgabematerial ist ein auf Zelluloidrollsilm angesertigtes Negativ oder Positiv.) (A) Phot. Well 19 S. 93/5.

Telepheny. Fernsprechwesep. Téléphonie, Eisenbahnwesen IV, Elektrizität und Magnetismus, Fernseher und Fernzeichner, Feuerlöschwesen, Phonographen, Signalwesen, Telegraphie.

1. Theorie und Allgemeines.

a) Mit metallischer Leitung.
b) Ohne metallische Leitung.

b) Ohne metallische Lei
3. Vermittelungsämter.
a) Mit Beamten.
b) Selbsttätige.
4. Apparate und Zubehör.
a) Geber.
b) Empfänger.
c) Verschiedenes.

5. Gesprächszähler und selbstkassierende Fernsprech-

1. Theorie und Aligemeines. Theory and generalities. Théorie et généralités.

COAR, development of telephone talking circuits.* West. Elektr. 36 S. 106/8.

FRANKLIN, W. S., electrical waves and the behavior of long-distance transmission in lines. (Discussion of wave distortion on telephones lines; effect of line resistance and line leakage upon wave distortion; reduction of line losses.) (V)*
J. Frankl. 160 S. 51/70.

KENNELLY, essais des lignes téléphoniques à haute fréquence. Eclair. él. 42 S. 276/80.

KUSMINSKY, Telephonleitungen hoher Induktanz. (Verhalten langer Leitungen gegenüber elektrischen in diese Leitungen gelangenden Schwingungen nach HBAVISIDB; Verhältnis des Ohmschen Widerstands gegenüber der Induktanz nach PUPIN; Erörterung der Frage nach dem Verhalten einer Leitung gegenüber Schwingungen, deren Ohmscher Widerstand = o ist.) Wschr. Baud. 11 S. 517/20. Elimination of inductance and capacity effects in

telephone lines. (KITSEE'S experiments.)* West. Elektr. 37 S. 336.

Experimental laboratory for telephone work. (For the control of the KELLOG SWITCHBOARD & SUPPLY Co.) El. World 45 S. 1047/8.
ROBINSON, the "phantom" telephone circuit. *
Am. Electr. 17 S, 69.

MC MEEN, combined telephony and telegraphy.* El. World. 46 S. 102/4; West. Elektr. 36 S. 504/5; El. Rev. N. Y. 47 S. 57/9.

Fortschritte und Neuerungen auf den Gebieten der Telegraphie und Telephonie im IV. Quartal 1904 und im I. II. III. Quartal 1905. El Ans. 22 S. 225/7 F.

Telephonstatistik 1902. (Telephonstatistik vom Jahre 1902 umfaßt im ganzen 30 Staaten und Kolonien in allen Welttellen.) Z. Elektr. 22 S. 658/60.

SHARP, the evolution of the telephone. Suppl. 60 S. 24694/5.
The manufacture of telephones. * El. Rev. 56

S. 756/8.

Storage battery in a modern telephone exchange.*

West. Elektr. 36 S. 463/4.

Power plant of the American Electric Telephone
CO. Eng. Chicago 42 S. 671/2.

O'BRIEN, the power plant of a modern telephone exchange. * Am Elektr. 17 S. 190/3.

ROBBRTS, the use of the telephone in army and

navy manoeuvres. * El. World 46 S. 773/4.
SULLIVAN, the use of the telephone by the Japanese army at the battle of Mukden. El. Rev. N. Y. 47 S. 9/10.

GUYOU, transmission précise de l'heure par téléphone. (Transmission directe du bruit des battements de la pendule, au moyen d'un microphone.) Rev. ind. 36 S. 228.

The telephone in railroad service. El. World 45 S. 683/4

WOODBURY, telephone line engineering. J. Franklin 159 S. 161/90; West. Elektr. 36 S. 137; El. World 45 S. 152/4.

WOODBURY, long spans in telephone line work. (Missouri River crossed by a span of 1,500' consisting of fifty Nr. 8 bronze wires suspended between steel trussed windmill towers 80' in height. (V) (A) Eng. News 53 S. 217/8.

Beitrag zur Aussindung von Fehlern in Telephon-anlagen. El. Anz. 22 S. 469/70.

Boîte d'essais pour la vérification de l'état des conducteurs télégraphiques et téléphoniques et pour la localisation des dérangements.* Electricien. 30 S. 325/9.

2. Fernsprechsysteme. Telephone - systems. Systèmes de téléphonie.

a) Mit metallischer Leitung. By means ef wires. Au moyen de fils.

BOONE, common-battery lock-out telephone. (All parties are locked out except those properly using the line, so that the conversation may not be overheard by others on the line.)* West. Electr. 37 S. 221.

DAVIS, common battery exchange systems. * El. World 45 S. 545.

HENRY, the KELLOGG common-battery telephone system.* Am. Electr. 17 S. 578/9; El. Mag. 4 S. 288/90.

HENRY, common battery telephone system. (The WEBSTER common-battery telephone system.) Am. Electr. 17 S. 207/8.

COAR, some methods of party-line signalling. West. Electr. 37 S. 194/5 F.

The ARNHEIM party-line telephone system. (Auto-

matic selector switch.) * El. Rev. 56 S. 603/5; El. Eng. L. 35 S. 517/9; Electr. 54 S. 1058/9. DB VEAU TELEPHONE MFG. CO., a new automatic switchless telephone.* El. Rev. N. Y. 47 S. 834.

BABBITT, the telegraphone. (System POULSEN.) (V) J. Franklin 159 S. 17/22.

GILTAY, Vielfach - Telephonic mittels des Telegraphons. Physik. Z. 6 S. 572/5.

RUHMER, Vielfach-Telephonie mittels des Telegraphons. (Bemerkung zu GILTAY.) Physik. Z. 6 S. 744.

Der Telephonograph und die Mehrfach-Telephonie.* Central-Z. 26 S. 255/8.

GRADENWITZ, ein mit einem Polizeitelephon vereinigter Brand-Alarmapparat, System ANDRBASEN.*

El. Ans. 22 S. 874/5; Electricies 30 S. 313/5.
CONNECTICUT TELEPHONE & ELECTRIC CO., non-interfering telephones.* El. World 45 S. 117. HENRY, BABCOCK bridging telephone.* Am. Blectr. 17 S. 90.

KRLSEY, telephone systems with slightly changing line conditions.* El. Rev. N. Y. 46 S. 400/2.

KELSEY, the century three-strand twenty-four-volt

system.* El. Rev. N. Y. 46 S. 610/1. KNOBLOCH, Einrichtungen zur Verhinderung von unerlaubten Fernsprechverbindungen im Post- und Hausverkehr.* El. Ann. 22 S. 1118/9.

THOMPSON, the problem of secret telephony. (Twoway listening and two way ringing key.) El. World 46 S. 831/2.

A new secret service telephone. (Intercommunication telephone introduced by the GENERAL ELECTRIC CO. of Great Britain.)* Sc. Am. Suppl. 59 S. 24528/9.

NOWOTNY, die erste Pupinsche Telephonieitung in Oesterreich.* Electr. 55 S. 668/70; Elektrot. Z.

26 S. 451/2; Z. Elektr. 23 S. 189/96. Emploi des bobines PUPIN sur la ligne téléphonique Vienne-Inspruck. Electricien 30 S. 117/20. THERRELL, voice overtones, or harmonics, as affecting long-distance telephone transmission. * El. World 46 S. 818/22.

New York Central's long-distance telephone line. (Hard drawn copper; the cables with paper insulation and copper conductors.) Railr. G.

1905, 1 S. 402/3. "Composite" telephone lines. (Telegraph working equipped with telephones.) Railr. G. 1905, 1 S. 151/2.

The "Ideal" cabinet telephone. (Advantages of the Ideal telephone is the fact that the line terminals are inside of the cabinet, entering from the rear of the backboard, thus placing these binding posts out of the reach of the customer and avoiding the trouble so often experienced by customers tampering with the line terminals.) * West. Blectr. 37 S. 454.

Streckenfernsprecher auf den bayerischen Staatseisenbahnen. Z. Eisenb. Verw. 45 S. 85/6.

Telephones when wrecked in the wilderness. (Telephone on the train with provision for telephoning over the telegraph wires of the railroad.) Railr. G. 1905, 2 S. 556.

b) Ohne metallische Leitung. Without wires. Sans fils.

MOSLER, Beiträge zur drahtlosen Telephonie. * Elektrot. Z. 26 S. 490.

ANCEL, courants de haute fréquence et téléphonie sans fil.* Mém. S. ing. civ. 1905, 1 S. 276/90. HOFFSCHLARGER, die Lichttelephonie und ihre Verwendbarkeit für militärische Zwecke.* Krieg.

Z. 8 S. 13/21. TROTT, Lichttelephonie. * Techn. Rundsch. 1905

S. 121.

Lichttelephonie und Lichttelegraphie. * Prom. 16 S. 712/4.

Arc parlant et téléphonie sans fil.* Risciricien 29 S. 102/3.

MAJORANA, expériences faites sur la téléphonie électrique sans fil. Eclair. él. 43 S. 65.

3. Vermittelungsämter. Telephone Bureaux télépheniques. a) Mit Beamton. Werkes by operators. Avec

l'aide d'epérateurs.

Die Entwicklung der Fernsprech-Vermittlungsamter.* El. Ans. 22 S. 1283/5; Electricien 30 S. 4/8F. STINSON, the practical management of maintenance and operation of a telephone exchange.* El. Rev.

N. Y. 46 S. 697/9.

MULLER, E., das Zentralbatteriesystem in österreichischen Telephonzentralen. Z. Elektr. 23

S. 422/6F.

COHNRBICH, das Zentralbatteriesystem bei den Vermittlungsanstalten der Fernsprechnetze. El. Ans. 22 S. 149/51.

ABBOTT, terminals and distribution boards in tele phone exchanges.* El. World 46 S. 140/3.

ABBOTT, transfer systems and the multiple board in telephone exchanges. El. World 46 S. 181/2F. Switching stations for small or isolated exchanges.* West. Electr. 36 S. 176.

Typical independent telephone exchange for small

city.* West. Blectr. 36 S. 497/9.

JACOB, Vielfach-Umschalteeinrichtung für die Fernsprechanlage zu Würzburg. (Ortsumschalte-schränke; Fernleitungsschränke; Aufsichtstisch.)* Blektrol. Z. 26 S. 812/8; Schw. Elektrot. Z. 2 S. 682/4 F.

PBAVBY, the New Canal telephone exchange at Cincinnati, Ohio. El. Rev. N. Y. 46 S. 185.

POIRIER, le fonctionnement des installations téléphoniques de Paris. Electricien 30 S. 179/83F. Tableaux téléphoniques pour les grandes villes en Angleterre. Electricien 30 S. 315/6.

New switchboard at the Guernsey telephone exchange.* Electr. 56 S. 10/1.

The London wall telephone exchange. Electr. 55 S. 4/6.

STERLING TELEPHONE & ELECTRIC CO., new telephone switchboard.* Electr. 56 S. 191/2.

WESTERN ELECTRIC Co.'s cordless switchboard.* Electr. 56 S. 23/4.

Schnurlose Zwischenumschalter im Telephonbetrieb.* El. Ans. 22 S. 13/4.

Simple intercommunicating telephone.* West. Electr. 36 S. 271.

Automatic intercommunicating telephone. possible to call with the receiver either on or off the hook, and also to communicate with several stations simultaneously by pushing in two or more of the buttons at the same time; buttons are restored automatically upon hanging up the receiver.) El. World 46 S. 404.

KNOBLOCH, Privatnebenstellen, welche dem Postund Hausverkehr dienen. Mechaniker 13 S. 283/5. Die Fernsprech-Nebenstellen. El. Ans. 22 S. 913/5.

b) Selbsttätige. Automatic. Automatiques. Le téléphone automatique. Electricien 30 S. 323/5. CONN. TEL. & ELEC. CO., interior automatic exchange telephones.* El. World 46 S. 706/7.

Interior automatic exchange telephones.* El. Rev.

N. Y. 47 S. 559.

STROWGER, système téléphonique à communication directe entre les abonnés.* Gén. civ. 46 S. 229; Elettricista 14 S. 311/3.

The automatic telephone exchange at Battle Creek, Mich.* El. Rev. N. Y. 46 S. 250/1.

The Chiacgo automatic telephone exchange. * Engng. 79 S. 11/6.

New automatic telephone exchange at Columbus, Ohio.* El. Rev. N. Y. 46 S. 975/9.

VIBLHABEN, automatische Linienwähler. (Die Umschaltung wird durch einen Morsekontakt, welcher sich im Hörergriff oder im Mikrotelephongriff befindet, bewirkt.)* El. Ans. 22 S. 1054.

4. Apparate und Zubehör. Apparatus and accessery. Appareils et accessoire.

a) Geber. Transmitter. Transmetteur.

MAVER, ADAMS-RANDALL high-power telephone transmitter tests. El. World 46 S. 450/1.

KAISLING, telephone transmitter, in which the walls of the microphone button are formed by a heavy selt washer. El. World 45 S. 766.

Neues Mikrophon. (System MAJORANA; beruht auf der Zusammenziehung eines kapillaren Flüssigkeitsfadens unter dem Einfluß der Schallschwingungen.)* Elektrot. Z. 26 S. 846.

MAJORANA, nuovi microsoni. Elettricista 14 S. 194. MAJORANA, le microphone à eau. Cosmos 1905, 1 S. 428.

WILLIAMS and BRACKETT, antiseptic devices for transmitters.* El. World 45 S. 349/50.

KNOBLOCH, Schalltrichter für Mikrophone.* El.

Ans. 22 S. 227.

DE KERMOND, le mosophone. (Le transmetteur et le récepteur sont combinés.)* Electricien 29 S. 214/5; Gén. ctv. 46 S. 276; Elettricista 14 S. 229.

ANDERS push-button telephone.* Am. Electr. 17 S. 107.

h) Empfänger. Receiver. Récepteur.

LORENZ, Telephon-Apparate für Schwerhörige.* Aerail. Polyt. 1905 S. 140/1.

e) Vorschiedenes. Sandries. Matières diverses.

WIBN, Telephonplatten mit hohen Eigentönen. Ann. d. Phys. 18 S. 1049/53.

HUTCHISON ACOUSTIC Co., the dictograph and multiphone. (It enables a person speaking 30 feet away from the transmitter to be heard or will allow of the hearing of a whisper six to 10 feet away.)* West. Electr. 37 S. 414.

The HUTCHISON acousticon. (Combination of a telephone, a microphone and a megaphone, and it is asserted that any person who has not lost entirely the sensitiveness of the auditory nerve can be made to hear the most delicate audible sounds by it use.)* West. Electr. 37 S. 239.

Die Quecksilberdampflampe als Telephonrelais.

Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 149/50.
DEAN, a new type of relay.* El. World 45 S. 107. KAISLING and MANSON, switching relays, * El. World 45 S. 638/9.

JAQUES, a new telephone repeater. * El. World 45 S. 349.

Telephone repeater with compound relay. West. Electr. 36 S. 168.

JENSEN und SIEVEKING, die Verwendung von Mikrophonkontakten für telegraphische Relais und zum Nachweis schwacher Ströme. * Ann. d. Phys. 18 S. 695/724. Electrolytic rectifiers for telephone stations. El.

Rev. N. Y. 47 S. 790.

POULSEN, apparatus for electromagnetically receiving, recording, reproducing, and distributing articulate speech, etc. El. Rev. N. Y. 46 S. 821.

New telephone patents. (Machine ringer for selective party line work.)* El. World 46 S. 827. New KBLLOGG harmonic ringer for party lines.
(A polarized ringer for use with the "harmonic" system of selective party line signalling.)* West. Electr. 37 S. 166; El. Rev. N. Y. 47 S. 321.

KNOBLOCH, Anwendung verdeckter Schalter bei Fernsprechstellen. *El. Ans.* 22 S. 1052/3.

MIX & GENEST, Doppelfaden-Glühlampe zur Anzeige des Anrufs bei Telephon-Zentralen. (Besteht aus einer dunnen zylindrischen Röhre, welche durch die Wandung hindurch Platindrähte

gesührt sind, an die dann ein doppelter Kohlenfaden angelötet wird.) Z. Beleucht. 11 S. 225. Telephon Glühlampen. * Dingl. J. 320 S. 713/5 F. STOSBERG, Vorrichtung zum Vermeiden des Umlegens mehr als eines Abfrageschalters bei Fernsprechzentralen. (Selbsttätiger Schieber für Abfrageschalter an Klappenschränken, zur Verhinderung des Umlegens mehrerer Schalter nacheinander.) Elektrot. Z. 26 S. 120/1.

. The SULLIVAN out-going signal recorder. (To register on submarine cable circuits the outgoing signals after they have left the operator's con-

trol)* Electr. 54 S. 544.

Antiseptic devices. (Antiseptic devices of BAETHIG, ROSE, CRUICKSHANK.)* El. World 45 S. 107/8. KNOWLTON, fire protection in telephone exchanges. Am. Electr. 17 S. 511/2.

COOK, new central office protectors. (Self-soldering heat coil; COOK protector) * El. World 45 S. 765/6; El. Rev. N. Y. 46 S. 429/30.

KRARUP, câbles téléphoniques modernes.*

graphique 37 S. 187/93.
INDEPENDENT TELEPHONE Co., laying telephone cables.* Gas Eng. 7 S. 13.

HULTMAN, new underground cable system. * El. World 45 S. 1094/5.

Austauen eingefrorener Telephonkabel durch Elektrizliat. Elektrot. Z. 26 S 30/1.

Der CAHILLsche Apparat zur Teleharmonie. (In dem Apparat werden unmittelbar elektrische Schwingungen erzeugt, diese in eine Fernleitung gesandt und durch Telephone als Musik gehört.) Mus. Instr. 15 S. 694/6.

GRADENWITZ, a new megaphone invented by LAUDET and GAUMONT.* Sc. Am. 93 S. 418. HARTMANN's photophone. (Serving to transmit

sound along a ray of light.) * West. Electr. 37 S. 141.

5. Gesprächszähler und selbstkassierende Fernsprechatellen. Registering apparatus for telephones and coin operated telephones. Compteur pour communications téléphoniques et distributeurs automatiques de la cabine publique. (Fehlt.)

Festungshau. Fortification. Vgl. Geschützwesen.

Neubefestigung von Antwerpen. Krieg. Z. 8 S. 535/8.

ORIOLI, le mura di Modena. * Riv. art. 1905, 4 S. 245/70.

DAL FABBRO, Verona nella storia dell' arte forti-ficatoria. (V) (A) B. Riv. art. 1905, 3 S. 261/91. Bedeutung Port Arthurs. Krieg. Z. 8 S. 361/6.

Ueber die Belagerung von Port Arthur. (Drahtnetze; Schilde; Scheinwerfer; Leuchtkugeln,) Krieg. Z 8 S. 469/70.

KURCHHOFF, die Küstenbesestigungen der Vereinigten Staaten.* Krieg. Z. 8 S. 90/9 F.

Ueber moderne ständige Befestigungen. (Sperrforts; heb- und senkbare [Verschwind-] Panzertürme; Verwendung von Beton zur Deckung von Geschützen in der Feuerstellung und von Mannschasten.) Krieg. Z. 8 S. 499/509.
NOVOTTNY, belgische Ansichten über Feldbesesti-

gung, improvisierte und halbpermanente Befestigung. Mitt. Artill. 1905 S. 56/88.

Un nuovo profilo di muro di rivestimento per le opere di fortificazione. (Muri di calcestruzzo di cemento posati su fondazioni, in cui non possano avvenire cedimento o deformazioni di sorta.)* Riv. art. 1905, 2 S. 113/7.

CAVEGLIA, le piazze forti marittime. (Fronte di terra; muro di cinta di cemento armato; costruito in castel S. Angelo di Roma.) Riv. ari.

1905, 4 S. 9/43.

Reticolato di filo di ferro trasportabile, per fanteria.* Riv. art. 1905, 4 S. 456/9.

Fette und Oele. Fats and ells. Corps gras et hulles. Vgl. Erdől, Oele, ätherische, Säuren, organische 1, Schmiermittel, Seise, Tran, Wollfett.

1. Allgemeines und Vorkommen. Generalities and occurrence. Généralités et état naturel-

BORNEMANN, Fortschritte auf dem Gebiete der Fettindustrie, Seifen- und Kerzensabrikation. (Jahresbericht.) Chem. Z. 29 S. 873/6.

BORNEMANN, Fette und fette Oele. Bericht über das erste bis vierte Vierteljahr 1904, das erste Halbjahr 1905. Chem. Zeitschrift 4 S. 9/13, 249/51, 534/7.

BORNEMANN, Fette und fette Oele. Bericht über das erste und zweite Vierteljahr 1904. (Gewinnung und Reinigung; Physik und Chemie der Fette.) Oel- u. Fett- Z. 2 S. 1/2 F.

HERBIG, Jahresbericht auf dem Gebiete der Fette und Oele. (Analyse; besondere pflanzliche Fette und Oele; tierische Fette und Wachsarten; technische Verwertung.) Chem. Rev. 12 S. 44/8 F.

ULZER und PASTROVICH, Fortschritte auf dem Gebiete der Fette und Naphtaprodukte in den Jahren 1903 und 1904. Chem. Z. 29 S. 652/7. GROMZIEWSKI, Lallemantia, eine neue Oelpstanze.

Oel- u. Fett-Z. 2 S. 61.

Lallemantia als Oelpslanze. Pharm. Centralh. 46 S. 430/1.

AMPOLA und SCURTI, Tabaksamenöl. Chem. Rev. 12 S. 53

Hansol. (Eigenschaften.) Farben-Z. 10 S. 1214/5. FENDLER, das fette Oel der Samen von Calophyllum inophyllum. Apolh. Z. 20 S. 6/8; Chem. Rev. 12 S. 80/1.

FENDLER und KUHN, das fette Oel der Samen von Manihot Glaziovii. Ber. pharm. G. 15 S. 426/9.

MERRIT, corn oil. Text. col. 27 S. 136/7. Buchenkernöl. Chem. Rev. 12 S. 11/2F.

ULZER und ZUMPFE, Traubenkernöle. Oest. Chem. Z. 8 S. 121/3.

FENDLER, Sastorol. Oel- u. Fett- Z. 2 S. 14. LIDOW, Oele der Melonenkerne. Chem. Rev. 12 S. 273; Pharm. Centralh. 46 S. 979. Oelrettigpflanze. (Rettigöl.) Erfind. 32 S. 168/70.

SCHROEDER, einige ausländische Fette und Oele. (Tangkalakfett; Oel aus den Samen von Strychnos nux vomica, von Hevea brasiliensis MÜLLER, aus der Wurzel von "Polygala Senega L.").

Arch. Pharm. 243 S. 628/40.

Chinesisches Holzöl, sein Ursprung, Gewinnung und Eigenschaften. Chem. Rev. 12 S. 87; Mitt.

Malerei 21 S. 243/4. KITT, chinesisches Holzöl (Elaeococcaöl). (a) Chem. Rev. 12 S. 241/4.

KITT, Holzol als Leinolersatz. Farben-Z. 11 S. 33. Les huiles de bois. Corps gras 31 S. 340/1 F. NASH, chinesischer Talg. Apolh. Z. 20 S. 93; Seifenfabr. 25 S. 406.

Gewinnung und Behandlung. Extraction and treatment. Extraction et traitement.

GRUN, Synthese der Fette. Ber. chem. G. 38 S. 2284/7.

Olivenölindustrie von Kalisornien.* Seifenfahr. 25 S. 149/51 F.

Versuche zur zentrifugalen Extraktion von Olivenöl in Kalisornien. Seifensabr. 25 S. 453/4F

HARTL, Fabrikation von Knochenöl nebst Skizze einer Anlage zur täglichen Verarbeitung von 1500 kg rohem Benzin-Knochenfett.* Chem. Rev. 12 S. 214/6.

DHOMMÉB, procédé chimique pour l'extraction des huiles végétales. * Rev. techn. 26 S. 20/1.

BRÜCKE, Tetrachlorkohlenstoff als Lösungsmittel zur Entfettung von Knochen. Chem. Rev. 12 S. 100/2.

Extraktion vegetabilischer Oele auf chemischem Wege.* Oel- u. Fett-Z. 2 S. 161/2F.

Extraktion vegetabilischer Oele auf chemischem Wege. (Chemisches Extraktionsversahren; Apparaturen der KOEBERS EISEN-UND BRONZEWERKE, — von JACQUES.)* Uhlands T. R. 1905, 3 S. 9/10.

LESTANG, machine pour l'extraction des huiles à froid, système ANDERSON.* Corps gras 32 S. 98/9.

MAC FARLANE et REINOHL, perfectionnements dans le procédé d'extraire l'huile des graines de coton. (A pour but d'enlever rapidement les cosses des graines avant que l'huile soit extraite; les graines sont submergées dans une solution de lessive et de matière saccharine ayant été soumise à une fermentation.) Corps gras 32 S. 114.

LAHACHE, les coprabs et le beurre de coco épuré. (Note sur l'huilerie marseillaise.) Rev. chim. 8

S. 309/14.

Technische Fette und Fettmischungen. (Adhäsionsfett; Automobilöl; Baumwolltreibriemenfett, hell; Bohröl; Dampfhahnenfette; Degras, franz.; Fußbodenöl [Stauböl].) Seifenfahr. 25 S. 1094/6.

bodenől [Stauból].) Seifenfabr. 25 S. 1094/6.
Rinderklauenől. (Vorschlag, den Hauttalg des Rindes mit zu benutzen) Seifenfabr. 25 S. 731.
NOERDLINGER, Dericinől. (Darstellung; Elgenschaften; Verwendung.) Seifenfabr. 25 S. 821/3.
Floricin- oder Dericin-Oel. (Darstellung; medizinische Verwendung; Verwendbarkeit in der Kosmetik.) Pharm. Centralk. 46 S. 665/6.

NIEGEMANN, technische Reinigung von pflanzlichen Oelen. Oel- u. Fett- Z. 2 S. 93/4; Chem. Z. 29

S. 465/6.

BENZ, technische Reinigung von Speiscölen. Oelu. Fett-Z. 2 S. 58.

Technische Reinigung von Speiseölen. (Einfluß verschiedener Temperaturen auf die Abscheidung der Verunreinigungen.) Seifenfabr. 25 S. 657/8.

KLBIN, procédé et appareil pour la neutralisation des huiles comestibles.* Corps gras 32 S. 66,8 F. FARCY, la fabrication des huiles de consommation.*

J. d'agric. 69, 2 S. 813/6.
Reinigung von Kokosöl. Oel- u. Fett-Z. 2 S. 84.
Kokosbutter. (Reinigungsverfahren.) Oel- u. Fett-Z.
2 S. 69/70.

Geruch- und Geschmacklosmachung animalischer und vegetabilischer Fette. (Mittels ausgegorener Kefirmilch.) Oel- u. Fett- Z. 2 S. 242.

DE BRUYN, procédé de décoloration des hulles et graisses. (Malaxage dans le vide en enlevant toute l'humidité de la matière décolorante.) Corps gras 32 S 130/1.

gras 32 S 130/1. LBWYAK, Bleichen und Eindicken von vegetabilischen Oelen. Chem. Rev. 12 S. 250.

ANDES, Bleichen von Leinöl durch Sonnenlicht. Oel- u. Fett- Z. 2 S. 57.

Bleichen von Oelen mit Florida- (Fuller's-) Erde. (Aluminium-Magnesium-Hydrosilikat.) Farben-Z.

11 S. 115/6. Bleichen von Leinöl zur Firnissabrikation. Farben-Z. 10 S. 543/4; Seisenfabr. 25 S. 658/9.

Verdicken von Leinöl mit Alkalien. Farben-Z. 11 S. 243/4.

UTZ, Bohnenől. (Verwendung; Bleichen; Untersuchung.) Oel- u. Fett-Z. 2 S. 97/8.

Ueber Rafunierung von Oelen mit Schwefelsäure. Erfind. 32 S. 461/3.

Praktische Anleitung zum Bleichen des Sulfuröls.
(Durch Zuführung atm. Luft mittels des KÖRTINGRepertorium 1905.

schen Dampfstrahl-Luftsaugeapparates und Anwendung von Wasserstoffsuperoxyd.) Erfind. 32 S. 412/5; Chem. Rev. 12 S. 250/1.

POLLATSCHEK, Spinnöl. (Oelmischungen als Ersatz für Olein zum Spicken der Wolle.) Chem. Rev. 12 S. 48/9.

HERBIG, Herstellung des Türkischrotöls. Muster-Z. 54 S. 99.

Appretur- und Türkischrotöle. Sulfurierung. Seifenfabr. 25 S. 1047/8.

ROSAUER, Behandlung von Fett und Fettsäuren mit konzentrierter Schwefelsäure. Oest. Chem. Z. 8 S. 99/102.

HOYER, neues aus der Praxis des fermentativen Fettspaltungsverfahrens. Seifenfahr. 25 S. 649/54. LOMBARD, saponification des corps gras par fermentation en milieu neutre. Corps gras 32

S. 114/5.

La saponification des hulles par fermentation. Gén. civ. 48 S. 131/2.

URBAIN, SAUGON und FEIGE, Verhalten des Kokosöles bei der enzymatischen Fettspaltung. (Freie Fettsäuren hindern den Spaltungsprozeß.) Seifenfabr. 25 S. 358/9.

STIEPEL, Ursache des verschiedenartigen Verhaltens von Oelen bei der Spaltung. Seifenfahr.

25 S. 526/8.

KANITZ, Pankreassteapsin und die Reaktionsgeschwindigkeit der mittels Enzyme bewirkten Fettspaltung. Z. physiol. Chem. 76 S. 482/91.

Décomposition des graisses par les ferments solubles. Corps gras 31 S. 179/81.

BRAUN, Antikörper gegen die fettspaltende Wirkung der Samen von Abrus precatorius. Chem. Z. 29 S. 34.

Saponification par le procédé TWITCHELL.* Corps gras 31 S. 210/2 F.

PROCTER and HOLMES, the oxidation of oils. (V. m. B.) Chemical Ind. 24 S. 1287/91. Wasserlösliche Oele. Kraft 22 S. 924.

Wasseriosiiche Gele. *Kraft* 22 5, 924. Festes Holzöl. (Polymerisation durch Erhitzung.)

Chem. Rev. 12 S. 56.

DUFAU-ARRAS, die Trester und die Nebenprodukte der Olive. Oel- u. Fett-Z. 2 S. 105/6F.

DONATH, Stearinpeche. (Rückstände aus der Stearinkerzenfabrikation; aus den Wollwaschwässern; Verwendung und Wert dieser Nebenprodukte der Fett-Industrie.) Chem. Rev. 12 S. 42/4 F.

Rückstand von der Kottonölraffination. (Analyse.) Chem. Rev. 12 S. 85/6.

 Eigenschaften und Prüfung. Qualities and examination. Qualités, essais. Vgl. Materialprüfung, Milch 3.

KLIMONT, der Ranziditätsprozeß der Fette. (V)

Chem. Rev. 12 S. 160/4; Oest. Chem. Z. 8
S. 249/53.

RAHN, Zersetzung der Pette. (Das Ranzigwerden der Butter; Fettzersetzung im Käse, — im Boden, — durch Mikroorganismen. Anhäufungsverfahren.) CBl. Bakt. 2, 15 S. 53/8, 422/9.

MARESCALCHI, das Säuern und Ranzigwerden des Olivenöles. Oel- u. Fett-Z. 2 S. 70/1.

WINCKEL, die Zersetzung der Fette und die Ursache des Ranzigwerdens derselben. Apolh. Z. 20 S. 690/1.

WINCKEL, belichtete und ranzige Fette. Z. Genuβ. 9 S. 90/6.

Belichtete und ranzige Fette. (Eintreten der KREISschen Reaktion.) *Pharm. Centralh.* 46 S. 262/3. DITZ, die oxydierende Wirkung des unreinen (superoxydhaltigen) Aethers und Einfluß desselben bei der Durchführung der KREISschen

Reaktion. Chem. Z. 29 S. 705/10.

3:

LIPPERT, Einfluß der Luftseuchtigkeit auf die Sauerstoffabsorption der Oele. Z. ang. Chem. 18 S. 94/95.

ANDĖS, welchen Einsluß haben Kältegrade auf Leinöl? Erfind. 32 S. 370/1; Seifenfahr. 25 S. 754/5.

. Eigenschaften und Verwertung von Reisöl. Seifenfabr. 25 S. 750/2.

JENCKBL, Spinnöl. (Veränderungen im Gewebe.)

Lehnes Z. 16 S. 353/5.

PALM, Türkischrotol. (Zusammensetzung; Theorie der Wirkung.) Seifenfabr. 25 S. 425/6.

ZELLNER, zur Chemie des Fliegenpilzes (Amanita muscaria L). (Pilzfette; Anreicherung des fett-spaltenden Stoffes.)* Mon. Chem. 26 S. 727/47. FAHRION, die Fettanalyse und die Fettchemie im

Jahre 1904. Z. ang. Chem. 18 S. 369/74 F. FRANK-KAMENETZKY, Untersuchung der Fette, Oele und Wachsarten. (Tabelle der physikalischen und chemischen Konstanten.) Z. öfftl.

Chem. 11 S. 26/7.

TELLE, neue Methode zur Bestimmung der Bromzahl in Fetten. (Beruht auf der Umsetzung von Bromkalium mit titrierter Hypochloritlösung.) Pharm. Centralk. 46 S. 686/7.

DEITER, Jodzahlbestimmungen. (Brauchbarkeit der Jodmonobromidlösung.) Apoth. Z. 20 S. 409.

PAJETTA, osservazioni sul numero di iodio degli olil. Gas. chim. tt. 35, 2 S. 53/7.

WRIWERS, Apparat zur Bestimmung der Jodzahl in Fetten.* Chem. Z. 29 S. 841/2.

TORTELLI, das Thermoleometer, ein Apparat für den Nachweis der Verfälschung von Olivenöl und anderen Pflanzen- und Teerölen.* Chem. Z. 29 S. 530/2; Pharm. Centralk, 46 S. 452/3.

Réfractomètres employés pour l'analyse des corps

gras.* Corps gras 31 S. 290/3.

HARVEY, temperature corrections for use with the ABBE refractometer, and refractive indices of some fixed and essential oils. Chemical Ind. 24 S. 717/8.

LYTHGOE, optical properties of castor oil, cod-liver oil, neat's-foot oil, and a few essential oils. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 887/92.

RAKUSIN, einfaches Verfahren zur Bestimmung des spez. Gewichtes von festen Fetten und Wachsarten. Chem. Z. 29 S. 122.

LANE, Konstanten von Hiobstränenöl (Persimmon seed oil, Oel der Samen von Colx lacryma L.)

Apoth. Z. 20 S. 422. RAKUSIN, Entslammungspunkt einiger Pslanzenöle. Chem. Z. 29 S. 690/1; Seifenfahr. 25 S. 778/9. MOUGNAUD, dosage des acides volatils dans l'analyse des corps gras. Corps gras 31 S. 194/5F.

SCHNEIDER, die SICHLERsche Sinacid Butyrometrie.

(Kritik.) Chem. Z. 29 S. 690. KLASSERT, Ergebnisse der Prüfung der SICHLERschen "Sinacid-Butyrometrie." Z. Genus. 9 S. 12/5. ULZER, Untersuchung von Stoffen der Feit- und Mineralöl-Industrie. Mitt. Gew. Mus. 15 S. 229/33.

SCHINDLER und WASCHATA, neuere Erfahrungen aus der Praxis der Oelsamen- und Oelkuchenuntersuchung. Chem. Rev. 12 S. 139/42 F.

HALPHEN, recherche et différenciation des huiles siccatives et des huiles d'animaux marins. Corps gras 31 S. 178/9.

Laboratoriumsarbeiten in der Stearinsabrik. Seifenfabr. 25 S. 1120/2.

UTZ, Fortschritte in der Untersuchung der Nahrungs- und Genußmittel mit Einschluß der Fette und Oele im Jahre 1904. Oest. Chem. Z. 8 S. 228/31 F.

. FARNSTBINER, Vorschläge des Ausschusses zur Abänderung des Abschnittes "Speisefette und Oele" der "Vereinbarungen". (Allgemeine Untersuchungsmethoden. Butter; Schweineschmelz.) Z. Genus. 10 S. 51/80.

ARNOLD, Analyse der Speisefette. Z. Genus. 10 S. 201/39.

WIEDMANN, Nachweis verdorbener Speisefette. Erfind. 32 S. 34/5.

WESSON and LANB, quantitative analysis of lard.

Chemical Ind. 24 S. 714/7.

COCHRAN, estimation of fat in infant and invalid

foods. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 906/9.

JENSEN, Beiträge zur Kenntnis und Analyse der flüchtigen Fettsäuren in Palmfetten und Butter. Z. Genus. 10 S. 265/83.

KLIMONT, Zusammensetzung fester Pflanzenfette. Mon. Chem. 26 S. 563/9.

POLENSKE, Untersuchung von Schmeineschmalz und Butter. Arb. Ges. 22 S. 557/75.

EMMETT and GRINDLEY, presence of cotton-seed oil in lards from hogs fed upon cotton seed meal. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 263/70; Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 319.

TOLMAN, examination of lard from cottonseedmeal-fed hoge, by the phytosterol acetate method of BÖMER. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 589/94. Unterscheidung des baumwollsamenölhaltigen

Schweinesettes von Schweineschmalz, das von mit Baumwollsamenmehl gesütterten Schweinen stammt. Pharm. Centralk. 46 S. 977/8.

MILLIAU, procédé pour déterminer la pureté du beurre de coco. Compt. r. 140 S. 1702/3.

MILLIAU, procédé pour déterminer la pureté de l'huile de coprah. Corps gras 32 S. 18/20.

MILLIAU, recherche de l'huile de coton dans l'huile d'olive. Corps gras 31 S. 307/8; 32 S. 6; Seifenfabr. 25 S. 755.
WERKMEISTER, Olivenol auf seine Echtheit zu

prüfen. Färber-Z. 41 S. 476/7. HALPHEN, caractérisation des builes d'olives extraites au sulfure de carbone, dans leurs mélanges avec les huiles d'olives. J. pharm. 6, 22 S. 54/6.

Verfälschungen von Olivenöl. (Untersuchung.) Oel- u. Felt-Z. 2 S. 173.

FISCHER, KARL und PEYAU, Beiträge zur Kenntnis des Baumwollsamenöles und der HALPHENschen Reaktion. Z. Genuss. 9 S. 81/90.

HALPHEN, réaction colorée de l'huile de coton.

Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 108/10.
MILLIAU, Oele, welche die für Baumwollsamenöl charakteristischen Reaktionen gleichfalls geben. (Kapok- und Baobabol.) Pharm. Centralh. 46 S. 598.

Untersuchungsmethoden, die in der Industrie der Baumwollsamenpressung und des Baumwollsamenols Verwendung finden. Chem. Rev. 12 S. 171/2.

FENDLER, Sesamöl-Nachweis bei Gegenwart von Farbstoffen, welche Salzsäure röten. Chem. Rev. 12 S. 10/11.

SPRINKMEYER und WAGNER, Sesamöl. wichtigsten chemischen und physikalischen Konstanten.) Z. Genus. 10 S. 347/53. CRAMPTON and SIMONS, detetion of palm oil when

used as a coloring material in oil and fats. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 270/4; Seifenfabr. 25 S. 779.

FENDLER, Nachweis fremder Farbstoffe in Fetten. Chem. Rev. 12 S. 207/9 F.

SPRINKMEYER und WAGNER, Nachweis fremder

Farbstoffe in Fetten. Z. Genuß 9 S. 598/9. LOHMANN und LENK, Leinöl und seine Ver-fälschungen. Apoth. Z. 20 S. 608.

NIEGEMANN, détermination des matières non saponifiables dans les huiles de lin. Corps gras 31 HALPHEN, recherche de l'huile de lin dans l'huile de noix. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 571/2; Am. Apoth. Z. 26 S. 97.

HARVEY and WILKIE, composition of nux vomica fat. Chemical Ind. 24 S. 7 8 9.

MARCUSSON, Nachweis von geblasenen fetten Oelen in Mischungen mit Mineralöl. Chem. Rev. 12 S. 290/3; Mitt. a. d. Materialprüfungsamt 23 S. 45/7.

Walnußol. (Versälschungen.) Apoth. Z. 20 S. 608. KORENTSCHEWSKI und ZIMMERMANN, sanitär-hygienische Untersuchung des chinesischen Bohnenöles. Chem. Z. 29 S. 777/8.

Fettsäuren. Fatty acids. Acides gras. Siehe Säuren, organische 1.

Feuerläschwesen. Fire-exstinguishing. Service des incendies. Vgl. Fernsprechwesen, Feuermelder, Feuersicherheit, Rettungswesen 2, Telegraphie.

1. Spritzen und Zubehör. Fire engines and accessory. Pempes à incendie et accessoire.

High pressure systems for fire service. (Report of Committee of National Fire Protection Association.) Eng. Rec. 51 S. 626/8.

Betriebsstörung an einer Dampsseuerspritze. (Die Handpumpe ist als Speisevorrichtung dem Injek-

tor vorzuziehen.) Z. Bayr. Rev. 9 S. 161.
MERRYWBATHER & SONS, Dampsfeuerspritze. Uhlands T. R. 1905, Suppl. S. 176.

BUFFALO FORGE Co., fire pump. (Duplex type.)* Iron A. 76 S. 8.

EWALDS Abprotzspritze mit abnehmbarer Schwenk-Z. Feurwehr 34 S. 18/9. achse.*

EWALD, kombinierte Elektromotor- und Handkrastspritze (D. R. G. M.) * Arck. Feuer 22 S. 65/6.

FARCOT FRERES, fire engine always ready for action. (Combination of a DB DION-BOUTON oil engine with a pair of centrifugal pumps, connected in series.)* Pract. Eng. 32 S. 10.

MERRYWEATHER & SONS, fire engines for Devonport Dockyard.* Eng. 100 S. 72.

BELLET, la lutte contre les incendies et l'automobilisme. (Pompe automobile.)* Rev. techn. 26 S, 89/93.

VORM. BUSCH, FABRIKEN IN HAMBURG UND BAUTZEN, Automobil - Dampispritze der Stadt Schöneberg. (Wird mit Petroleum geheizt, dessen Zusubr je nach dem Dampsdruck durch einen Apparat geregelt wird.) * Uhlands T. R. 1905 Suppl. S. 190; Arch. Feuer. 22 S. 188/9; Engug. 80 S. 374.

FLADER, Dampfautomobilspritze mit Dampf-Vorderradantrieb.* Arch. Feuer. 22 S. 153/4.

GLENDON, automobile sire engines. (Steam motor chemical engine made by the AMERICAN LA FRANCE FIRE ENGINE Co, steam motor fireengine of the Liverpool fire brigade, built by MERRYWEATHER & SONS; automobile steam fire engine built by the AMERICAN LA FRANCE FIRE ENGINE CO.)* Cassier's Mag. 28 S. 91/9.

MERRYWEATHER, automobile fire engine. (For connecting the pump to the motor a toothed wheel is arranged on the driven shaft of the change speed gear, engaging with a toothed wheel on a countershaft running parallel to the change speed shaft.)* Horseless Age 15 S. 612.

WOLSELY TOOL AND MOTOR CAR CO., Automobil-Feuerspritze. (Durch Kohiensäuredruck arbeitende Spritze.)* Uhlands T. R. 1905 Suppl.

Die neuen Elektromobil-Fahrzeuge der Wiener

Berufsfeuerwehr.* Arch. Feuer. 22 S. 145/6.
MERRYWEATHER & SON, fire launch for Manchester ship canal.* Eng. 99 S. 145.

The fire-boat "George H. Williams" of Portland, Oregon. Mar. Engng. 10 S. 333/5.

FLAMM, Feuerlöscheinrichtungen deutscher Schiffe. Fabriks-Feuerwehr 11 S. 18/9 F.

KNAUST, self-propelled chemical fire-engine and hook ladder truck.* Engng 79 S. 305 F.

24-H.P. chemical fire engine. (The chassis is constructed by the WOLSELRY TOOL MOTOR CAR CO., the chemical fire extinguishing plant by SINCLAIR & CO.) Eng. Rev. 12 S. 605/7.

The EVANS dry pipe valve and alarm valve. * Iron

A. 75 S. 1160/2.

TIDOW, Ventilkammerverschluß.* Arch. Feuer. 22 S. 41.

Feuerwehrstrahlrohre mit Gummibezug. (Isolierung gegen elektrische Schläge.) Ratgeber, G. T. 5 S. 39.

2. Lõechgeräte. Extinguishing apparatue. Appareils appliqués à l'extinction des incendies.

Sprinkler test in Cleveland. Street R. 25 S. 975/7. The application of automatic sprinklers. (Dry-pipe valve.)* Street R. 25 S. 176.

Der automatische GRINNBLL-Sprinkler und Feuer-Alarm. (Feuerlöschbrause.)* Papierfabr. 1905

S. 529/31.

UNDERWRITERS' ELECTRICAL BUREAU OF NEW YORK, fire tests of automatic sprinklers. Eng. *Rec.* 51 S. 170.

WALTHER & CO., selbsttätige Feuerlöschbrausen.* ZBI. Bauv. 25 S. 300.

Automatic sprinklers for car-houses, Street R. 25 S. 53/4.

Fire-protective apparatus for car houses. Street R. 26 S. 72.

Les extincteurs chimiques des pompiers anglais. * Nat. 33, 2 S. 133/4.

The BABCOCK fire extinguisher. Mar. Engng. 10 S. 397/8.

Feuerlöschapparat "Minimax".* Wschr. Brauerei 22 S. 275/6; Apolh. Z. 20 S. 593.

KELLER, die statische Prüfung mechanischer Leitern. Arch. Feuer. 22 S. 27/9.

CZERMACK, Austrian 80-ft, manual-worked horse-drawn long ladder. Engng. 79 S. 304.

The safety fire bucket tank. (Consists of a tank to hold water and a number of buckets which are always ready for instant use.)* Am. Miller 33 S. 30.

3. Verschiedenes. Sundries. Matières diverses.

Chemische Feuerlöschmittel an Bord von Seeschiffen. ("CLAYTON-Apparat.) Raigeber, G. T. 4 S. 410/1. CLAYTON-Apparat. (Für Desinsektions- und Feuer-

löschzwecke; Erzeugung eines Gasgemisches mit 15% Schwefeldioxyd.)* Techn. Z. 22 S. 20/1. BENETSCH, CLAYTONS Feuerlöschverfahren. *

Dampfk. 28 S. 448/51.

GRESSLY, das Desinfektions- und Feuerlöschsystem CLAYTON. Ges. Ing. 28 S. 164/70.

SMITH, JAMES A., fire-extinguishing and disinfecting steamer "Clayton".* Engng. 79 S. 704/5.

Die Schauübungen mit chemischen Löschmitteln und deren Beurteilung. (Versuche von GAUTSCH.) Fabriks-Feuerwehr 11 S. 9/10F.

KALBFLEISCH CO., non-freezing fire extinguisher solution. Text. Rec. 28 Nr. 4 S. 174.

KUMMER, Behandlung von Grubenfeuern mit Kalkmilch. Z. O. Bergw. 53 S. 321/2.

Extinction des incendies par le procédé LAURENT.

Gén. civ. 47 S. 332/3.

BLAUVELT, high-pressure systems for city fire protection. Cassier's Mag. 28 S. 420/8.

Use of salt water for fire protection and other purposes at U. S. Navy Yards. (Pumps; pressure; mains; hydrants.) Eng. S. 109/10. LE ROY, fabrication de grenades extinctrices d'incendie. (Remplis avec du tetrachlorure de carbone, pur ou mélangé de chloroforme.) Bull. Rouen 33 S. 41.

Füllungen für Feuerlösch-Handgranaten. Apoth. Z.

20 S. 75.

MÜLLER, RUDOLF, automatische Entleerungsvorrichtung für Ober- und Unterflur-Feuerhydranten. J. Gasbel. 48 S. 800/2.

SACHS, the Continental fire service. Engng. 79

S. 41/3 F.

Proposed high-pressure fire system for the borough of Manhattan, New York. (Connections for high pressure fire hydrant and street flushing hydrant; lead joint for high pressure fire mains.) * News 53 S. 317/20.

DE VARONA, revised plans for a fire-protection water system for New York. (Joint for high-service mains.)* Eng. Rec. 51 S. 343/4.

Versuche mit Schlauchleitungen. Arch. Feuer. 22 S. 34/5.

Feuerlöschtücher. Z. Feuerwehr 34 S. 24.

Beschreibung ausgewählter Ausstellungsgegenstände des Museums für Arbeiter-Wohlfahrtseinrichtungen in München. (Asbest-Feuerlöschtücher; selbsttätige Feuerlöscheinrichtung, an der Decke montiert; WITTER - Brause. * Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 133/4 F.

Die Verwendung trockener und nasser Steiger-leinen. Arch. Feuer. 22 S. 187/8.

Praktischer Schlauchtrocken-Apparat. * Z. Feuer-

wehr 34 S. 23.

WINKLER, Schleier gegen Feuerhitze aus grob-maschigem Gewebe. * Arch. Feuer. 22 S. 161. Arch. Feuer. 22 S. 161. LIBFERING, selbsttätige Feuerlösch- und Alarmeinrichtung. Fabriks-Feuerwehr 11 S. 89.

Avertisseurs d'incendie. Feuermeider. Fire-alarms. Vgl. Feuerlöschwesen.

Fire-alarm signalling systems and their effect upon fire hazard. West. Electr. 37 S. 147.

The fire-alarm telegraph service in greater New

York. El. Rev. N. Y. 47 S. 572,6.
BROPHY, suggested improvements in fire-alarm telegraph systems. * West. Electr. 37 S. 324/5.
Fire-alarm telegraph engineering. * West. Electr.

37 S. 394/5.

BÜGLER, Neuerungen im Feuermelde- und Alarmwesen. (V) Arch. Feuer. 22 S. 57/9 F.

GRADENWITZ, ein mit einem Polizeitelephon vereinigter Brand-Alarmapparat, System ANDREA-SEN.* El. Ans. 22 S. 874/5; Electricien 30 S. 313/5.

GRADENWITZ, German fire-alarm cable system.* West. Electr. 37 S. 371.

Neuerer Feuermelder der Telephon- und Telegraphenwerke STÖCKER & Co. * Arch. Feuer. 22 S. 25/7.

TOOTE, PIERSON & CO., fire-alarm switchboard. (Of the New York Fire Department. The only part liable to combustion is the insulation on the wire, of which there is very little in evidence.)* Pract. Eng. 31 S. 311/2.

Electrically operated whistle. (For fire alarm purposes; the plunger of the solenoid actuates the lever, which opens the small pilot valve, admitting pressure to the expansion chamber above.) * Railr. G. 1905, 2 Suppl. Gen. News

DÖNITZ, Feuermelder System SCHÖPPE. (Beruht auf der Ausdehnung eines Metallstreifens durch Wärme; Arbeitsstrom- und Ruhestrommelder.) * Techn. Z. 22 S. 492/5; Schw. Elektrot. Z. 2 S. 169 70 F.

LANGER, selbsttätige Feuermelder. Fabriks-Feuerwehr 11 S. 29F.

LIEFERING, selbsttätige Feuerlösch- und Alarmeinrichtung. Fabriks-Feuerwehr 11 S. 89.

Benzinfeuerwarner System RICHTER und BEHM. (Dem Benzin wird durch gebrannte Magnesia, Magnesiaseile "Saponit" Elektrisierungsfähigkeit genommen.)* Fabriks-Feuerwehr 11 S. 58/9.

STOLZL, amerikanischer "Copenhagen-Thermostat". (Besteht aus einem Porzellansockel, welcher in seiner Mitte eine kleine Halbkugel aus Kupfer trägt; diese besitzt als Boden eine aus dunnem Silberblech hergestellte konkave Membran, die durch Wärmeausdehnung konvex und dadurch einen Kontakt herstellt.) * Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 263; W. Papierf. 36, 1 S. 1249; Mechaniker 13 S. 31; Blektrot. Z. 26 S. 169.

WESTPHAL, neuer selbsttätig wirkender Feuer-

melder. Arch. Feuer. 22 S. 89.

ZETTLER, Feuerselbstmelder "Autopyrophon". (Meldet nur eine plötzliche Temperatursteigerung, während er gegen die allmähliche, auch hohe Temperatursteigerung unempfindlich bleibt.) *
Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 89/90.

Feuer-Selbstmelder "Autopyrophon". (Von HILKIER. Besteht aus einer U-förmigen Glasröhre, deren beide Schenkel zugeschmolzen sind; in dieser befindet sich Quecksilber; über dem Quecksilber Schwefeläther, außerdem Aetherdampf.) Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 213/4; Electr. 55 S. 214/5; Ratgeber, G. T. 4 S. 271/4.

Automatic fire detector. (Pyrophone; the apparatus works on the closed circuit principle, and the mechanism has been arranged with the idea that no false fire call should be given even if the circuit be interrupted by mechanical means. The detector consists of two U-tubes, the lower part of which contains mercury and the upper part a liquid of a low boiling point.)* Eng. 100 S. 424; Electr. 55 S. 853.

The PEARSON automatic fire alarm. El. Mag. 4 S. 208/10.

Selbsttätiger Feuermelder für geschlossene Räume.* Arch. Feuer. 22 S. 9 10.

Die Branddirektion der chemischen Fabrik Helfenberg A. G. vorm. Eugen Dieterich über eine seitens der Firma Richard KANDLER in Dresden gelieserte automatisch wirkende Feuermelde-Anlage.* Arch. Feuer. 22 S. 169/70.

Feuersicherheit. Protection against fire. Protection contre l'incendie. Vgl. Füll- und Abfüllapparate, Hochbau 5 e, Feuerlöschwesen.

British Fire-Prevention Committee's new testing-

station.* Engng. 79 S. 826/7. Verhütung von Bränden auf Schiffen. (Konstruktive Schutzvorrichtungen; Sicherheitsvorschristen für die Ausrüstung; Verwaltung.) Ralgeber, G. T. 4 S. 306/9.

Was lehrt der große Brand in Baltimore? (Bericht des Vorsitzenden des "British Fire Prevention Committee" SACHS.) Techn. Gem. BL 7 S. 327/8.

Damage to fireproof buildings in the Baltimorefire. (Summary of the fire record.) Eng. News 53 S. 150/1.

Adjusted fire losses on the fireproof buildings at Baltimore, Md. (Summary and analysis of the insurance loss experience represented by figures showing the relative desirability of so-called fireproof buildings, as compared with other buildings.) (a) Eng. News 53 S. 136/40.

ELSNER, Feuerschutz für Fabriken. Z. Dampfk.

28 S. 371/2 F.

On the safeguarding of lives in theaters. (Test of asbestos canvas; steel plate protected by asbestos material.) Eng. Rec. 52 S. 736/8.

SCHMIEDT, Schutz der Eisenkonstruktionen gegen die Angrisse des Feuers. (Ummantelungen sür Säulen und Unterzüge mit Ziegeln und Schwemmsteinen; Ummantelung aus Beton, Korksteinen; aus Kunsttuffsteinen und Asbest; MACKs Feuerschutzmantel.)* Z. Baugew. 49 S. 75/7F.

HOOD, wie verhalten sich die Baustoffe im Feuer? Techn. Rundsch. 1905 S. 61/2; Fabriks-Feuerwehr

11 S. 25/6.

Interpretation of recent tests on the fire resistance of concrete. (Tests of the NEW YORK BUILD-ING DEPARTEMENT, WOOLSON etc.; cinder concrete is a better insulator than stone concrete; a trap rock concrete is less damaged by heat than a limestone concrete; temperatures seldom exceeded 1,800° and were often as low as 1,200° F.) Eng. News 54 S. 204/5.

Fire tests by the British Fire Prevention Committee. (With seven different forms of concrete; slag, broken brick, granite, burnt ballast, coke breeze, clinker, Thames ballast concrete.) Bauw. Bet. u.

Eisen 4 S. 306; Builder 89 S. 233.

Tests to determine the fire resistance and heat conductivity of concrete. (Special committee report presented at the ninth annual meeting of the National Fire Protection Association, May 23-25, 1905.) (A) Eng. News 54 S. 115/6.

Comments on the fireproof and damp resisting qualities of concrete block construction.* Eng.

News 54 S. 43/4.
Fire resistance of different concretes. (Tests at the Underwriter's Laboratories.) Eng. Rec. 52

CAIRNS, fireproof properties of concrete and concrete building blocks. (Davis building at Ester-ville, Jowa, constructed of the two piece hollow wall system of the AMERICAN HYDRAULIC STONE CO.) Eng. News 53 S. 390.

THOMANY, Feuerbeständigkeit der Kalksandsteine. (Brand von Oelspeichern in Hamburg, in denen Proben von Kalksandsteinen lagerten; Brandproben des Kgl. Materialprüfungsamtes, Berlin 1904.)* ZBl. Bauv. 25 S. 266/7.

Feuerbeständigkeit der Kalksandsteine. (Zuschriften zu THOMANYS Ausführungen S. 266/7 von GARY, BERLINER KALKSANDSTEINWERKE GUTHMANN, VERBIN DER KALKSANDSTEINFABRIKEN [E. V.].) ZBl. Bauv. 25 S. 290/1; Stein u. Mörtel 9 S. 203/4.

RAUTER, Kalksandsteine im Feuer. (Versuche.)

Techn. Z. 22 S. 462/4.

FAMMLER, feuersichere Magnesitbausteine. Bohrtechn. 12 Nr. 13 S. 7/8F.

WEIDNER, Gips als Feuerschutzmittel. Stein u. Mörtel 9 S. 204.

Bericht über die Feuergesährlichkeit von Steinmaterial bei Treppen. (Gutachten eines Ausschusses des österr. Ingenieur- und Architekten-Vereins.) Bauw Bet. u. Eisen 4 S. 219/21 F.

Fire protection at the Worthington Works ("Slow-

burning" type...* Eng. Rec. 51 S. 684/5.

Mittel, um Holz feuersicher zu machen. Apoth. Z. 20 S. 363.

Non-inflammable wood. (Tests conducted by NORTON and ATKINSON with wood treated with ammonia salts under pressure; untreated specimens showing better results than treated ones.) Eng. Rec. 52 S. 365.

Mit Zucker getränktes Holz als Baustoff. fasser bezweiselt die Wirksamkeit des Zuckers auf die Feuerbeständigkeit des Holzes.) ZBI.

Bauv. 25 S. 300.

NORTON, results of tests of fireproof wood at the insurance engineering experiment station. Eng.

News 54 S. 353/4.

PARKHURST, fire protection precautions at the Stuyvesant docks. (Laying concrete slab roof; (Laying concrete slab roof; fireproof roof and floor construction.)* Railr. G. 1905, 2 S. 581/6.

HAACK, feuersichere Deckenkonstruktionen. (Ueber-

sicht.)* Bad. Gew. Z. 38 S. 218/9.

JOHNS-MAUVILLE CO., "Transite" asbestos lumber. (For lining switch panel boxes, floor covering for the underbody of wooden cars, ducts for motor leads, car wiring.)* Eng. Rec. 52 Nr. 3 Suppl. S. 43/4.

"Eubocolith", ein neuer Fußbodenbelag für Fabriken. (Feuerbeständig.) Oest. Woll. Ind. 25 S. 296.

Fire protecting covering for window and door openings. (Abstract of Committee report presented at the annual meeting of the National Fire Protection Association, New York City, May 23-25, 1905.) Eng. News 53 S. 574/5. Fire protecting coverings for window and door

openings. (Tin-clad door and shutter; wired glass.) Eng. Rec. 51 S. 682/3.

HAUCK, praktische Erfahrungen mit Drahtglas. (Prüfung der Feuersicherheit.)* Fabriks-Feuer-

wehr 11 S. 1/2.

MONIER, feuersichere Türen. (Erfahrungen mit Türen aus Eisenblech, desgl. mit Türen nach MONIER aus Drahtzement mit Winkeleisenrahmen, schließlich mit Türen aus Holz mit Eisenblechbekleidung.) Text. Z. 1904 S. 326.

Eine neue feuersichere Türe. (Asbesttür mit Vollblechen; Tür nach Patent KÜCKEN; Nürnberger Tür nach BERNER aus zwei durchlöcherten Blechen mit Asbestzwischenlage.) Feuerwehr 11 S. 30F.

MURPHY, W. F., requirement of double fire doors. (Removal of the fuse.)* Eng. News 53 S. 19.

Large asbestos theatre curtain and steel work.
(Is 42' high and 38' wide, and weighs about 1,000 lb.; curtain mechanism.) Eng. Rec. 51 S. 336.

PETIT, flüssiger Flammenabschneider. (Verhinderung des Zurückschlagens von Gasen durch eine zwischengelagerte einen Schwimmer tragende Flüssigkeitssäule.) Chem. Techn. Z. 23 Nr. 14 S. 5/6.

Verhinderung der Entzündbarkeit von Aether, Al-kohol und Benzin. Erfind. 32 S. 111.

Explosionssichere Benzin-Anlage für eine chemische Wäscherei. * Färber-Z. 41 S. 643/4.

FISCHER, Sicherheitsvorkehrungen gegen Benzinbrand in den Lampenkammern. E Z. O. Bergw. 53 S. 198/200.

Gefahrlose Lagerung von Spiritus und anderen feuergefährlichen Flüssigkeiten. Z. Feuerwehr

34 S. 27.

MARTINI, Lagerung feuergefährlicher Flüssigkeiten. (Unverbrennbar und absolut explosionssicher selbst gegen Blitzzündung — mit automatischer Abfüllvorrichtung; die in Berührung mit den Flüssigkeiten stehende sauerstofthaltige Luft wird durch ein nicht oxydierendes Gas oder Gasgemisch ersetzt.) (V) Chem. Tech. Z. 23 Nr. 1 S. 3/6F.

TRZECIOK, Lagerungsverfahren für leicht entzündliche Flüssigkeiten von MARTINI & HÜNECKE. (Gutachten der technischen Versuchsanstalt in Charlottenburg von ESCHWEILER.) (V) * Ratgeber, G. T. 4 S. 317/20; 5 S. 113/24. Praktische Versuche mit dem System "MARTINI-

HÜNEKE" zur Lagerung seuergesährlicher Flüssig-keiten. * Arch. Feuer. 22 S. 17/8.

Specifications for the construction of inside oil rooms. (Report presented at the annual meeting

of the National Fire Protection Association, New York City, may 23-25, 1905.) Eng. News 53 S. 575/6.

BOBHM & ROSENTHAL, explosionssichere Gefäße "Viktoria". (Beruhen auf dem Grundgedanken der DAVYschen Sicherheitslampe.) Uklands T.

R. 1905, Suppl. S. 82.
Wert und Wichtigkeit feuersester Farbanstriche für bewohnte und andere Raume. Farben - Z. 10 S. 944/6.

Fireproofing properties of titanic acid. (V) (A)

Text. Rec. 29 Nr. 3 S. 111.

Brennbarkeit der Bekleidungsstoffe. Arch. Feuer. 22 S. 177/80F.

BOERINGER, les moyens employés dans la fabrique de tissus imprimés de BOERINGER, GUTH & CIE, d'Epinal, pour la defense contre l'incendie. Bull. Mulhouse 1905 S. 355/73.

v. JUPTNER, Zelluloidgefahr. Fabriks - Feuerwehr 11 8. 69/70.

Feuerungsanlagen. Furraces. Foyers. Vgl. Brennstoffe, Dampfkessel, Gebläse, Gaserzeuger, Heizung, Hüttenwesen, Leuchtgas, Rauch. Gaserzeuger,

1. Algemeines.
2. Für feste Brennstoffe.
3. Für füssige Brennstoffe.
4. Für gasförmige Brennstoffe.
5. Kohlenstaubfeuerungen.
6. Andere rauchschwache Feuerungen.
7-resealung. künstlicher Zug.

7. Zugregelung, künstlicher Zug.
8. Prüfung der Feuergase.
9. Beschickungsvorrichtungen.
10. Einzelteile, Roste, Rostetäbe u. dgl.

1. Aligemoines, Generalities. Généralités.

NIES, Erfahrungen im Feuerungsbetrieb einfacher Oefen- und Kesselheizungen. (Verhältnisse beim Planrost; Vorzüge des Gliederkessels; Anordnung, welche durch Anbringung von ge-preßten Winkeleisen an den Rohren eines Wasserrohrkessels die wasserberührte Heizfläche durch Vergrößerung der seuerberührten wirksamer zu machen sucht.)" Ratgeber, G. T. 5

S. 81/6F; Ges. Ing. 28 S. 412/5F. LOESER, seuerungstechnische Studien beim Dampfkesselbetrieb mit deutscher Förderbraunkohle. *

Braunk. 4 S. 413/7.

MARR, Altes und Neues über Kesselfeuerungen.

Techn. Rundschau. 1905 S. 501/3. DOSCH, Einfluß des Brennstoffes auf die Wahl der Feuerung. Z. Dampfk. 28 S. 303/4 F.

DOSCH, Einstuß der Betriebsart auf die Wahl der Feuerung. Z. Dampfk. 28 S. 96/9.

DEUTSCH, Fortschritte in der Feuerungstechnik. (Kohlenausnutzung und Rauchfrage.) (V) \bar{Z} . Transp. 22 S. 106/8F.

GERBEL, Oekonomie der Feuerung und die Rauch belästigung. (Verluste durch unverbrannte Gase and Ruß, Versuche mit verschiedenen Kohlensorten im städtischen Elektrizitätswerke in Wien, Bericht einer in Lille veranstalteten Heizerkon-

kurreng.) (V) Z. Transp. 22 S. 445/6F.
HAMBR, die Rauchfrage, die Beziehungen zwischen der Rauchentwicklung und der Ausnutzung der Brennstoffe und die Mittel und Wege zur Rauchverminderung im Feuerungsbetrieb. (Versuche; Verwendung rauchschwacher Brennstoffe; Heranziehung von Braunkohlenbriketts; Einrichtungen mit Ober- (Sekundär-) Luftzufuhr; selbsttätige Zugregler.) (V) (A) Z. Bayr. Rev. 9 S. 42/4.

BRANKA, Rauchverhütung und ökonomischer Feuerungsbetrieb. (Beim frischen Beschicken Feuerungsbetrieb. wird die glühende Kohle nach hinten geschoben and das frische Brennmaterial vorne aufgelegt.) Oest. Woll. Ind. 25 S. 294/5.

BENJAMIN, smoke and its abatement. Text. Man. 31 S. 270/2; El. Rev. N. Y. 47 S. 13/5; Eng. Chicago 42 S. 447/8. BERMBACH, Ausnutzung der Wärme in Oefen. (Wirkungsgrad; Regelung der Lustzusuhr; Heizwert der Brennstoffe; Zeit für die Wärmeabgabe.)*

Uklands T. R. 1905, 2 S. 81/2 F.
BOOTH and KERSHAW, fuel economy in steam
power stations. (Feed water; fuel and air supply; mechanical draft; boilers and furnaces.)* Eng. Chicago 42 S. 235; Eng. Rev. 12 S. 626/33 F; Pract. Eng. 31 S. 115/7; El. Rev. 56 S. 199/201. COBB, natural and induced draught. (Calculation.)

(V)* Pract. Eng. 32 S. 676/8F.
DOSCH, Zugvorgänge bei Feuerungsanlagen. *

Dampfk. 28 S. 270/3F.

SCHNEIDER, rationelle Verbrennung bei Dampfkesselfeuerungen. (Regelung; Planroste; selbsttätige Regulierung der Primär- und Sekundärlust; Kompressions- und Mischdese.) W. Papierf. 36, 1 S. 1954/7.

BROWN, BOVERI & CIE., Verwertung der Müllverbrennung zur Erzeugung elektrischer Energie. (Müliverbrennungsanlage der Stadt Zürich.) Elektrot. Z. 26 S. 31.

Die Verbindung einer Kehrichtverbrennungsanlage mit einem Elektrizitätswerk in Zürich. * Elektr. B. 3 S. 280/2.

RUDE, die Einschränkung des Luftüberschusses bei Feuerungsanlagen. * Techn. Rundsch. 1905 S. 269/70.

DOSCH, Zusammenhang zwischen Kohlensäuregehalt und Abgangstemperatur der Kesselgase.* Dingl. J. 320 S. 348/51 F.

2. Für feste Brennstoffe. For solid fuel. Peur sembustibles solides. Vgl. 6.

KÖNIG, Neuerungen bei Koksseuerung für Damps-

kessel. (V)* J. Gasbel. 48 S. 221/3.
Die rationelle Verwertung von Braunkohle im Dampf betriebe. (TOPFsche Regulierschüttseuerungen.)* Braunk. 4 S. 483/5.

COLLINS, the present status of the peatfuel industry in the United States. * Sc. Am. Suppl. 60 S. 24973/4.

An automatic furnace. (The MURPHY automatic smokeless furnace.)* Eng. Chicago 42 S. 291. HUBBARD, boiler furnaces.* Eng. Chicago 42 S. 471/2.

3. Für flüssige Brennstoffe. For liquid fuel. Pour combustibles liquides.

JONES, the liquid fuel problem. Eng. Chicago 42 S. 108/9.

RICHEY and DALY, liquid fuel burner.* Sc. Am. 92 S. 303.

Oil as a fuel. Iron & Coal 70 S. 265.

COLLINS, crude oil burning. Eng. Chicago 42 S. 814. MORISON, the effect of oil on boiler furnaces. (Suspension furnaces for steam boilers; multiplestage corrugating-mill; die-press for flanging furnace-ends.)* Engng. 79 S. 586/9F; Pract. Eng. 31 S. 674/6F.

NOTTHOFF, a good way to burn oil. (Use of oil for fuel under boilers.)* Eng. Chicago 42 S. 750/1. STILLMAN, oil fuel for locomotives. (Arrangement of firebox.)* Railr. G. 1905, 1 S. 555/62.

FIELD, tar burning in gas and electric plants. (V. m. B.) * Gas Light 83 S. 660/3.
RISPLER, Helzung mit Teerölen. * Z. O. Bergw.

53 S. 548/50.

TERRY, ARNOLD and FISHER, molasses as fuel.
(a)
School of mines 26 S. 283/302.

HECK, Masut-Feuerungen und ihre Anwendung (Vergasung und nachherige Mischung des vergasten Masuts unter Luitzuführung; Zerstäubung mittels der sog. Forsunka durch Dampf, Druckluft oder durch Ausfluß von Masut unter Druck.)* Uhlands T. R. 1905, 3 S. 26/8; Chem. Techn. Z. 23 S. 3/7 F.

ROSSMÄSSLER, verbessertes Masut-Heizverfahren.*

Prom. 16 S. 257/8.

Le chauffage des fours métallurgiques au mazout.* Gén. ctv. 46 S. 196/7.

ROBERTS, fuel mixing devices for gasoline engines.*

Rudder 16 S. 294/8.

4. Fär gasförmige Breanstoffe. For gascous fuel Pour combustibles gazeux.

REITMAYER, über industrielle Feuerungen mit Gasbetrieb. (Glüh- und Härteösen; mechanische Härte- und Anlaßösen; Tiegelösen; Bauarten, bei denen nicht eine Vorwärmung der Verbrennungslust oder des Gasea stattfindet, sondern wo das Schmelzgut selbst vorgewärmt wird.) * Uhlands T. R. 1905, 1 S. 8/10F; Giest. Z. 2 S. 336/41. WHITHAM, natural gas under boilers. Eng. Chicago 42 S. 817.

DESCHAMPS, le chauffage des chaudières au gaz de gazogènes. *Eclair. él.* 45 S. 88/93. The HARDER gas furnace. (Applied to a water

The HARDER gas furnace. (Applied to a water tube boiler; the gas is conveyed to the boiler from the producer in overhead or underground pipes and passes through flues.)* Iron A. 76 S. 1298/9.

GREENER, the firing of BABCOCK and other boilers by waste-heat from coke-ovens. *Iron & Coal* 70 S. 1757/8; *Page's Weekly* 6 S. 1222/5.

FRIC, über einen interessanten Fall von Grubengasverwertung. (Eleonora-Schacht in Dombrau; Heizen von Dampfkesseln.) Z. O. Bergw. 53 S. 467/70.

BRUENLER, steam generator. (Consists in the arrangement of a boiler containing the water to be heated with a supplemental small chamber in communication therewith and in which a gaseous mixture under pressure is burned directly in contact with the water.) Eng. Chicago 42 S. 345.

JOHNSONS Halbgasfeuerung. (Regulierung der Länge der Gasslamme sowie der Wärmeintensität.) Z. O. Bergw. 53 S. 486/7.

5. Kohlenstaubfeuerungen. Coal dust furnaces. Feyers à charben pulvérjsé. Siehe diese.

CAREY, firing with coal-dust. (Fuel economy; system of SCHWARTZKOPFF; drier consisting of a revolving cylinder.) (V. m. B.) Chemical Ind. 24 S. 369/72; Eng. min. 80 S. 1113/4; Pract. Eng. 31 S. 803.

Coal-dust firing in reverberatory furnaces. (System of SCHWARTZKOPFF.)* Eng. min. 80 S. 110/1. Coal dust firing for steam boilers.* Eng. 99 S. 502/3.

Coal-dust firing as applied to annealing furnaces.*

Iron & Coal 70 S. 1999.

6. Andere rauchschwache Feuerungen. Other smoke-consuming furnaces. Autres espèces de foyers fumiveres. Vgl. 2.

Versuche mit rauchvermindernden Feuerungen, durchgeführt in der dampstechnischen Versuchsanstalt. (An dem Flammrohrkessel der Versuchsanstalt; mit Saarkohle und böhmischer Braunkohle.)*

Z. Bayr. Rev. 9 S. 164/7.

Praktische Ratschläge zur Erzielung einer rauchschwachen Verbrengung. Eisens. 26 S. 625.

Rauchverhütung in Feuerungsbetrieben. * Kraft 22 S. 312/3F; Z. Lüftung 11 S. 93/4.

Die Feuerungseinrichtungen für rauchlose Verbrennung. Z. Lüftung 11 S. 49/52 F.

Rauchlose Feuerungen. (Prüfung durch Kohlensäurebestimmung.) Text. Z. 1904 S. 400.

Feuerungen zur Ersielung rauchschwacher Verbrennung. Wichr. Brauerei 22 S. 786/9.

HOUZER, rauchverzehrende Feuerung. (Von der Unterseite des Rostes weg führt ein Luftkanal, der sich in zwei Kanäle trennt.)* Braunk. 3 S. 713.

Schornsteinrauch und seine Verminderung. (In der Stirnwand der Feuerung sind Behälter ausgespart, die das Bronnmaterial aufnehmen, erwärmen und zum Teil entgasen, ehe es in die eigentliche Feuerung kommt.)* Techn. Rundsch. 1905 S. 340.

CARIO, rauchverzehrende Reform-Sparfeuerung. Z. Dampfk. 28 S. 102/3.

KÖHLER, automatische und rauchlose Feuerung. Patent WEGENER. (V) Zuckerind. 30 Sp. 1249/52 F.

MAYNER, smokeless combustion and economy of fuel. (The WEGENER mechanical stoker of smeke consumer.)* Sc. Am. Suppl. 60 S. 24788/g. DUSING, MARCOTTYS Vorrichtung zur Rauchverbrennung (Durch ele wird besondere Zugluft

brennung. (Durch sie wird besondere Zuglust in den Feuerraum eingesührt und gleichzeitig durch Dampszuleitung ein Dampsschleier über das frisch beschickte Feuer gebreitet, welcher ein frühzeitiges Entweichen der Zuglust so lange verhindert, bis diese sich innig mit den Rauchgasen vermischt und ihre bessere Verbrensung erzielt hat.) 281. Bann. 25 S. 26/7.

GANZ & CO., Rauchverhütungs- und Kohlensparapparat.* Masch. Konstr. 38 S. 186/7.

The HUGHES automatic smoke preventer. (Consists of a dead plate, with openings between and at the sides of the wall liners and a series of dampers attached to a rod to close these openings automatically and gradually.)* Iron A. 76 S. 1226/7.

PBARSON, smoke prevention apparatus. (Tests upon Lancashire and Cornish boilers.) Pract. Eng. 32 S. 514.

BURGHARDT, über Schornsteinrauch und seine Verminderung. (In der Stirnwand der Feuerung ausgesparte Behälter, die das Brennmaterial aufnehmen, erwärmen und zum Teil entgasen, ehe es in die eigentliche Feuerung kommt.)* Oest. Woll. Ind. 25 S. 969/70; Techn. Rundsch. 1905 S. 340.

Dampfschleier-Feuerung System THOST-CARIO. (An beiden Seiten der Kohleneinführungstür ist je ein kleines Dampfschleiergebläse vorgesehen, durch welches ein Gemisch von Dampf und Luft in Gestalt eines ganz dünnen Dampfschleiera auf den Feuerherd geblasen wird.)* Ann. Gew. 57 S. 233/5; Molk. Z. Hildesheim 19 S. 1198/9.

Fumivore "le Vésuve." (Tuyau de vapeur percé de trous, par où peuvent s'échapper de petits jets de vapeur dirigés suivant l'ouverture qui existe entre un corps creux et le clapet quand celui-ci est ouvert; le charbon incandescent du foyer recouvre le chapeau et produit le surchauffage de l'air qui traverse le corps creux.)* Rev. tschm. 26 S. 279/80.

Verhütung der Belästigung der Kalkosenarbeiter durch Rauch bei Beschickung der Oesen. (Halbgasseuerung.) Z. Gew. Hyg. 11 S. 401.

Zugregelung, künstlicher Zug. Draught regulation, forced draught. Régulation du tirage, tirage forcé. Vgl. 5, 6 und 10.

Das richtige Verhältnis der Luftzufuhr bei rationeller Kesselfeuerung. Text. Z. 1904 S. 861/2. COBB, natural and induced draught. (V. m. B.) Chemical Ind. 24 S. 528/34.

Chemical Ind. 24 S. 528/34.

CASMEY, induced draught. (V) (A) Pract. Eng. 32 S. 797/9.

CASMEY, mechanical draught to steam boilers. (V)

Text. Man. 31 S. 380/1F.

Selbsttätiger Zugregler und Rauchverzehrer von GANZ & CO. (Der Rauchschleber ist durch eine Kette mit der gemeinsamen Kolbenstange zweier über einander liegender Zylinder, eines unteren Dampfaylinders und eines oberen mit Oel gefüllten Bremszylinders verbunden.)* Z. Dampfk. 28 S. 160; Techn. Rundsch. 1905 S. 146; Giess. Z. 2 S. 350.

AMBRICAN RADIATOR Co., damper regulator for steam boilers. (Made upon the bellows plan and formed of two brass discs with accordion sides, made of steam brass.) * Eng. Rec. 52 Nr. 16

Suppl. S. 45.

PETERS, Einfluß des Rauchschiebers auf den Gang der Feuerung. Tonind. 29 S. 1690/2.

LEVY, über künstlichen Zug. El. Rundsch. 22 S. 284.

DAVIES, artificial draught for boiler plants.* El. Eng. L. 36 S. 193/5.

Zugmesser. (Differenz-Zugmesser.) * Z. Lüftung 11 S. 101/4.

ARNDT, Zugmesser mit selbsttätiger Auszeichnung.* Rig. Ind. Z. 31 S. 149/50; Z. Dampfk. 28 S. 141. DOSCH, der Zugmesser, insbesondere der Differenz-Zugmesser und sein Wert für die Feuerungs-kontrolle. * Dingl. J. 320 S. 87/90F. SANDERS, REHDERS & CO., the Phoenix patent

indicating and recording draught gauge. (The draught from the chimney creates a partial vacuum under the bell, and the same is forced down by the atmospheric pressure on it; this motion, as well as the deviation in the draught, are transmitted to the dial by means of a small circular rack, fitted to the bell, and a pinion.)* Pract. Eng. 32 S. 368/9. SZIGETI, Zugmesser. * Oest. Chem. Z. 8 S. 56.

8. Prüfung der Feuergase. Examiniation of the fuel gases. Examination des produits de la combustion. Vgl. analytische Chemie 4, Rauch und Ruß 2.

CORSON, flue gas analysis. * El. Rev. 57 S. 43/4. Qualitative Rauchgasanalyse mit Kohle. (Kohle als Reagensmittel auf Sauerstoffgehalt.) J. Gas-

bel. 48 S. 329/30.

RICHMOND, fuel, ash and gas testing. (Laboratory; balance room apparatus.)* Street R. 25 S. 222/4 F. NILSSON, Rauchgasuntersuchungen an Zement- und Kalk-Brennöfen. Tonind. 29 S. 1877/8.

MOLLER, Neuanordnung einer Vorrichtung zur Rauchgasuntersuchung. Z.O. Bergw. 53 S. 352/4. JUNG, Apparat zur automatischen Bestimmung der Kohlensäure in Rauchgasen.* Chem. Z. 29 S. 445/6; Z. Kohlens. Ind. 11 S. 323; Z. Beleucht. 11 S. 105/6; Sprechsaal 38 S. 566/7; Oest. Chem.

Z. 8 S. 174/5.

SCHREIBER, Kontrollvorrichtung für Kesselhäuser "Ados". (Zur Bestimmung der in den Rauchgasen enthaltenen Kohlensäure.)* Z. Zuckerind.

Böhm. 30 S. 26/33.

BAILLET, pratique du contrôle permanent de la chauffe dans les foyers industriels. * Mon. cer. 36 S. 241/2F.

Beschickungsvorrichtungen. Stokers. Chargeurs.

Efficiency of mechanical stokers. (Indicated tests made by the BABBINGTON COAL Co. with a BENNIS stoker and compressed-air self-cleaning furnace.) (A) Eng. Rec. 51 S. 598.

Mechanical coal-handling plant and boiler-house economy. * Electr. 56 S. 346/9.

BENJAMIN, smoke prevention and mechanical stokers. (V) (A) Eng Rec. 51 S. 719. IDEAL STOKER CO., mechanical stoker. (Provision | is made for burning the volatile gases from the fresh coal before they accumulate to large volume; the coal is fed from the hopper by means of an agitator.)* Railr. G. 1905, 1 Suppl. Gen. News S. 3.

Mechanical stokers at Coventry electricity works.*

Eng. 100 S. 446/7.
The underfeed stoker. (Consists of a hopper for the fuel, the base of which communicates with a horizontal trough, containing a conveyer.)* Pract. Eng. 31 S. 951/3.

ERITH's patent underfeed stocker. Mar. Eng. 26

S. 377/8.

FULTON FUEL ECONOMIZER CO., automatic stoker. (Combines smoke consuming and fuel economising functions.) * Eng. Rec. 51 Nr. 22 Suppl.

The VICTOR stoker. (Consists of a hopper in the bottom of which is a steam cylinder with a piston moving to and fro driving a trunk, which propels the coal into the firebox at varying velocities so, that it is evenly distributed.) * Railr.
G. 1905; I S. 643/7; Bull. d'enc. 104 S. 957/61.
The WETZEL mechanical stoker. * Eng. Chicago

42 S. 596/7.

The WILKINSON automatic stoker. * Am. Electr. 17 S. 340/1.

Chain grate mechanical stoker. * Eng. 100 S. 73. The MILLER-BENNETT revolving chain-grate stoker. Iron & Coal 71 S. 514; Electr. 55 S. 741; Page's Weekly 7 S. 600/1.

NEEMES BROTHERS, a locking journal box for a shaking grate. Eng. Chicago 42 S. 494.

FRANK, die mechanischen Feuerungsapparate und die sekundare Luftzuführung bei Dampfkessel-

feuerungen. * Färber-Z. 41 S. 46/8F.

HERRE, Feuerungen mit mechanischer Beschickung. (Katapult-Feuerung von TOPF & SOHNE: Beschickungsvorrichtung mit schwingender Wurfschaufel von PAUCKSCH, A.-GES.; Beschickungs-vorrichtung mit Laufwagen von TOPF & SÖHNE; Planrostfeuerung mit bewegten Roststäben von der SPARFEUERUNGS-GESELLSCHAFT M. B. H.; Walzenrostseuerung "Piontek" der braunschweigischen Maschinenbau-Anstalt; Beschickungsvorrichtung der ERITHS ENGINEERING CO., London, mit Zuführung des Brennstoffes unter die Brennschicht.)*

Dingl. J. 320 S. 4/7 F.
Selbsttätige Kesselfeuerung (System BABCOCK & WILCOX.)* Oest. Woll. Ind. 25 S. 713.

TOPF & SOHNE, chargeur automatique pour foyer.* Rev. ind. 36 S. 193/4.

Tilt-bucket conveyor and elevator. (To transmit mechanically the coal, coke, and ashes.)* Eng. 100 S. 20.

Coal and ash conveying machinery for power plants. (The HARRISON and the JEFFREY coal and ash conveyor; coal conveyors in the power plant of the St. Louis exposition; the MC MYLER coal and ash handling apparatus; the ROBINS' belt conveyor; the gravity bucket conveyor; the HUNT noiseless conveyor.) * Eng. Chicago 42 S. 4/17.

Coal and ash handling plant at the Grimethorpe, Frickley, and Carlton Main Collieries.* Iron &

Coal 71 S. 833/4.

Kohlen- und Aschen-Transport bei Kesselanlagen.* Z. Dampfk. 28 S. 379/82.

Selbsttätige Kohlenwage. (Auf Rollen verschiebbar.)* Kraft 22 S. 559. 10. Éinzeitelle (Roste, Roststäbe usw.). Parts (Grates,

fire-hars etc.). Parts (Grilles, barreaux etc.). CARIO, wie müssen rationell funktionierende Treppenrostfeuerungen angelegt werden? (V) Zuckerind, 30 Sp. 838/41.

RONBY, Treppenrost mit übereinandergreifenden, der Länge nach gewellten Roststäben.* Braunk. 3 S. 643.

Treppenrost von VÖLCKBR. (Besteht aus zwei gegeneinander verstellbaren Teilen; Regelung der Kohlenschicht; Einführung von Verbrennungsluft in die Feuerung, selbst bei überschüttetem Rost.) Papierfabr. 1905 S. 2064.

MAGER, doppelter Muldenrost mit Brennkammern

und einseitiger Kohlenzufuhr. * Braunk. A

S. 349/50.

REAGAN GRATE BAR Co. shaking grate. * Eng.

Chicago 42 S. 736/7.

Grille mécanique JONES.* Bull. d'enc. 104 S. 158/60. KORTE, verschiebbare Feuerbrücken. (Mittels Haken, durch unter dem Rost angeordnete Laufschienen, durch Gewindespindeln und durch Kette und Kettenräder verschiebbare Feuer-brücken.) (V)* J. Gasbel. 48 S. 723/9; Kraft 22 S. 415/6F.

DOSCH, Flugaschenfänger. (Zerlegung des Gasstromes in eine Anzahl kleinerer Teilströme, aus denen die Flugaschenteile ausgeschieden werden, indem die Gase gezwungen werden, plötzlich ihre Richtung zu ändern.) * Braunk.

3 S. 600/2.

Ruß-, Flugaschen- und Staubfänger.* Ges. Ing. 28 S. 464/6.

The FULTON fuel economizer.* Iron A. 76 S. 1290/1. Steel mixture firebrick. (Is made up in blocks of forms and sizes suitable for building settings, arches and door jambs for any style of boiler.)

Eng. Chicago 42 S. 324/5.

LOESER, Diamantin, ein Schutzmittel für feuerfeste Steine. (Aluminiumoxyd mit einem kleinen Zusatz von Kieselsäure; Anwendung.)* Chem. Ind.

28 S. 643/7.

Feuerwerkerel. Pyrotechnics. Pyrotechnic. Vol. Geschützwesen, Rettungswesen 3, Schiffssignale,

KLINK, neue Ausschau in der Pyrotechnik. Erfind. 32 S. 195/9.

Filter. Fliters. Filtres.

- 1. Wasserfliter. Water-flitere. Filtres d'eau. Siehe Abwässer 1c, Dampfkessel 7 und Wasserreinigung 3.
- 2. Oelabscheider. Oil separators. Séparateurs d'huile. Siehe diese.
- 3. Verschiedenes. Sundries. Matières diverses. GAEDICKE, Schnell-Filter für schnelles, aber exaktes Filtrieren bei quantitativen Analysen. (Siebkonus als Unterlage für das Filterpapier; besitzt einen geschliffenen Rand, der einen hermetischen Verschluß zwischen Konus und auffangendem Glastrichter gestattet; Ablaufrohr.) Elektrochem. Z. 12 S. 85/6.

SHIMER, new filter. (For use in quantitative chemical analysis; as filtering mass a pulp is used, prepared by stirring Swedish filter paper with hydrochlorid and hydrofluoric acid.) *

Am. Chem. Soc. 27 S. 287/92.

KERN, neues Bakterienfilter. (Porzellanschale in der Mitte ihres Bodens durchlocht, über dem Loche die Filterkerze; Schale, Kerze und Ansatzrohr mit Glasur überzogen.)* CBl.Bakt. I, 39 S. 214/6.

GILG, praktische Filtriereinrichtung von Waschwasser für Goldschmiede.* Erfind. 32 S. 440/1. Ein neues SEITZscher Asbestfilter.* Weinlaube 37 S. 533.

The OGLE continuous revolving filter.* Eng. min. 79 S. 372/3.

KOKUBO, das SCHULERsche Triumph-Isny-Filter. (Kerzen aus hartem feinporigen Kunststein-material; Versuche.) CBi. Baki. I, 38 S. 122/5. Repertorium 1905.

SCHOLVIEN, neues Luftfilter. (Corona-Luftfilter; aus einer Anzahl Kammern bestehend, zwischen welchen das Filtermaterial verschraubt ist)* Wschr. Brauerei 22 S. 141.

Massenschlauchfilter für Entstaubungsanlagen. (Für Getrelde-, Zement-, Kalk-, Phosphat- und Schlackenmühlen.) Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 199/200. Fabrikation von Filtermasse. Erfind. 32 S. 27/8. HATSCHEK, materials used in the construction of filter presses.* Electrochem. Ind. 3 S. 220/1.

GUINOCHET, durée des filtres CHAMBERLAND. J. pharm. 6, 21 S. 351/2.

EDMANDS filter pressing of slime. (A) Eng. min. 79 S. 997/8.

Fliz. Felt. Feutre. Vgl. Hutmacherei.

Manufacture of felt. (Woven, pure felts.)* Text. Rec. 30 Nr. 2 S. 89'93.

FARREL FOUNDRY & MACH. Co., Filzmaschine. (Verfilzen der von der Filzkrempel kommenden Pelztafeln, ehe diese auf die eigentliche Filzwalke kommen.)* D. Wolleng. 37 S. 777.

Firmisse und Lacke. Varnishes and lacquers. Vernis et laques. Vgl. Anstriche, Fette und Oele, Harze.

Jahresbericht 1904 über Neuerungen auf dem Gebiete der Lack- und Firnis-Fabrikation. Farben-Z. 10 S. 568/71 F.

LIPPERT, Neuerungen in der Analyse und Fabrikation von Lacken und Firnissen im Jahre 1904.

Chem. Rev. 12 S. 158/60 F.

TIXIER, les vernis. (Loi dite loi des solvants limites; étude des gommes, de leurs propriétés, de leur traitement et du rôle que joue ce traitement dans l'interprétation de la loi.) Mon. scient. 4, 19, Il S. 576/81.

HÜNCHEN, Betrieb der Lack-Fabrikation. gemäße Einrichtung einer Lackfabrik.)* Farben-

Z. 11 S. 87/8 F.

ANDÉS, Tetrachlorkohlenstoff als Lösungsmittel in der Lackfabrikation. Chem. Rev. 12 S. 157/8.

Tetrachlorkohlenstoff in der Wachs- und Ledertuch-Industrie. (Auftragen der Grund-, Farben- und Lackschichten.) Gummi-Z. 19 S. 583/4.

Tetrachlorkohlenstoff in der Lackfabrikation. Farben-Z. 10 S. 642.

Steinkohlenteerol zur Lackfabrikation. Farben-Z. 11 S. 86.

Bronzierlack mit Petroleum. Acelylen 8 S. 182. Harzol und Pinolin. (Verwendung in der Lackfabrikation; Gewinnung.) Farben-Z. 10 S. 402. Verwertung des Holzöls in der Lack-Industrie.

Farben-Z. 10 S. 498/9.

Das Gelatinieren und Runzeln von Holzöl. (Verbinderung durch Vermischen und Erhitzen.) Farben-Z. 10 S. 621/2.

Bleichen von Leinöl zur Firnißsabrikation. Farben-Z. 10 S. 543/4; Seifenfabr. 25 S. 658/9.

Ozon in der Firnisfabrikation. Farben-Z. 11 S. 198/9.

SMITH, M., huile perfectionnée destinée principalement à remplacer l'huile de lin et procédé de fabrication. (On fait bouillir de la résine dans d'acide sulfurique concentré et on mélange ensuite avec d'huile minérale rassinée.) Corps gras 31 S. 295/6.

ANDÉS, Prüfung harz- und ölsaurer Verbindungen für Herstellung von Leinölfirnissen und flüssigen Trockenmitteln. Chem. Rev. 12 S. 261/2.

Prüfung von löslichen Trockenmitteln für gekochtes Leinol. Chem. Rev. 12 S. 86; Milt. Malerei 21 S. 244.

LIPPERT, quantitativer Nachweis von Harz und Tran in Leinölfirnis. (Anwendung der STORCH-MORAWSKIschen Reaktion.) Chem. Rev. 12 V. SCHMOBLLING, Prüfung von Leinölfirnis nach den vom russischen Marineministerium aufgestellten Vorschriften. Chem. Z. 29 S. 56.

TREUMANN, Begutachtung von Leinölfirnis. (V.m.B.) 2. öfftl. Chem. 11 S. 451/61.

Nachweis von Verfälschungen der Leinölurnisse. Farben-Z. 10 S. 620/1.

Wasserdurchlässigkeit der Firnisfarben- und Firnis-Anstriche. Farben-Z. 10 S. 1119/20.

TAUBER, über Retouchierfirnis. Münch. Kunsttechn. Bl. 1 S. 99/100.

Lackanalyse. Farben-Z. 10 S. 1117/8.

BOROTT, Vorschriften für Lacke. (Russischer Politurlack; Mastix-Lack; Lederglanzlack.) Apoth. Z. 20 S. 770.

BUCHWALD, Tauch- und Lakierverfahren für Bleistifte.* Erfind. 32 S. 122/4.

Les vernis liège dans la marine. (L'avantage de ne pas être altéré par les émanations de l'hydrogène sulfuré, de ne pas se prêter au développement des germes pathogènes, et de pouvoir être désinfecté.) Rev. techn. 26 S. 401.

ANDÉS, Abreibbarkeit von Lackschichten. Chem. Rev. 12 S. 105/6.

Isolierlacke. (Wärmestrahlungsvermögen.) Farben-Z. 10 S. 917/8.

EIBNER, naturlicher und künstlicher Krapplack.

Mitt. Malerei 22 S. 152/4.

Herstellung von Schleiflacken. Farben - Z. 11 S. 220/2.

PERL, Verwendung von Zapon. (Lösung von Nitrozellulose in Amylacetat.) (V) (A) ZBl. Bauv. 25 S. 55.

Lacke für Schultafelanstrich. (R) Farben-Z. 10 S. 384.

TIXIER, Untersuchungen über Lacke. (Terpineol-

lacke.) Farben-Z. 11 S. 141/7. Rote Farblacke. Farben-Z. 10 S. 734/5. Schwarze Lacke. Farben-Z. 10 S. 381/2.

Schwarzer Schuhlack. (Schellack und venetianischer Terpentin werden in Spiritus gelöst; hierzu eine Lösung von Nigrosin.) Apoth. Z. 20 S. 227. Mattlacke. (R.) Farben-Z. 10 S. 336.

Wetterseste Emaillelacksarben. (R) Farben-Z. 10 S. 1166/7.

Das Färben von Oellacken. Mechaniker 13 S. 278 F. TRAUE & HAUFF, Rhusol-Firnisse. Techn. Rundsch. 1905 S. 27/8.

MARRE, fabrication des laques d'or au Japon. Rev. chim. 8 S. 103/6.

Ueber japanische Lackierkunst. Z. Drechsler 28 S. 277/8 F.

Chinesischer Firnis. Z. Drechsler 28 S. 353/4.

Fischfang, Verwertung und Versand. Catching fishes, employment and made of conveyance. Pêche. emploi et transport des polssons. Vgl. Schiffbau 6e.

SPERBER, Lachsfang im Puget-Sund. Fisch. Z. 28

SHAW, on roach fishing. (V) Fish. gas. 50 S. 401/2. SCHMITTER, Fischerei mit dem Kosak (Zinnfischchen). Fisch. Z. 28 S. 579/80.

Einführung der Dampfer-Fischerei in Amerika. (Ersatz der Baumschleppnetzfischerei unter Segel durch Fischen mit dem Scheerbrettnetz zum Schutze des Fischlaichs auf dem Meeresgrunde.) Fisch. Z. 28 S. 459.

Heringsreusen aus Draht? Fisch. Z. 28 S. 204/5. ECKSTBIN, Hältergitterkasten.* Fisch. Z. 28 S. 481/2.

The "Plunger Devon".* Fish. gas. 50 S. 205. The huchen ("Salmo Hucho") and huchen tackle.* Fish. gas. 50 S. 58/9.

BENNETT, salmon and trout fishing in Newfoundland.* Fish. gas. 50 S. 6/7.

SEALEY's interchangeable tackle.* Fish. gas. 51 S. 200.

PENNELL, two-hook worm tackle for salmon and its inception.* Fish. gas. 50 S. 107.
VERNON, POLLACK hook.* Fish. gas. 50 S. 8.

The "Crescent" creel. Fish. gas. 51 S. 458.

WASHBURN, the "Facile" casting reel. (For casting light pike and other tackle.) Fish. gas. 50 S. 146.

The national motor boat and sportsman's show. (Anglers' casting tournament.) Fish. gas. 50 S. 167.

SAMUELSON and HICKS, life history of the common housefly.* Fish. gas. 51 S. 322/3. Life history of the "angle-worm". (Mode of repro-

duction in the earthworm, dwelling-uses in the formation of the surface-soil.)* Fish. gas. 51 S. 309/10.

Notes on reservoir fly fishing. (Direction of windposition; sun-season of year; nature of bottom, etc.; casting; working the flies; resting the fish;

why cast left handed?) Fish. gas. 50 S. 45/6 F. Fly fishing for grayling. Fish. gas. 51 S. 323/4 F. HALE, how to tie salmon flies. (Directions. loops; tags and tails; butts; floss silk bodies; hackles; jointed bodies and grubs; wings.)* Fish. gas. 50 S. 21/2F.

Dressings and illustrations of salmon flies.* Fish. gas. 50 S. 75F.

May fly fishing in Herefordshire.* Fish. gas. 50 S. 415/6F.

The "Mirror" spinner.* Fish. gas. 50 S. 204/5. Gear or tackle required in sea-fishing.* Fish. gas. 51 S. 397/8.

Concerning floats. (Floats for light and fine fishing; BROOKS' "Eureka" floats; typical Thames roach float; lea floats; the LEVISON American sliding or travelling float; Trent floats; quill slider; tackle.)* Fish. gas. 50 S. 23F; 51

S. 444/5 F. PERCIVAL, quill floats for grayling fishing, etc.
(a)* Fish. gas. 50 S. 5 F.

Wire for sea paternosters, etc.* Fish. gas. 50 S. 181.

Electrical apparatus for taking fish. (Suspended from the sides of the vessel is a netting composed partly of electric conductors, which are placed in circuit with the battery, so that the fishes coming in contact with the netting will be submitted to a shock of electricity, which will have the effect of stunning them and causing them to float on the top of the water, where they may be gathered up in hand-nets.)* West. Electr. 37 S. 104.

ALLMAN's "non-kinking" leads for whiffing.* Fish. gas. 50 S. 366.

MARSTON, the "BATTISCOMBE" sea lead. prevent kinking, the lead is made so that the line cannot revolve without turning the lead over with it.) Fish. gas. 50 S. 222.

CARNEGIE, some hints on bait preserving. Fish. gas. 51 S. 44.

Eldred on fishing gut. (V) Fish. gas. 51 S. 23/4. KALTENEGGER, die biologischen und technischen Bedingungen des Lebendtransportes von Fischen und anderen Wassertieren.) Chem. Z. 29 S. 104/6.

Fischzucht u. dgl. Piscioniture etc.

SELIGO, über den Ursprung der Fischnahrung-(Planktontiere; Wasserkräuter.) (V) Fisch. Z. 28 S. 515/6F.

SCHIEMENZ, die Bedeutung der Pflanzen für die Erzeugung von Fischnahrung. (Oberwasser-, Unterwasser- und Schwimmpflanzen.) (V) Fisch. Z. 28 S. 482/3F.

SCHIEMENZ, die biologische Wasseranalyse und ihre Bedeutung für die Beurteilung von Wasserverunreinigungen und für die praktische Fischerei. Presse 32 S. 861.

SELIGO, die Wertbestimmung der Gewässer mittels Planktonfanges. Fisch. Z. 28 S. 183/4.

SCHIEMENZ, über den Wert des Austriebs (Planktons) als Fischnahrung und zur Bonitierung von Karpsenteichen. Fisch. Z. 28 S. 61F.

. SCHIEMENZ, über die Nahrung unserer gewöhnlichen Wildfische. (Aal, Blei, Kaulbarsch usw.; Hauptnahrung; Verlegenheitsnahrung.) (V) Fisch. Z. 28 S. 295 F.

ECKSTEIN, geographische Verbreitung der Fische Mitteleuropas. Fisch. Z. 28 S. 375/6.

Wie orientieren sich die Fische im strömenden Wasser? (LYONs Versuche.) Fisch. Z. 28 S. 396.

Gezeichnete Seefische. (Versuch der Kgl. Biologischen Anstalt auf Helgoland, um das Wachstum und die Wanderungen der Fische zu beobachten.)* Fisch. Z. 28 S. 127/8.

Verpflanzung und Kennzelchnung von Schollen an der Westküste Schwedens. (Versuche; Kennzelchnung durch unter der Rückenflosse angebrachte Hornknöpfe.) Fisch. Z. 28 S. 208,9.

Flußregulierung und Flußsischerei in Bayern. (Vorkehrungen zum Schutz der Fischzucht.) Fisch. Z. 28 S. 299/300 F.

Die Teichwirtschaft in Schleswig-Holstein. Fisch. Z. 28 S. 677/8.

Vorrichtung, um das Zufrieren der Fischhalter und Teiche bezw. das Ersticken der Fische zu verhindern. (Einschlagen eines gebohrten Holzrohrs mit Sparlampe.) Fisch. Z. 28 S. 23.

Ueber den Gasaustausch in abgeschlossenen Wasserbecken und seine Bedeutung für die Fischerel. (Untersuchungen von LEBEDINZRW über die Verhältnisse, welche eintreten, wenn die Zusuhr von Sauerstoff gehemmt oder verhindert wird.)

Fisch. Z. 28 S. 447/8F. KOCH, Anlage von Fischwegen. (Fischtreppen; Fischpässe; Fischpässe mit Gegenstrom; Aalrinnen in Wehren.) Fisch. Z. 28 S. 13/4.

Fish culture. (FORD's fish carriers; slightly-tapered necks which make the lids interchangeable.)* Fish. gas. 50 S. 91.

Der KALTENEGGER-LORENZsche Hydrobion auf dem Wiener Fischerei-Kongresse. (Fischtransport; Saueratoffexhalator, der den transportierten Fischen genau soviel Sauerstoff zuführt, als sie zu ihrer Lebenderhaltung benötigen.) Fisch. Z. 28 S. 365.

SCHIEMENZ, wie frißt der Fisch? (Reusenapparat der Kiemen; Schlundzähne; Auge; Geruchssinn.) (V) Fisch. Z. 28 S. 605/6F.

TRYBOM, zur Aalwanderung in der Ostsee. (A)

Fisch. Z. 28 S. 433/4.
Yolk-sac dropsy in salmon eggs, and hints on packing eggs. Fish. gas. 51 S. 257/8.

Forellen-Brutapparat für landwirtschaftliche Betriebe.* Presse 32 S. 622/4.

BEARDSLEY, Vernichtung von Forellenbrut durch Süßwasserpolypen. Fisch. Z. 28 S. 119/21.

ARBNS, Erfahrungen über die Laichzeit der Regenbogenforelle. Fisch. Z. 28 S. 381/2 F.

Eine neue Forellenart schottischer Züchtung für Teiche. Einige Arten natürlicher Forellennahrung. (Salmo orcadensis oder Loch Stenness-Forelle.) Fisch. Z. 28 S. 107/8.

BIELER, Lebensweise des Rheinlachses und dessen natürliche und künstliche Vermehrung. Fisch. Z. 28 S. 65/6F.

SCHIBMENZ, zur Stichlingsplage. (Der Stichling

als Laichräuber und Futterfisch; Verwertung der Stichlinge zur Gewinnung von Tran.) Fisch. Z. 28 S. 195/7.

Flachs. Flax. Lin. Vgl. Gespinstfasern.

Flax experiments of Ireland. (Mixture of potassic, phosphatic, and nitrogenous manures; variety test.) Text. Man. 31 S. 181.
Retting flax. (Belgian process.) (Pat.)* Text. Rec.

30 Nr. 3 S. 103/5; Text. Man. 31 S. 278/9. STÖRMER, Wasserröste des Flachses. CBl. Agrik.

Chem. 34 S. 841/4.

WETZEL, Trocknen von geröstetem Flachs.* Spinner u. Weber 22 Nr. 11 S. 1/3 F.

HERZBERG, Flachsgarnprüfungen. Mitt. a. d. Materialprüfungsamt 23 S. 267/76.

WOODHOUSE, jute and linen weaving.* Text. Man.

31 S. 75 F.

HERZOG, Unterschied von Baumwolle und Flachs.

(Nach Einlegen in eine lauwarme alkoholische Lösung von Cyanin und Spülen bewirkt verdünnte Schwefelsäure Entfärbung der Baumwolle.) Text. u. Farb. Z. 3 S. 111/2; Z. Farb. Ind. 4 S. 11/2.

Fiammenschutzmittel. Fireproof materials. stances ignifuges. Siehe Feuersicherheit.

Flaschen und Flaschenverschlüsse. Bottles and bottle stoppers. Bouteilles et bouchons. Vgl. Schankgeräte.

Neue Auslaufflasche. (Die einander diametral gegenüberliegenden Längskanäle decken sich einerseits mit einer Luftöffnung und andererseits mit einer Auslaufschnappe; ein Stoßen der Flüssigkeit ist ausgeschlossen.) Apoth. Z. 20 S. 335.

Neuer Flaschen- und Siphon - Verschluß. Flaschenverschluß ermöglicht er die Flasche verschlossen zu füllen; als Siphonverschluß dient er durch Einführen eines Steigrobres.) Z. Kohlens. Ind. 11 S. 623/4.

DANILBWSKI, Verfahren zur Herstellung von Verschlußkörpern für Flaschenverschlüsse. Erfind. 32 S. 150/1.

Verfahren zum luftfreien Füllen und Verschließen von Flaschen mit kohlensäurehaltigen Flüssigkeiten. (Oest. Pat. 17811.) Z. Kohlens. Ind. 11 S. 74.

Flaschenzüge. Tackies. Moufles. Siehe Hebezeuge 2. Flechten, Klöppeln, Posamenten- und Spitzenerzeugung. Braiding and lace making. Tressage, fabrication de passementeries et de dentelles. Vgl. Wirken und Stricken.

PUDOR, die vogtländische Textil-Industrie und die Entwicklungsgeschichte der Spitze im besonderen. Uhlands T. R. 1905 Suppl. S. 55/6.

Neuerungen an Flecht- und Klöppelmaschinen. (NAGELS Schienenleitstücke zum Stillsetzen einzelner Klöppel von Flecht- und Klöppelmaschinen an den Kreuzungsstellen der Gangkurven oberhalb der Gangplatte; Klöppel mit Gangplatten; STANDRINGS und WHITEHEADS Klöppel.)* Uhlands T. R. 1905, 5 S. 13/5.

SCHREIBER, Posamentierstühle. Uhlands T, R. 1905, 5 S. 87/8.

Elektrisch-plattierte Spitzen. (Galvanischer Ueberzug.)* D. Wirk. Z. 26 S. 42.

Flugtechnik. Technics of flying. Aviation dynamique. Siehe Lusischissahrt 2.

Fluor und Verbindungen. Fluor and compounds. Fluor et combinaisons.

CASARES, Vorkommen beträchtlicher Mengen von Fluor in vielen Mineralwässern der Pyrenäenkette und im Geyser des Yellowstone-Parkes. Z. anal. Chem. 44 S. 729/35.

CUTHBERTSON and PRIDEAUX, refractive index of gaseous fluorine. Chem. News 92 S. 101.

DEUSSEN, Flußsäure. (Darstellungsweise der reinen Flußsäure; Bestimmung der Inversion des Rohrzuckers durch Flußsäure. Brauchbarkeit von planparallel geschliffenen Flußspatplatten bei polarimetrischen Untersuchungen HFl-haltiger Lösungen. Löslichkeit von Hammerschlag und Rost bezw. Eisenoxyd in Flußsäure und Salzsaure; Löslichkeit von Kupferoxyd in Flußsaure.)* Z. anorgan. Chem. 44 S. 300/40 F. GAWALOWSKI. Verhalten der Kieselfluorwasser-

stoffsäure zu einigen Reagenzien. Z. anal. Chem.

44 S. 191/4.

LEBEAU, un nouveau composé: le fluorure de

brome Br F3. Compt. r. 141 S. 1018/20.

BÖHM, Beitrag zur Chemie der Fluoride der Schwermetalle. Z. anorgan. Chem. 43 S. 326/40. GREGORY, valuation of fluor-spar. Chem. News

92 S. 184/5. RUFF und ALBERT, Einwirkung von Siliciumchloroform auf einige Fluoride und Darstellung von Siliciumsuoroform, sowie dessen Eigenschaften.*

Ber. chem. G. 38 S. 53/64.

RUFF und THIBL, Einwirkung von Fluorwasserstoff auf Schwefelstickstoff und eine neue Bildungsweise des Thionylfluorids. * Ber. chem. G. 38 S. 549/53

RUFF und STÄUBER, Nitrosylfluorid (NOFl). * Z.

anorgan. Chem. 47 S. 190/202.

MOISSAN et CHAVANNE, sur quelques constantes du méthane pur et sur l'action du méthane solide sur le fluor liquide. Compt. r. 140 S. 407/10.

MOISSAN et LEBEAU, action du fluor sur les composés oxygénés de l'azote. Compt. r. 140 S. 1573/7.

MOISSAN et LEBEAU, préparation et propriétés du fluorure d'azotyle. Compt. r. 140 S. 1621/6.

WEINLAND und LEWKOWITZ, Fluorhydrate einiger Anilide und substituierten Aniline. Z. anorgan. Chem. 45 S. 39/51.

HOLLEMAN, dimorphisme du p. nitrofluorobenzène; l'orthonitrofluorobenzène et quelques autres corps aromatiques fluorés. Trav. chim. 24 S. 25/32. HOLLEMAN, nitration du fluorobenzène.

chim. 24 S. 140/6.

EHRENFELD, Versuche zur quantitativen Scheidung der Fluorwasserstoffsäure und Schwefelsäure. Chem. Z. 29 S. 440'2.

SBEMANN, quantitative Bestimmung und Trennung der Kieselsäure und des Fluors. Z. anal. Chem. 44 S. 343/87.

GWIGGNER, Flußsäure-Tropffläschchen.* Chem. Z. 29 S. 671.

Fördermaschinen. Winding engines. Machines d'extraction. Siehe Bergbau 3.

Formorei. Moulding. Moulage. Vgl. Gießerei.

1. Aligemeines, Modelle und Formmaterial. Generalities, patterns and material. Généralités, modèles et matériaux.

Ueber einige stets wiederkehrende Fehler im (Mangelhafte Luftabführung; Gießereibetrieb. unrichtige Bereitung des Modellsandes.) Eisens. 26 S. 665/6.

UNCKENBOLT, die Formmaterialien für Stahlformguß. (Aeußerung zum gleichnamigen Aufsatz von 1904 S. 958.) Stahl 25 S. 353/4.

Einiges über Formmaterialien und Herstellung von Stahlformgußformen. Eisens. 26 S. 212/4.

SCHIEB, Sandaufbereitungsanlage. (Ohne Aufwirbelung von Staub.) Gieß. Z. 2 S. 521/2.
FAVRE-BOURCART, installations pour la préparation

du sable dans les fonderies de la SOC. ALSAC. DE CONSTR. MÉC. * Rev. ind. 36 S. 35/6.

BONVILLAIN et RONCERAY, moulin pour la préparation des sables de fonderie. E Portef. éc. 50 Sp. 186/92.

JACKMAN & CO., Sand-Schüttelsieb mit Dampf-oder Luftbetrieb. Gieß. Z. 2 S. 530.

Pneumatic sand sifter. (Consists of an ordinary riddle suspended from a cast iron frame work; the riddle is oscillated by a rod connecting with a piston in a valved cylinder, the whole mechanism of which is practically the same as that of a pneumatic hammer.) Iron A. 75 S. 995.

PUHLMANN, Preßluft-Sandsiebmaschine. * Gieß. Z. 2 S. 17/8; Eisens. 26 S. 57/8.

Formsand - Mischmaschine. (System BÄUERLE.) * Vulkan 5 S. 64/5.

HALL, Sand-Misch- und Transporteinrichtung für Gießereien.* Uhlands T. R. 1905, 1 S. 22.

Die Verdichtung des Formsandes über dem Modell.* Eisens. 26 S. 141/2F.

PALMER, core practice and sands used for cores in various parts of the country. Am. Mack. 28, 2 S. 448/9.

Kernsand-Bindemittel. (Dextrin, Mehl, Harz, Fischöl, Leim, Gluetrin, Leinöl, Melasse.) Eisens. 26 S. 247/8.

ROBESON, core sand binders. Foundry 26 S. 56/61. MC CASLIN, the use of covering cores.* Foundry 27 S. 14/5.

Verbesserie Kernbüchsen. (Hölzerne Tröge, deren Höhlung der Hälfte des Querschnittes des ge-wünschten symmetrischen Kernes entspricht.)* Gies. Z. 2 S. 351/2.

Dope-candle former.* Am. Mach. 28, 2 S. 403. WEDEMEYER, das LOCHNERsche Trocknungsverfahren. D. R. P. (Benutzung der Wärme der noch weißglühenden Gußstücke zum Trocknen der Kerne in einem Ofen.) (V)* Stahl 25 S. 96/9; Gieß. Z. 2 S. 1/4.

BARNES, oil as fuel for core ovens.* Iron A. 75 S. 236/7.

Rotary core oven.* Am. Mack. 28, 1 S. 58. Core oven with ball-bearing shelves.* Am. Mach. 28, 1 S. 255.

WILLS, core oven.* Am. Mach. 28, 1 S. 506. RICHARDS & Co., transportabler Formentrocken-ofen.* Gieß. Z. 2 S. 800.

Mould drying. (SHEDDEN's and LITTLETON's mould dryer.)* Iron & Coal 71 S. 666/7.
Hot blast for skin drying moulds.* Am. Mach. 28,

1 S. 841.

Skin-drying foundry moulds with city gas. * Mach. 28, 2 S. 699.

Die Gasseuerung für die Trockenkammern des Gießereibetriebes als Sparmittel. * Eisens. 26 S. 5/6.

Versahren zum Trocknen von Gußsormen, insbesondere Röhrengußformen, mittels Heizgase, erhitzter Gebläselust oder dgl. (D. R. P.) Eisens. 26 S. 462.

Mould drying method for steel castings.* Foundry 26 S. 37.

BIEGEL, new method of drying large moulds.* Am. Mach. 28, 1 S. 620/2.

MATHEWSON, foundry mould drier. Eng. 100 S. 295.

MÜLLENBACH, Darre aus Robrschlangen zum Trocknen von Formsand. * Gieß. Z. 2 S. 53/4. SHED und LOHDORF, das Schwärzen der Gußformen. (Mittel zum Einstäuben und Einpinseln.) Gieß. Z. 2 S. 478/80; Met. Arb. 31 S. 147/8.

Modellpuder und Anstreichmasse. Eisens. 26 S. 40/2. Verfahren zur Herstellung eines Modellpuders. (Stärke mit Calciumsulfat.) Eisens. 26 S. 462.

Metallformenfutter für Messing und Tombakguß, (Aluminiumbronze.) Eisens. 26 S. 178.

Auswechselbares Futter für Metallsormen. Eisens. 26 S. 178.

GARD, the liability of the patternmaker. * Mach. 28, 2 S. 583/5.

The methods of patternmaking as compared with other woodwork.* Meck. World 38 S. 218/9.

Sachgemäße Ansertigung von Gießereimodellen im modernen Tischlereibetriebe. Gieß. Z. 2 S. 616 22.

Pattern making. (Pneumatic tools in the pattern shop; large patterns; cores; loam moulding.) Am. Mach. 28, 1 S. 468/70.

WATSON, patternmaking. S. 32/3 F. Meck. World 37

Bleibende Formen. (Einrichtung für das Gießen von Drahtglübtöpfen.)* Gieß. Z. 2 S. 757/8. Large pattern storage building. Am. Mack. 28, 2

S. 639.

Cards used for keeping a record of patterns in the STURTEVANT CO.'s works. (Pattern storage.)* Railr. G. 1905, 1 Suppl. Gen. News S. 2.

HORNER, rapping and lifting plates. (For delivery of patterns.)* Mech. World 37 S. 110/1.

KING, up-to-date method of moulding.* Am. Mach. 28, 2 S. 316/9.

TREUHBIT, über die Mittel zur Erzielung dichter und spannungsfreier Stahlformgußstücke. (Herstellung einer Kurbelwange; Formen eines Kolbens für eine Schiffsmaschine; Formen einer Kaliberwalze.)* Stahl 25 S. 715/9 F.

SIMONSON, preparation of moulds for steel castings. (V) Mech. World 38 S. 260/1.

MARTIN & SON, Herstellung von Masselformen für Roheisen.* Giest. Z. 2 S. 169.

Gußform mit elektrischer Einrichtung zur Verhütung der Lunkerbildung. D. R. P. * Eisens. 26 S. 92/3.

MAY, facing moulds for the production of fine surfaced castings. Pract. Eng. 31 S. 277.

MUMFORD, multiple moulding process for relatively deep work.* Iron A. 76 S. 804/6.

Einformen von Stahlwerkskokillen. (A)* Stahl 25 S. 547/8.

Formen gußeisener Säulen.* Eisens. 26 S. 849/51. BUCHANAN, making air-cooled motor cylinders. (Operations on the patterns and in the moulding.)* Am. Mach. 28, 1 S. 878.

PALMER, making the pattern and mould for a bed of a power press. * Am. Mach. 28, 2 S 657/9. PALMER, making the pattern and mould for the side of a power screw press.* Am. Mack. 28, 2 S. 338/40.

ARMITAGE, pattern for an engine bedplate.* Mech. World 37 S. 206/7.

BUCHANAN, moulding a moulding-machine frame.* Am. Mach. 28, 2 S. 184.

FISH, moulding a gap lathe bed with a regular pattern. * Am. Mach. 28, 1 S. 633.

Moulding tramway trolley wheels.* Mech. World 38 S. 162.

BULL, moulding a cone pulley.* Am. Mach. 28, 2 S. 388/91.

DAVIS, sheave wheel moulding. * Am. Mack. 28, 2 S. 461/3.

RYDER, moulding a sheave wheel with green sand groove and staggered spokes. * Am. Mach. 28 2 S. 787.

Das Formen einer Planscheibe. * Giest. Z. 2 S. 169/70, 269/70.

PALMER, moulding a rope drive flywheel. Am. Mach. 28, 1 S. 350/1.

RYDER, moulding (in one piece) a 15-foot fly-wheel in dry sand cores. * Am. Mach. 28, 2 S. 544/5. SPERRY, economical method of moulding special gears. * Am. Mach. 28, 2 S. 672. Making the teeth for spur-gear patterns. * Am. Mack. 28, 2 S. 467.

HORNER, worm gear patterns. * Meck. World 38 S. 158/9.

SMITH, JOHN J., method of making a templet for worm-gear tooth patterns. Am. Mach. 28, 2 S. 384/8. BIRMINGHAM MACH. & FOUNDRY Co., moulding corrugated steel rolls for sugar mills.* Mach. 28, 2 S. 16/7

HOFFMAN, chucking patterns for turning.* Meck. World 37 S. 194.

Moulding propeller blades * Am. Mach. 28, 2 S. 1122 e. M'CASLIN, device to assist in building propeller

biade patterns.* Meck. World 37 S. 255/6.
HORNER, moulding a jet condenser.* Am. Mack. 28, 1 S. 522/3.

MC CASLIN, moulding a three way cock.* Foundry 27 S. 122/3.

BUCHANAN, moulding piping of various lengths.* Am. Mach. 28, 2 S. 1010e.

STRAUS, casting pipe in a rotary mould. Iron A. 76 S. 599/600.

Moulding with sweeps.* Am. Mack. 28, 2 S. 703/4. PALMER, moulding a sheave with sweep and cores.* Am. Mach. 28, 1 S. 214/5.

PITZ, moulding a newel post with cores only.* Am. Mach. 28, 1 S. 733.

HORNER, a concrete mixer body. (Pattern-work and moulding of the body of a mixer.)* Mech. World 37 S. 158/9F.

VICKERS, flasks for brass foundries. (V)* Mech. World 38 S. 123/4.

Special casting without a pattern. * Am. Mach. 28, 1 S. 429/30.

2. Formmaschinen. Meulding machines. Wachines à mouier.

AVAURIEU, étude sur le moulage mécanique. (Ma-chines à compression obtenue au moyen d'un piston; machines à plaque renversable; machines à compression obtenue par l'intermédiaire d'une membrane élastique; machines à noyauter.)* Rev. méc. 16 S. 105/24 F.

HALL, moulding machine practice.* Foundry 26 S. 38/44, 127/31, 172/7, 214/6.

HUMFORD, moulding machines and their uses. (V) Foundry 25 S. 205/7.

BAUR, moderne Formmaschinen. * 1307/13 F.

KING, up-to-date method of machine moulding. (Cope mounting; drag mounting.)* Pract. Eng. 32 S. 564/6.

RAMP, moulding machines of to-day. (V) Foundry 25 S. 207,9.

CAMPBELL, machine moulding.* Am. Mack. 28, 2

S. 391/4.
MEYER, C. W., der Formmaschinenbetrieb und das Schmelzverfahren zur Herstellung dünnwandigen Gusses. Gies. Z. 2 S. 541/5.

BONVILLAIN and RONCERAY, the "universal" system of machine moulding." Am. Mach. 28, 2 S. 718/21.

MUMFORD CO., moulding machine. (The central circular portion is the pattern plate, which is stationary and upon which the patterns are fixed; the frame surrounding it carries the flask and is caused to rise and fall by four plungers working in the stationary cylinders at the corners.)*

Am. Mach. 28, 2 S. 405/6; Iron A. 76 S. 534; Foundry 27 S. 10/11.

BRYAN VACUUM MOULDING MACHINE Co., vacuum moulding machine.* Iron A. 75 S. 990/1; Compr. air 10 S. 3480/5.

The BROOKHOUSE sand moulding machine.* Iron & Coal 70 S. 1846.

WOODS CO., a two-spindle upright moulding machine.* Railr. G. 1905, 1 S. 267.

BRODIN, a moulding machine patent. Foundry 26 S. 200/1.

VANDERSLICE, moulding machine equipment. (Screw device on cope pattern.)* Am. Mach. 28, 2 S.624/9. Machine à mouler système BONVILLAIN. * ind. 36 S. 461/3; Bull. d'enc. 104 S. 546/64.

Zahnrad-Maschinenformerei. (Zahnradformmaschinen von VORM. S. OPPENHEIM & CO. UND SCHLE-SINGER & CO.; Räderformmaschinen von VOR-MALS G. SEBOLD UND SEBOLD & NEFF.)* Gieβ. Z. 2 S. 590/5 F.

HABERSANG and ZINZEN, German wheel-moulding machines.* Am. Mach. 28, 2 S. 1034 e.

ESPEN-LUCAS MACHINE WORKS, PHILADELPHIA, crank shaft forming machine.* Railr. G. 1905, 2 S. 427.

BUCHANAN, making a clutch coupling on the moulding machine.* Am. Mach. 28, 2 S. 636/7.

FISCHER, Formmaschine für Roststäbe. (Die einzelnen Formen werden ohne ihren Kasten auf der Gießunterlage zusammengesetzt.)* Gieß. Z.

2 S. 135/7; Eng. Rev. 12 S. 796/7.

BADISCHE MASCHINENFABRIK, Rippenrohr-Formmaschine. (D. R. P. 150 556.) * Z. Werkam. 9

S. 475/6; Giest. Z. 2 S. 420/2.

FISCHER, R., Formmaschine für Wannen. gleichmäßige Druckverteilung bei der Herstellung von Gußsormen zu erzielen, werden Druckstempel verwendet, deren Schrägflächen beim Einpressen in den Formkasten auf den die schräg oder fast senkrecht stehenden Wände bedeckenden Sand keilförmig zur Wirkung kommen.)* Gies. Z. 2 S. 372/4.

WEAVER, mounting a shuttle-box pattern on a moulding machine. (The stripping plate strips the entire outline of the pattern, preventing any tearing in that part of the mould, and all holes or straight parts inside are prevented from tearing by stools.)* Am. Mach. 28, 1 S. 680/2.

LÖHDORF, Herstellung von Kernformen auf mechanischem Wege. Gieß. Z. 2 S. 196/8.

WADSWORTH, Herstellung von Kernformen auf mechanischem Wege. (V) (A) Met. Arb. 31 S. 19/20.

Maschingemachte Kerne für gußeiserne Röhren. (Pat.) (Maschine von JONES.) * Gies. Z. 2

S. 342/3.

Kernformmaschinen. (A) Stahl 25 S. 955/61. An English core machine. (It consists of a revolving arbor upon which a sand core is made; the sand is fed to the core from a shelf or board and is pressed on to the arbor by a reciprocating bar arranged back of the arbor and beneath the sand board.) * Foundry 25 S. 270.

Forestry. Silviculture. wirtschaft, Ungezieser-Vertilgung.

SCHUBERT, Wald und Niederschlag in Schlesien.* Z. Forst. 37 S. 375/80.

ZIESLAR und HECK, Rolle des Lichtes im Walde. (Einfluß auf das Wachstum der Baume.) Baumatk. 10 S. 29/31.

FRÖMBLING, Dichte oder weitständige Kulturen? (Vorzüge der dichten Kulturen.) * Z. Forst. 37

MARTIN, kritische Vergleichung der wichtigsten forsttechnischen und forstpolitischen Maßnahmen deutscher und außerdeutscher Forstverwaltungen. (a)* Z. Forst. 37 S. 82/96F.

ARNDT, waldbauliche Streifzüge. (Das ständige Sinken des Grundwasserspiegels als der schlimmste Feind der Waldwirtschaft infolge zu starker Entwässerung; Förderung des Waldes durch künstliche Bewässerung; Anlage von Stauteichen; künstliche Düngung; Hochwaldbetrieb; Mischung

der Holzarten; Unterbau.) Z. Forst. 37 S. 479/97. MULLER, G., Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft der Hauberge im Dillkreise. (Ein Beitrag zur Beantwortung der Umwandlungsfrage; langsames Vorschieben der Nadelholzkulturen unter Beschränkung auf einen von vornherein sorgfältig zu ermittelnden örtlich, oder wenigstens auf der Karte bestimmten Bruchteil der Fläche; Schälwaldpflege.) Z. Forst. 37 S. 96/107 F.

BLAU, Rückblick auf den Durchforstungsbetrieb im Regierungsbezirk Wiesbaden. Z. Forst. 37 S.

220/39.

LASPEYRES, aus der Geschichte der österreichischen Forstwirtschaft. Z. Forst. 37 S. 30/42 F. Die forstlichen Verhältnisse der Baltischen Pro-

vinzen. Z. Forst. 37 S. 661/71.

Forstliches aus Klautschou. (Versuche mit deutschen Nadelhölzern.) Z. Forst. 37 S. 790/802.

TACKB und WEBER, über einen alten, gut gewachsenen Rotföhrenbestand über hartem und starkem Ortstein. (Oberförsterei Rotenburg in

der Lüneburger Heide.)* Z. Forst. 37 S. 708/28.
MARTIN, Regelung des Wachsraums bei der Begründung und Durchforstung von Fichtenbeständen.

Z. Forst. 37 S. 419/27.

SCHWAPPACH, über die wirtschaftliche Bedeutung eines intensiveren Durchforstungsbetriebes. Z. Forst. 37 S. 411/9.

SCHWAPPACH, wie sind junge Fichtenbestände zu durchforsten? Z. Forst. 37 S. 11/30.

SCHWAPPACH, Wachstumsleistungen und Holz von Pseudotsuga Douglasii in Deutschland. Z. Forst. 37 S. 282/7.

GUTH, Erziehung der Fichtenbestände. (Wuchsleistung; Schädlichkeit der Grünästung.) Z. Forst.

37 S. 592/4.

HAACK, Untersuchungen über den Einfluß verschieden hoher Darrhitze auf das Keimprozent des Kiefernsamens. (Beobachtungen in der Annaburger Kiefern - Samendarre.) * Z. Forst. 37 S. 296/312.

KUNZE, Einwirkung eines Fichten-Unterstandes auf einen Eichen-Oberstand. (Veränderung des Bodenzustandes und Verhalten der Bodentemperaturen.)

Z. Forst. 37 S. 543.

FREY, Anzucht von Eichenhorsten. Z. Forst. 37 S. 153/6.

FRÖMBLING, die Eiche am Tollense-See. (Bedeutung und Berechtigung des Anbaus Traubeneiche.) Z. Forst. 37 S. 287/96. SCHORSTEIN, kann die Rindenringelung im Walde

das Bauholz verbessern? (Zu NUSZBAUMS Vortrag November 1904 im Ingenieur- und Architektenverein zu Hannover.) Baumatk. 10 S. 362/5. ALBERT, Erfahrungen über den Einfluß künstlicher

Düngung und Bodenbearbeitung im forstlichen

Großbetriebe. Z. Forst. 37 S. 139/52. HOFMANN, FR., Bodenbearbeitung und künstliche Düngung in Föhrenkrüppelbeständen des württembergischen Schwarzwaldes. Z. Forst. 37 S. 744/9.

ECKSTEIN und MEHRING, zur Bekämpfung der kleinen Schädlinge der jungen Nadelholzkulturen. (Reblaus-, Erdflöhe-vernichtende Wirkungen des Flugsandes und der Kieselsäure.) Z. Forst. 37 S. 356/8.

V. BASSEWITZ, Bekämpfung des Kienzopfs. (Aushieb der besallenen Bäume.) Z. Forst. 37

S. 436/8.

DITTMAR, Schütte und Schüttebekämpfung. (Bei Kiefern; Versuche; Erziehung starker Pflanzen, sei es in Kämpen durch dunne Einsaat und erforderlichen Falles Düngung, namentlich Stickstoffdungung, sei es bei Freisaaten ebenfalls durch dunne Einsaat und zweckentsprechende Bodenbearbeitung unter möglichster Belassung des Humus.) Z. Forst. 37 S. 343/56.

KOCH, kritische Betrachtungen über die "Anleitung zur Waldwertberechnung" von 1866. Z. Forst.

37 S. 362/75.

Propagating the yellow locust timber for railway ties. Eng. News 53 S. 145/6.

Fräsen. Milling. Fraisage. Vgl. Holz, Metalibearbeitung, Werkzeuge, Werkzeugmaschinen, Zahnräder.

1. Maschinen and Apparate. Machines and apparatus. Machines et appareils.

Milling machines. (Railroad shop tools.)* Railr. G. 1905, 2 S. 352/3F.

NUBE, Frasmaschine. (Der Hauptfraser ist senkrecht angeordnet und arbeitet von unten.) * Z.

Werksm. 10 S. 39/40; Masch. Konstr. 38 S. 159. Horizontal milling machine with countershaft and spindle feeds. (Manufactured by ALFRED HERBERT, Ltd.)* Am. Mach. 28, 1 S. 17e/20/e. ERNAULT, machine horizontale à fraiser. Rev. ind.

36 S. 153/4.

HBRBERT, a new horizontal milling machine. * Page's Weekly 6 S. 692/3.

SMITH and COVENTRY, horizontal milling machine of improved design. (The table is driven by screw, and has a variable selfacting traverse in one direction with adjustable knock-off stop.)* Engt Rev. 13 S. 248.

BROWN & SHARPE, vertical spindle milling machine. Am. Mach. 28, 1 S. 298/9; Iron A. 75

S. 642/3; Masch. Konstr. 38 S. 199. SOCIÉTÉ ANONYME DES ETABLISSEMENTS FETU-DEFIZE, vertical milling machine of the slotter type.* Cassier's Mag. 28 S. 494/5.

WARD & CO., vertical milling machine, * Weekly 7 S. 249/51; Masch. Konstr. 38 S. 181/2; Eng. 99 S. 554.

GRBENWOOD and BATLEY, electrically-driven ver-

tical mill.* Am. Mach. 28, 1 S. 311e/2e.
LE BLOND MACH. TOOL CO., motor-driven milling machine. (With a friction drive for spindle.) Am. Mach. 28, 1 S. 533.

Motor-driven universal milling machine.* Am.

Mach. 28, 1 S. 127/8.

BECKER-BRAINARD, universal milling machine. (Change feed mechanism by which 20 changes of speed can be made without stopping the machine.)* Iron A. 76 S. 1458.
Universal milling-machine made by the BROWN

& SHARPE MFG. CO. Engng. 80 S. 210.

GARVIN MACH. Co., universal milling machine with motor drive.* El. World 45 S. 66/7.

HENDEY MACHINE Co., all gear drive universal milling machine. Iron A. 75 S. 1763/7.

KEMPSMITH MFG. Co., universal milling machine. Iron A. 75 S. 157.

NUBB, Universal-Schnellfräsmaschine. (Für Durchbruchschnitte, Messerschnitte und Prägestanzen.)* Uhlands T. R. 1905, 1 S. 54.

FRICK CO., double spindle machine for milling sawmill knee.* Am. Mack. 28, 1 S. 491.
The NEWTON heavy duplex milling machine.*

Iron A. 76 S. 1151/2.

NEWTON MACHINE TOOL WORKS, duplex milling machine. (For milling the surface of aluminum billets to remove the scale before the billet is rolled.)* Iron A. 76 S. 145; Am. Mach. 28, 2 S. 614/6.

WEBSTER & BENNETT, duplex horizontal squaremilling machine. (The ends of round rods, etc., can be squared automatically, two at a time.)* Am. Mach. 28, 1 S. 42e.

INGERSOLL MILLING MACHINE CO., heavy fourspindle milling machine. * Page's Weekly 7

S. 1437; Am. Mach. 28, 2 S. 573.

DRM. WINKLHOPER & JABNICKE, Plan-Fräsmaschine.* Uhlands T. R. 1905, 1 S. 83. VORM.

Automatic wheel and pinion cutter.* Am. Mach. 28, 2 S. 744/5.

Large automatic gear cutter (For internal or external gears used in gun turntables maximum radius 12 feet; built by ARMSTRONG, WHIT-WORTH & CO.) Cassier's Mag. 27 S. 218/9.

Kegelradfrasmaschinen auf der Weltausstellung in Lüttich 1905. (Von BBOWN & SHARPE, HASEN-

CLEVER SÖHNB.)* Z. Werksm. 10 S. 49/53. BROWN & SHARPE, automatic gear cutting machine. * Iron A. 75 S. 2041/3; Am. Mach. 28,

1 S. 855/7. EBERHARDT BROTHERS MACH. CO., semi-automatic spur and bevel gear cutter.* 28, 2 S. 747/8; Iron A. 76 S. 1365.

HOLLEY, cutting a large gear and pinion under difficulties.* Am. Mack. 28, 1 S. 593.

LOEWE & Co., spur gear cutting machine. Cassier's Mag. 28 S. 492.

STEPHEN STELL & CO. automatic gear cutter.* Am. Mach. 28, 2 S. 964 e.

WANDERER FAHRRADWERKE, automatische Stirnräder-Fräsmaschine. (Abwälzungsverfahren mittels Schneckenfräsers.)* Z. Werksm. 9 S. 172/3.

Mutter-Frasmaschine von BOGERT in Vlissingen.* Z. Elt. w. Masch. 8 S. 114.

GIBSONs Vorrichtung zum Bearbeiten von Ventilsitzen. (Einstellvorrichtung im Kugellager.) *
Ding! J. 320 S. 47.
FLECK SÖHNE, Rundfräsmaschine.* Uhlands T. R.

1905, 2 S. 10.

LOBWE & CO., Rundfräsmaschine. (Selbsttätiger Vorschub durch Schneckenradgetriebe, zum Bearbeiten von Zahnradkränzen, Schnurscheiben, Walzen, graden und balligen Riemscheiben, Randriemscheiben, Handrädern, Exzenterringen.)* Uhlands T. R. 1905, 1 S. 27.

Frasmaschinen, (Zylinderfrasmaschine der ELSASSI-SCHEN MASCHINENBAU-GESELLSCHAFT IN GRA-FENSTADEN, zum Fräsen der Außenslächen an Lokomotivzylindern, zum Ausbohren der Stopfbüchsen und zum Bohren der Löcher für Verbindungsschrauben und Bolzen.)* Z. Werksm. 9 S. 241/4.

VORM. DUCOMMUN, Kopierfräsmaschine. Aufspanntisch ist mit selbsttätiger Querbewegung in beiden Richtungen durch Schraube und mit selbsttätiger Auslösung an beliebiger Stelle versehen.)* Z. Werksm. 9 S. 160.

ELSASSISCHE MASCHINENBAU-GES. IN GRAFEN-STADEN, Vertikal-Fräsmaschine mit Kopiervortichtung. (Zur Bearbeitung größerer stücke.) * Uhlands T. R. 1905, 1 S. 1. (Zur Bearbeitung größerer Werk-

GREENWOOD and BATLEY, copy milling machine. (For milling propeller blades for torpedoes.) Am. Mach. 28, 2 S. 915e.

CUNLIFFE & CROOM, cam milling machine. * Am. Mach. 28, 1 S. 428e.

SMITH, CHARLES F., machine for milling a periphery cam. * Am. Mach. 28, 1 S. 484/6.

DE FRIES & CO., German vertical keyseating and slotting machine. (The table is provided with cross and vertical hand adjustment; after the hole has been bored to its full depth the vertical feed is automatically disengaged; the carriage then feeds along the bed, milling out the full width and depth of the slot in one cut.) Am. Mach. 28, 1 S. 690/2.

Cutting a spiral groove with a slot drilling machine. Am. Mach. 28, 1 S. 668.

UNION IRON WORKS, machine for milling oil grooves on crosshead guides.* Am. Mack. 28, 2 S. 348/9.

HIGH DUTY SAW & TOOL CO., of Eddystone, PA., double rotary slotting machine. * Railr. G.

1905, 2 S. 449/50.

Rotary planing or travelling-head milling-machine.* (Constructed at the NEWTON MACH, TOOL WORKS.)* Iron A. 75 S. 462; Engng. 79 S. 769; Eng. Rev. 12 S. 698/9.

NILES-BEMENT-POND CO., rotary planing machine. (Cutter-head of 50 1/2 11 in diameter over all, carries 60 cutting tools.) Engng. 79 S. 501.

GUEST, sash-bar milling machine. Am. Mach.

28, I S. 476e.

NEWTON MACH. TOOL WORKS, slab milling machine. (Auxiliary vertical spindle, which is mounted in the outboard bearing of the main spindle.)* Am. Mach. 28, 2 S. 232.

SHAW, semi - automatic hinge - milling machine. *

Am. Mach. 28, 2 S. 46/8.

Milling notches in ammunition chest plates.* Am. Mach. 28, 1 S. 413.

SAACKÉ, fraise à lames articulées. Rev. ind. 36

ARMSTRONG WHITWORTH & CO., fraiseuse-raboteuse pour l'emploi des aciers à coupe rapide. ■ *Rev. ind*. 36 S. 433.

KENDALL & GENT, puissante machine à fraiser et à profiler au gabarit. (Diamètres de la fraise et de la tige porte-fraise 152 mm, de la table

circulaire 1,680 m.) Rev. ind. 36 S. 21/2. HENDBY MACHINE CO., oscillating milling machine. (The spindle oscillates instead of rotating.)* Iron

A. 75 S. 1143/4.

GREENWOOD AND BATLEY, milling machine with swivelling spindle from vertical to horizontal. Page's Weekly 7 S. 704/5; Am. Mach. 28, 1 S. 426 e.

Large home-made boring mill. (Constructed by the CROCKER - WHBBLER CO.) * Am. Mach.

28, 2 S. 581/3.

FOSDICK horizontal boring, drilling and milling machine. * Railr. G. 1905, 1 Suppl. Gen.

News S. 114.

RIDGWAY MACH. TOOL Co., boring mill. (The mill is of the extension type, the swing with the housings in the forward position being 10 feet 8 inches, and with the housings run back 16 feet 4 inches.) (2)* Am. Mach. 28, 1 S. 322/3. SAACKE, appareil à fraiser, percer et rectifier.

Rev. ind. 36 S. 221/2.

SCHAACK & SCHAACK, "System RICHARDS."* Langloch - Fräsmaschine Uhlands T. R. 1905, 1 S. 95.

Lever milling, drilling and reaming machine.
(Made by SELLERS & Co.)* Am. Mach. 28, 2 S. 757/8.

WADKIN & CO., Holzfräsmaschine. (Der gußeiserne Arbeitstisch ist auf Schienen verstellbar, die auf einer Säule drehbar angeordnet sind.)* Uhlands T. R. 1905, 2 S. 9/10.

2. Maschinenteile. Parts of machines. Organes.

STIER, das Fräsen. (Fräser-Material; Gestaltung.) Uhlands T. R. 1905, 1 S. 2/3.

Shaping, grinding, and hardening of milling cutters.*

Mech. World 37 S. 134/5.

STIER, GG. TH, Härten von Fräsern. * Uhlands
T. R. 1905, 1 S. 48/9.

STANDARD TOOL Co., Fräser. (Fräserkörper besteht aus zwei Hauptteilen, der inneren Buchse und dem Mantel; die innere Buchse stützt die in Löcher des Mantels gesteckten Fraszahne.)* Z. Werksm, 9 S. 151.

POUGHER, some points in the design and use of reamers. (Fluting, expanding reamers.) Mech. World 37 S. 222 F.

A handy tool. (For reducing the labour of hammer and chisel; forming a makeshift milling tool, with inserted teeth.) Pract. Eng. 32 S. 525.

Three-spindle milling attachment. * Am. Mach. 28, 1 S. 771.

LAMP, three-spindle milling attachment.* Am. Mack. 28, 2 S. 561.

KEMPSMITH MFG. vertical milling attachment. (To convert a powerful horizontal miller into an equally powerful vertical miller.)* Jron A: 76 S. 156.

Shop tools for repetition work; milling fixtures. (Milling cutters; fixture for holding a gang of six plummer blocks.)* Mech. World 37 S. 43/4 F.

Milling fixtures. (Used in the production of small interchangeable work requiring great accuracy.)* Am. Mach. 28, 1 S. 732.

DUDGEON, expanding arbor fixture for the vertical milling machine.* Am. Mach. 28, 1 S. 741. DUDGEON, side milling fixture. (For milling two sides of a piece.) Am. Mach. 28, 1 S. 840.

Fixture for milling conical cams. * Am. Mack. 28, 1 S. 518.

DORAN, gang milling fixture for tool steel wedges.* Am. Mach. 28, 1 S. 739.

WOODWORTH, gang milling fixture. (The fixture is designed to accommodate six blanks at a time; said blanks are then machined by a gang of six cutters.)* Am. Mach. 28, 2 S. 21.

Milling jig for ebonite strip. * Am. Mack. 28, 1 S. 567 e.

BRIGHTMAN, jigs for drill press and milling machine. Mech. World 37 S. 126.

JIGGER, jig for milling bicycle head and seat bolts.* Am. Mach. 28, 1 S. 734/5.

ROSENTHAL, rig for cutting small rods in the milling machine. * Am. Mach. 28, 1 S. 26.

HAMER, equalising vise for the milling machine. * Am. Mach. 28, 1 S. 800.

PITMAN, automatic milling vise. (With a special screw.)* Am. Mack. 28, 2 S. 677.

CINCINNATI MILLING MACH. CO., poupée à diviser pour machine à fraiser. * Rev. ind. 36 S. 161/2.

Simple index centres.* Mech. World 37 S. 283. 3. Verschiedenes. Sundries. Matières diverses.

TEXAS, milling vertical engine frames.* Am. Mack. 28, 1 S. 500/1.

Füll- und Abfüllapparate. Filling and drawing off apparatus. Remplissage et soutirage. Vgl. Feuersicherheit, Schankgeräte.

BRAUNE, Transport- und Abfüllvorrichtungen für ätzende Flüssigkeiten. (V) (a)* Ratgeber, G. T. 5 S. 185/92F.

Abfüllvorrichtung für Salpetersäure. (Anwendung in der chemischen Fabrik Griesheim.) Ratgeber,

G. T. 4 S. 262.

Sicherheitsausgießer. (Damit die Flüssigkeit aus der Flasche nur so lange in das zu füllende Gefäß überfileßen kann, bis die Flüssigkeit so hoch gestiegen ist, als die am Stöpsel befind-Bayr. Gew. Bl. 1905 liche Ausgußröhre.) S. 211/3.

Die Hebung von Säuren aus Behältern. (Durch Druckluft.) Uhlands T. R. 1905, 3 S. 28.

MISLING, Drucklustentleervorrichtung für Ballonflaschen. Färber-Z. 41 S. 477/8.

VOIGT, Flaschen Reinigungs- und Füllapparate.*

Uhlands T. R. 1905, 4 S. 79.

TRZECIOK, Lagerungs- und Entnahmeversahren von seuergefährlichen Flüssigkeiten nach dem Patent MARTINI & HÜNEKE und seine Verwendung in der Industrie. (Bei Bruch der Leitung tritt kein Benzin aus; Versuche.) (V) * Ratgeber, G. T. 4 S. 317/21; 5 S. 113/24.

Das MEYBRache Verfahren zum Abfüllen von natürlichen Mineralwässern.* Z. Kohlens, Ind. 11 S. 142.

BRUDBR, ein Honig-Klär- und Verkaufsapparat. *

D. i. Bienens. 22 S. 29/30.

BRAUNE, Apparat zum Transport staubförmiger Produkte. (AKT. GES. FÜR ANILIN-FABRIKATION, Verfahren zum staubfreien Umfüllen pulverförmiger Materialien D. R. P. 155518.)* Ratgeber, G. T. 4 S. 404/5.

Vorrichtung zum Umfüllen pulverförmiger Materialien.* Chem. Ind. 28 S. 750/1.

Vereinigte Sackfüll- und Wägevorrichtung von

DABRA. (Selbsttätiges Füllen mit pulverförmigen Materialien.) Raigeber, G. T. 4 S. 452/3.
Futtermittel. Food. Denrées fourragères. Vgl. Land-

wirtschaft 6, Nahrungsmittel, Zucker 11.

STRITTER, abgerahmte Milch als Viehfutter, mit besonderer Rücksicht auf die Schweinemästung.

Milch-Z. 34 S. 624.

A new and cheap diet for work horses. (Dark molasses.) Cem. Eng. News 17 S. 96.

TANCRÉ, Kälberrahm. Molk. Z. Hildesheim 19

LILIENTHAL, rationelle Kartoffelverwertung durch Verfütterung an Mastschweine. Presse 32 S. 821/2F.

NEUBAUER, Mikrophotographien der für die Nahrungs- und Futtermitteluntersuchung wichtigsten Gramineenspelzen. Landw. Jahrb. 34 S. 973/84.

TANGL, WEISER und ZAITSCHEK, das Besenbirsekorn als Futtermittel. CBI. Agrik. Chem. 34

S. 672/85.

STEFANSSON und SÖDERBAUM, isländische Futterpflanzen. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 754/6. Alfalfa. (Forage plant.) * Am. Miller 33 S. 381.

THIBERY, le gui comme aliment des vaches laitières.* J. d'agric. 69, 2 S. 372/3.

SABATIER, le sorgho sucré. (Pour l'alimentation des chevaux.) J. d'agric. 69, 1 S. 698/700.

BABCOCK, RUSSELL und KING, Ursachen der

Gärung von Preßfutter. CBI. Agrik. Chem. 34 S. 776/9.

KÖNIG, Zersetzung der pslanzlichen Futter- und Nahrungsmittel durch Bakterien. CBl. Agrik.

Chem. 34 S. 698/7co.

KÖNIG und SPIECKERMANN, Zersetzung der Futterund Nahrungsmittel durch Kleinwesen. SEILER, Zusammensetzung der durch Bakterien gebildeten Schleime. Z. Genus. 9 S. 513/28.

VAN DER ZANDER, Selbsterhitzung des Heus.*

Milch-Z. 34 S. 550/2.

TANGL, KORBULY und WEISER, chemische Zusammensetzung und Nährwert des Hafers. CBl.

Agrik. Chem. 34 S. 685/8.

HONCAMP, POPP und VOLHARD, Untersuchungen über den Nährwert und die Verdaulichkeit von schalenreichem Baumwollsaatmehl und getrockneten Heferückständen. Versuchsstationen 63 S. 263/74; Presse 32 S. 832.

ARMSBY und FRIES, Energiewerte des roten Kleeheues und des Maisschrots. Landw. Jahrb. 34

S. 861/923.

FRIIS, Fütterungsversuche des dänischen Versuchslaboratoriums mit Milchkühen zur Bestimmung des Futterwertes von Rübentrockensubstanz. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 258/73.

CJOUIN, valeur nutritive des aliments du bétail.

J. d'agric. 69, 1 S. 206/8.

HUSMANN, Wert der getrockneten Zuckerrübenblätter als Futter für Milchkühe. Molk. Z. Repertorium 1905.

Hildesheim 19 S. 341; CBl. Agrik. Chem. 34

TOMEI, Analysen der frischen Kastanien, ihr Nährwert und ihre Düngung. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 47/50.

GRANDBAU, influence de l'aplatissage sur la digestibilité de l'avoine pour le cheval. (Aplatisseur de SIMON FRÈRES.) J. d'agric. 69, 2 S. 777/9.

VISSER, Fettbestimmung in Käse und Futtermitteln. Molk. Z. Berlin 15 S. 509/10; CBl. Agrik. Chem. 34 S. 692/4.

COLLIN, la composition et l'analyse des poudres alimentaires destinées aux bestiaux.* J. pharm. 6, 22 S. 289/99.

LONG, protein in food. Sc. Am. Suppl. 60 S. 24858/9.

GONNERMANN, Bestimmung des Zuckers im Melasse-futter. CBl. Zuckerind. 13 S. 1260/1.

GRANDBAU, prix de l'unité nutritive dans les aliments du bétail. J. d'agric. 69, 2 S. 265/7.

V. SOXHLET, Täuschungen im Futtermittelhandel. (V) Z. Zucker. 24 S. 331/41.

SUTHERST, weathered hay. (Analyse.) Chem News 92 S. 61.

V. SOKHLET, gefährliche Beimengungen im Lein-kuchenmehl. Molk. Z. Hildesheim 19 S. 659.
 PAUCKSCH, Kartoffel - Walzen - Trocknungsapparat.

(Um leicht gedämpste Kartoffeln für jahrelange Aufbewahrung zu konservieren; besteht aus zwei durch Dampf geheizten Trockenwalzen, oberhalb deren ein Schüttrumpf mit Quetschwerk angebracht ist.)* Uhlands T. R. 1905, 4 S. 96.

G.

Galvanoplastik, Galvanoplastics, Galvanoplastic, Siehe Elektrochemie, Verkupfern usw.

Gartenbau. Herticulture. Vgl. Landwirtschaft.

SCHNEIDER, Gartengestaltung. (Garten eines amerikanischen Landhauses; Villengarten aus dem Grunewald bei Berlin; Sizilianischer Garten des Schlosses Sanssouci bei Potsdam; NICOLAIs Korbmöbel; POBLZIGS Plan von Garten und Haus; BEHRENS' Gartenanlage; Pergola zu Schloß Charlottenhof; Park zu Muskau.) Dekor. Kunst 8 S. 166/75F.

ZAHN, Aufgaben der Gartenkunst. (Maybachplatz in Friedenau.) . Städteban 2 S. 101/4.

EBE, Stadt- und Haus-Gartenkunst. * Städtebau 2 S. 71/7.

SCHNEIDER, CAMILLO KARL, der Hausgarten. * Schw. Baus. 45 S. 44/7 F.

KIBHL, architektonisches in der Gartenkunst. * Stādtebau 2 S. 15/8.

ENCKE, architektonische Motive in der Gartenkunst.

(V) (A) D. Baus. 39 S. 70.

RBINISCH, railroad gardening. (Pagoda in station park at Sterling, Kansas; arrangement of trees and shrubs.) * Railr. G. 1905, 1 S. 262/3.

Garten des alkoholfreien Restaurants "Jungbrunnen" auf der Düsseldorfer Ausstellung 1904. Dekor. Kunst 8 S. 405.

BEHRENS, Gartenanlage auf der Düsseldorfer Gartenbau-Ausstellung 1904. Dekor. Kunst 8

ZOBEL, die Darmstädter Gartenbau-Ausstellung 1905. Dekor. Kunst 9 S. 115/25.

GOECKE, nachträgliches von der Gartenbauaus-stellung in Darmstadt. (BEHRENSscher Garten; OLBRICHs versenkte Farbengarten.) E Städtebau 2 S. 157/8.

OLBRICH, der Farbengarten auf der Darmstädter Gartenbau-Ausstellung.* Schw. Baus. 46 S. 329.

Der Rosengarten von Worms. D. Baus. 39 S. 583/4. KAYSER, nordamerikanische Parkanlagen. Washington, Brooklyn, Queens, Bronx, Boston.) Städtebau 2 S. 113/23.

BEHR, Parksitz aus Granit in der Görlitzer Gewerbe- und Industrie-Ausstellung.* Baugew. Z.

37 S. 967/8.

Gärung. Fermentation. Vgl. Bakteriologie, Bier, Enzyme, Hefe, Spiritus, Wein.

1. Alkoholische Gärung. Alcoholical fermentation. Fermentation alcoolique.

ARMSTRONG, enzyme action. The mechanism of fermentation. Lipase. Proc. Roy. Soc. B. 76 S. 600,8.

BUCHNER und ANTONI, weitere Versuche über die zellfreie Gärung. (Einfluß von Sauerstoff auf die Zymase; Versuche zur Trennung von Zymase und Invertase; Gärkraft von zerriebener Acetondauerhefe; Einwirkung verschiedener Stoffe auf die Gärkrast des Hesepreßsastes.) Z. physiol. Chem. 44 S. 206/28; CBl. Agrik. Chem. 34 S. 853/4; Z. Spiritusind. 28 S. 275.

BUCHNER und MEISENHEIMER, die chemischen Vorgänge bei der alkoholischen Gärung. Ber.

chem. G. 38 S. 620/30; AnnABrass. 8 S. 73/80. EFFRONT, conditions de la formation d'alcool amylique dans les fermentations à l'aide de levure de bière. Bull. sucr. 23 S. 393/7.

EFFRONT, procédé de fermentation à la colophane. (La colophane en se précipitant à un état de division excessivement fin, se dépose inégalement sur les levures et les ferments lactiques; ces derniers présentant une surface relativement plus grande, se trouvent plus changés par le précipité que les premières.) Mon. scient. 4, 19, Il S. 721/2; Ann. Brass. 8 S. 438/40.

EHRLICH, Entstehung des Fuselöls. (Entstehung der höheren Alkohole des Fuselöls aus Aminosauren.) 2. V. Zuckerind. 55 S. 539/67; Chem. Z. 29 S. 1044/5.

EMMERLING, Ursprung der Fuselöle. Ber. chem. G. 38 S. 953/6.

EULER, chemische Dynamik der zellfreien Gärung.

Z. physiol. Chem. 44 S. 53/73. HANSEN, Brutstätten der Alkoholgärungspilze oberhalb der Erde. CBl. Bakl. 2, 14 S. 545/50. HARDEN, Zymase und die alkoholische Gärung.

Z. Bieror. 33 S. 237/9F.

IWANOFF, Verhalten der Eiweißstoffe bei der alko-holischen Gärung. Z. Bierbr. 33 S. 19/23.

JOHNSON et HARE, fermentation des liquides. (A l'aide du "saccharomyces thermantitonum". Brevet 339 613.) Sucr. 65 S. 276/81.

LINDET et MARSAIS, production comparée de l'alcool et de l'acide carbonique au cours de la fermentation. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 207/10; Ann. Brass. 8 S. 3/5; Rev. techn. 26 S. 202/3.

LINDNER, die neuen Forschungen auf dem Gebiete der Hefe und Gärung. (V.) Jahrb. Brauerei 8 S. 463/83.

MEISENHEIMER, die Chemie der Gärungserscheinungen. Wschr. Brauerei 22 S. 419/22; Z. Bierbr. 33 S. 399/403; Essigind. 9 S. 329/32. MOHR, Fortschritte in der Chemie der Gärungs-

gewerbe im Jahre 1904. Z. ang. Chem. 18 Š. 569/73.

NATHAN und SCHMID, A., Einsluß der Metalle auf gårende Flüssigkeiten. CBl. Bakt. 2, 14 S. 289/95; 2, 15 S. 349/52.

POZZI-ESCOT, utilisation des sels de cuivre dans l'industrie des fermentations. (Action élective des sels de cuivre vis-à-vis des ferments.) Bull. sucr. 22 S. 662/4; Rev. lechn. 26 S. 414.

PRINGSHEIM, zur Fuselölfrage. (Isolierung eines Stäbchenbacillus.) Ber. chem. G. 38 S. 486/7.

PRINGSHEIM, Ursprung des Fuselöls und eine Alkohole bildende Bakterienform. B CBl. Bakt. 2, 15 S. 300/21.

v. RAUMER, Verwendung der Gärmethoden im Laboratorium, ein Beitrag zur Kenntnis des Stärkesyrups. (Versuche mit verschiedenen Hefen.) Z. Genus. 9 S. 705/26.

REISCH, Entstehung von Essigsäure bei der alkoholischen Gärung. CBl. Bakt. 2, 14 S. 572/81;

Weinbau 23 S. 431/2. SCHAUDER, Schwefelwasserstoffbildung durch Hefe. Weinlaube 37 S. 494/5; CBl. Agrik. Chem. 34 S. 553/6.

WILL, Schwefelwasserstoffbildung durch Hefe. (Infolge Schwächung der längere Zeit im Reinzuchtapparat geführten Hefe.) Z. Brauw. 28 S. 285/7.

Schwefelwasserstoffbildung durch Hefe. (Bei der Weingärung.) 2. Brauw. 28 S. 108/9.

Emploi de la colophane dans la fermentation des mélasses. Gén. civ. 48 S. 100/1.

Gärungserscheinungen. (Referate.) Z. Genuß. o S. 102/10.

Chemie der Gärungserscheinungen. Brew. Maltst. 24 S. 376/8.

2. Andere Gärungen. Other fermentations. Autres fermentations. Vgl. Essig.

CRESPOLANI, wie verhält sich Kaliumnitrat bei der fauligen Gärung? Apoth. Z. 20 S. 952. KAYSER, la fermentation lactique. Ann. Brass. 8 S. 5/7; CBI. Agrik. Chem. 34 S. 701/9.

ROTHENBACH und EBERLEIN, Enzymgärung der

Essigpilze. *Essigind*. 9 S. 233/4. WEHMER, Mucorineengäruog. (Z (Zersetzung von Alkohol durch Mucor racemosus und M. javanicus; Sauerstoffeinfluß auf Gärung und Kugel-

hefebildung.) CBl. Bakt. 2, 14 S. 556/72.
WEHMER, Sauerkrautgärung. E CBl. Bakt. 2, 14 S. 682/713F.

Gases and vapeurs. Gaz et Gase und Dämpfe. vapeurs. Vgl. Chemie, allgemeine, Chemie, analytische 4, Explosionen, Kälteerzeugung, Lust,

1. Verflüssigung. Liquefaction. Liquéfaction.

PICTET, Entwickelung der Theorien und Verfahrungsweisen bei der Herstellung der flüssigen Lust. Z. kompr. G. 9 S. 51/4F; Physik. Z. 6

S. 785/7. CLAUDE, liquéfaction de l'air et ses applications à la fabrication industrielle de l'oxygène et de l'azote. (Liquéfaction sous pression; fabrication de l'oxygène avec récupération de l'air liquide; rectification avec retour en arrière système CLAUDE.)

Mém. S. ing. civ. 1905, 2 S. 721/45;
Compt. r. 141 S. 762/4, 823/6; Rev. ind. 36
S. 484/5; Chem. Z. 29 S. 1277.
LÉVY und HELBRONNER, Verfahren zur Zerlegung

schwer kondensierbarer gasförmiger Gemische in ihre Bestandteile, insbesondere von Lust zur Ge-winnung von Stickstoff und Sauerstoff durch wiederholte fraktionierte Destillation und Rekti-fikation der verstüssigten Gemische.* Z. kompr.

G. 9 S. 45/7.

MIX, die Verwendbarkeit der Turbine im Verfahren zur gewerbsmäßigen Verflüssigung von Luft und anderen Gasen mit tiefliegendem Siedepunkt. Turb. 2 S. 2/5 F; Z. Beleucht. 11 S. 345/8.

LANG, Verfestigung von Gasen durch flüssige Lust unter Anwendung eines Kühlers. 2. phys. chem. U. 18 S. 204/5.

Liquéfaction de l'air et fabrication industrielle de l'oxygène et de l'azote purs.* Gén. civ. 48 S. 96/9. OLSZRWSKI, weitere Versuche, das Hellum zu verflüssigen. Z. kompr. G. 9 S. 54/6.

Essai de liquéfaction de l'hélium. Nat. 33, 2 S. 339.

2. Verschiedenes. Sundries. Matières diverses-

EMICH, die Dichte der Kohlensäure bei 2000° C. Bestimmung von Gasdichten bei hohen Temperaturen. (BUNSENsches Verfahren; Messung von Ausströmungszeiten.) Mon. Chem. 26 S. 505/23.

JAQUBROD et PERROT, dilatation et densité de quelques gaz à haute température; application à la détermination de leurs poids moléculaires. Compt. r. 140 S. 1542/4.

LEDUC, sur quelques densités de gaz et la précision qu'elles comportent. Compt. r. 140 S. 642/4 MATHIAS, chaleur de vaporisation des gaz liqué-

siés. Compt. r. 140 S. 1174/6.

EMICH, Zerstäubung des Iridiums im Kohlendioxyd und Dissoziation des letzteren. Bestimmung von Gasdichten bei hohen Temperaturen. Mon. Chem. 26 S. 1011/20.

KRÄMBR, Kompression nasser Dämple. Z. Kälteind. 12 S. 81/4.

RAYLEIGH, on the compressibility of gases between one atmosphere and half an atmosphere of pressure. Proc. Roy. Soc. 74 S. 446F; Z. physik. Chem. 52 S. 705/32; Phil. Trans. 204 S. 351/72.

RAYLBIGH, the pressure of gases and the equation of VIRIAL. Phil. Mag. 9 S. 494/505.

GUGGENHEIMER, Dissoziationszustand Metallen abgespaltenen Gase.* Physik. Z. 6 S. 579/81.

VALENTINER und SCHMIDT, K., neue Methode der Darstellung von Neon, Krypton und Xenon. Ann. d. Phys. 18 S. 187/97.

POHL, das Leuchten bei Ionisation von Gasen. Zur Deutung der Versuche von WALTER. Ann.

d. Phys. 17 S. 375/7. ADENBY, unrecognized factors in the transmission of gases through water. Phil. Mag. 9 S. 360/9. Absorption von Gasen durch Kohle und Koks. J.

Gasbel. 48 S. 77. MISTELI, unvollständige Verbrennung von Gasen. Das Wesen des Leuchtens der Flamme; Bestimmungen des Benzoldampfes im Leuchtgas. J. Gasbel. 48 S. 802/4.

PESENDORFER, Zusammensetzung des dem Karlsbader Sprudel entströmenden Gases. Chem. Z.

29 S. 359/60.

PANNERTZ, Apparat zur Bestimmung des spezifischen Gewichtes des Gases. (Aenderung des BUNSEN - SCHILLINGschen Apparates; statt der ineinanderstehenden Zylinder zwei nebeneinanderstehende, durch Schlauch verbundene kugelige Glasgefäße.)* J. Gasbel. 48 S. 901/2.

KUSTER, Gasentwickelungsapparate, im besonderen Schweselwasserstoff-Entwickelungsapparate.*

Chem. Z. 29 S. 158/61.

BETTI, Gasbehälter mit konstantem Ausfluß. Zuslußiöhre ist durch zwel konzentrische Röhren ersetzt, welche am Ende unten zusammengelötet sind und an der Lötstelle miteinander in Ver-

bindung stehen.)* Chem. Z. 29 S. 219/20.
LILIENFELD, über eine allgemeine und hervorragend empfindliche Methode zur spektralen qualitativen Elementaranalyse von Gasgemischen. Ann. d. Phys. 16 S. 931/42.

HOHMANN and MAURER gas-leak indicator. (The construction is based on the diffusion of gases; employment of an elastic metal chamber, the bottom formed of a porous tile.)* J. Gas L. 90 S. 157.

SHORT, development of the gas-leak indicator. (Open scale as far as the 10 per cent. point; restraining force upon the movement which gradually checks its working to the extent of enabling a full 100 per cent. to be recorded; before observation the hand may be adjusted to the zero point.)* J. Gas. L. 90 S. 720/1.

CRIPPS, flow of gas through passages in gas apparatus, openings in plates, valves, etc. J. Gas. L. 89 S. 30.

PRICE, tests of the flow of high-pressure gas. J. Gas L. 92 S. 750/1.

SHATTUCK, flow of gas in pipes. (Report of committee.) Gas Light 82 S. 648/50 F.

BURNHAM, experiments with the PITOT tube in measuring the velocities of gases in pipes.* Eng. News 54 S. 660/2.

HAUSER, explosive Leuchtgas-Luftgemische. Gasbel. 48 S. 1046/7.

DEWAR, new liquid air uses. Sc. Am. Suppl. 59 S. 24415.

Les applications industrielles possibles de l'air liquide. Gén. civ. 46 S. 227/8; Compr. air. 10 S. 3386/8; Nat., The 72 S. 352/4.
Emploi de l'air liquide et du charbon pour la pro-

duction du vide et des gaz purs. Gén. civ. 47 S. 307.

LUHMANN, Stahlflaschen für flüssige Kohlensäure und deren Transport.* Wschr, Brauerei 22 S. 20/3 F.

MARTENS, Flaschen zur Aufnahme verslüssigter und verdichteter Gase und einige Materialfragen. Z.

V. dt. Ing. 49 S. 604/9.

GASMOTORENFABRIK DEUTZ, Reinigen teerhaltiger Gase. (Die Gase werden soweit abgekühlt, daß sich ein Teil des Teers kondensiert und dann wieder soweit angewärmt, daß die schwebenden flüssigen Teerteile wieder verdampst, jedoch nicht zersetzt werden.) Erfind. 32 S. 599/600.

Gaserzeugung. Gasproduction. Génération de gaz. 1. Steinkohlengas. Coalgas. Gaz de houille. Siehe Leuchtgas.

- 2. Oel- und Fettgas. Oil and fat gas. d'huile et de matières grasses. Siehe dieses.
- 3. Acetylen. Acetylene. Acetylene. Siehe Acetvlen 2.
- 4. Wasser- und Kraftgas. Water and motor gas. Gaz à l'eau et à force motrice. Vgl. Gasmaschinen 3.

WYER, testing of gas producers. (Rules.)* Pract. Eng. 32 S. 473/5.

The production of power gas. Gas. Eng. 7 S. 281/3.

SCHÖTTLER, neuere Krastgaserzeuger. * Z. V. dt. Ing. 49 S. 1809/15 F.

EATON, an Indiana gas producer plant.* Gas Eng. 7 S. 301/9.

MORGAN gas producer. Eng. Rec. 52 S. 416. The SMITH gas producer. Gas Eng. 7 S. 201/2. SCHNURPFEIL, Einwirkung des Wasserdampfes auf die Gasbildung und den Generatorgang. Sprechsaal 38 S. 1467/9.

RUPPRECHT, Generatorgas. Eisenz. 26 S. 891/2. RIGBY, Erzeugung und Verwendung von Kraftgas. (Entwicklung der Druckgas- und Sauggasgenerator-Anlagen und ihre Anwendung zur Erzeugung von Elektrizität.) J. Gasbel, 48 S. 768/9.

KAYSER, Wassergas-Heizung und Beleuchtung. (Fortschritte; Wassergaserzeugung; Vorzüge der Sammelgasheizung vor der Sammeldampsheizung.)* *ZBl. Bau*v. 25 S. 262/4.

The THOMPSON-BURGER gas producer and engine. (Built by THOMPSON & SONS MFG. CO.)* Iron A. 76 S. 1668/70.

Nouveaux gazogènes. (Plusieurs types.) Rev. méc. 16 S. 460/78; 17 S. 465/71.

Suction gas producers. (Descriptions of some better-known plants.)* Eng. 99 S. 360/2 F.
KÖRTING Sauggasanlagen. (Gruppengenerator-

anlagen für bituminöse Stoffe mit zwei Feuerzonen; das Gas wird in der Mitte abgezogen.)

J. Gasbel. 48 S. 287/9.

STBIN, Sauggasanlage mit Braunkohlen-Brikettbetrieb. (Versuche auf dem Elektrizitätswerk

Zeitz). Braunk. 4 S. 205/9. SOCIÉTÉ ANONYME DES ETABLISSEMENTS FETU-DE FIZE, Sauggasanlage.* Dingl. J. 320 S.756/7. GUARINI, FETU DE FIZE system of gas produc-tion. * Eng. Chicago 42 S. 89/90.

The DAVEY-PAXMAN suction-gas plant and gas-

engine,* *Engng*. 80 S. 691/2.

NAGEL, suction gas producer in a Newark shop. (20 H.P.; consists of a hard blower, a producer with an evaporator on its top, and a scrubber.)* Eng. Rec. 52 Nr. 5 Suppl. S. 44, Am. Mack. 28, 2 S. 266/7.

NAGEL, suction gas producer plants. * Cassier's

Mag. 28 S. 392/6.

Sauggasanlagen für Anthrazit- und Koksbetrieb. * Bayr. Rev. 9 S. 235/9.

BOWMAN, power gas, with special reference to suction plant. Eng. Rev. 12 S. 867/70.

ARENSMEYER, Sauganlage, bel der ein Teil der

Gase durch ein Gebläse angesaugt und in die heiße Zone des Gaserzeugers zurückgeführt wird.* Braunk. 4 S. 332.

FAIRBANKS-MORSE suction gas producer. * Gas.

Eng. 7 S. 111,2.

CLERK, wood gas for power purposes. (Suction

producer plants.) J. Gas L. 50 S. 889/90.
The NAGBL suction gas producer.* Eng. Chicago 42 S. 586.

Suction gas producer equipment in the BATEMAN MFG. CO. plant.* Iron A. 75 S. 1804/5.

BACKUS WATER MOTOR Co., suction gas producer. (During its operation air laden with steam is drawn through the generator, and the com-bination of the two in contact with the heated fuel in the producer liberates gas.)* Iron A. 76 S. 46a.

FOWLER, CHAS. E., test of a small-sized gas producer and gas engine of the Poughkeepsie pumping station. (Suction producer.) Eng. News

54 S. 95/6.

(TANGYE-, ALLEN, the suction gas producer. CAMPBELL- and CROSSLEY BROTHERS produ-

cers.)* Eng. Chicago 42 S. 552/3.

Sauggasanlagen für Braunkohle von der MASCHINEN-FABRIK U. MUHLENBAUANSTALT LUTHER A.G. in Braunschweig. * Z. Dampfk. 28 S. 382/3; Techn. Rundsch. 1905 S. 256; Papierfabr. 1905

MANTÉ-MÜCKENBERG, über die Verwendbarkeit von Braunkohlen zur Erzeugung von Kraftgas.

Braunk. 4 S. 269/70.

Pierson, emploi du coke dans le gazogène à gaz pauvre.* Gas. 49 S. 98/106.

MEYER, Erzeugung von Kraftgas aus Braunkohle.
(A) Braunk. 4 S. 94/5.

CROSSLEY BROTHERS, producer gas from common bituminous slack. Iron & Coal 70 S. 185/6. Braunkohlen-Sauggasanlagen (Doppelgeneratoren)

der Gasmotorenfabrik Deutz. Gasmot. 5 S. 53/7. GASMOTOREN-FABRIK DEUTZ, Doppelgenerator. (Verkokt zunächst den Brennstoff und führt sodann die hierbei entstehenden Destillations-produkte in permanente Gase über, die zur Vermehrung des aus dem Koks erblasenen Generatorgases dienen.)* Dingi. J. 320 S. 723/4.

Power gas, with special reference to suction plant. (Application to central stations; pressure; suction plants; results of tests.) J. Gas L. 90

BESEMFELDER, weitere Bemerkungen zur Wassergasfrage bezw. Vergasung von Kohle. (Frage der direkten Vergasung im Wassergasgenerator; Verwertung der von den Gasen hinausgetragenen fühlbaren Wärme.) J. Gasbel. 48 S. 182/4.

The BESEMFELDER process for the direct gasifica-

tion of coal. Gas Light 82 S. 931/2.

KUTZBACH, die Vergasung der Brennstoffe in Generatoren, insbesondere für Kraftgasbetriebe. (V)* Z. V. dt. Ing. 49 S. 233/41.

Sauggasanlagen. * Gew. Bl. Würt. 57 S. 236/7.

CERASOLI, Gaserzeuger für wasser- und teerreiche

Brennstoffe.* Braunk. 4 S. 314/5.
GRADENWITZ, lignite producer-gas plants.* Sc.

Am. Suppl. 60 S. 24900/1.

A wood gas producer plant. (LOOMIS-PETTIBONE producer plant using wood as fuel.)* Eng. Chicago 42 S. 475.

Gas-producer for semi-bituminous fuel at the Liège exhibition constructed by FICHET & HEURTEY.

Engng. 80 S. 261.

Masons Gas Power Plant Co., Ltd. (Producer gas made from anthracite coal or coke; the DUFF-WHITFIELD producer; the DUFF gas producer.)*
El. Mag. 4, Gas power suppl. Nr. 3 S. 9/10

ZLAMAL, Braunkohlen- und Torfgeneratoren für motorische Zwecke.* Z. Blektr. 23 S. 521/3. Braunkohlen-Brikett-Generator, System LUTHER. *

Met. Arb. 31 S. 231/2.

V. SOSPISIO, Wassergasanlage in Triest. wendung als reines Wassergas für Autokarburation und Benzolkarburation, als ölkarburiertes Wassergas zur direkten Mischung mit dem Leuchtgase.) J. Gasbel. 48 S. 317/21.
Procédé DELLWIK-FLEISCHER.* Gas. 48 S. 229/30;

49 S. 39/44. Usine d'éclairage au gaz à l'eau pur non carburé système DELLWICK-FLEISCHER. @ Constr. gas. 42 pl. 17.

Usine d'éclairage au gaz à l'eau carburé à l'huile et mélangé au gaz de houille, système DELL-WICK-FLEISCHER. E Constr. gaz. 42 pl. 18.

Usine à gaz de Rome. (Générateurs de gaz à l'eau, système DELLWICK-FLEISCHER produisant chacun 15000 m3 par 24 heures.) Constr. gas. 42 pl. 19.

The AMSLER gas producer. (The fuel is fed through a bell and hopper, and the ashes removed through a water seal, so as not to interrupt the output of gas; no grates enter into its construction.)* Iron A. 75 S. 60; Uhlands T.

R. 1905, 3 S. 17/8.
AUTOMATIC GAS PRODUCER Co., the "automatic" gas producer. (The gas from the generator passes by its own pressure through a pipe into and through a water seal washer; thence up through the scrubber [which consists of shelves packed with coke]; thence up through two other shelves which are arranged as purifiers, which take out any remaining impurities, and thence into the gas engine.)* Gas Eng. 7 S. 382/4.

CHAPMAN, the gas producer for heating processes.*

Sc. Am. 93 S. 504.

WILE gas producers. Gas Eng. 7 S. 29/30. WEBER GAS AND GASOLINE ENG. CO. of Kansas City, the WEBER gas producer.* Am. Miller 33 S. 73.

COLLINS, producer-gas power plants. * Sc. Am.

Suppl. 59 S. 24597/8.

DOUGLAS, wood gas for power purposes and gas generators. (LOOMIS-PETTIBONE gas generating plant.) (V) Eng. Rev. 12 S. 856/60; Engng. 80 S. 299/300.

Power gas plants, and some of their uses. (Ammonia recovery plants of the MOND type.) (V)*

Pract. Eng. 31 S. 597/8 F.

SAHLIN, the cleaning of blast-furnace gas. (V) Engug. 79 S. 753'5.

Reinigung der Gase für Motoren.* Techn. Rundsch. 1905 S. 546.

BIBBINS, gas power and heating plant of the Atha Tool Co. (Heating gas for supplying heating furnaces and electric current for lighting and for serving motors.)* Eng. Rec. 52 S. 56/8.

RIGBY, power gas plants and some of their uses.
(Experiments with bituminous coal; downdraught producer; test of gas engine; beltdriven dynamo; test of a CROSSLBY gas engine.)
(V) (A)* Mech. World 37 S. 150/1F.
RICHARDS, artificial furnace gas. (Metallurgical calculations.) Electrochem. Ind. 3 S. 427/30.

Apparatus for preheating air for blowers for water gas sets.* Gas Light 82 S. 1005/6.

CASE, gas as a source of power. Generation of producer, MOND and blast furnace gases. NAGEL, utilisation of gas from suction producers. AT-WATER, coke oven gas. PENNOCK, the MOND producer. Chemical Ind. 24 S. 592/604.

CLERK, Britisch opinion concerning power gas. (Producer gas; MOND gas.) (V) (A) Eng. Rec.

52 S. 186/7.

DOWSON, gas power plant. * El. Mag. 4, gas power suppl., Nr. 3 S. 13/4.

DOWSON, notes on producer gas for power. (V) (A) Eng. Rec. 52 S. 691/2.

WYER, gas-producer power plants. Eng. 99 S. 600/10.

Water seal gas producer. (Manufactured by the AMERICAN FURNACE & MATCH CO.)* Iron A. 75 S. 647/8.

WALTER, die Wassergasanlage des Wiener städtischen Gaswerkes. (Verfahren von HUMPHREYS und GLASGOW.) (V) (A) Wschr. Baud. 11 S. 174.

TULLY, the methane-hydrogen generator adapted to a carburetted water-gas plant for the production of carburetted methane hydrogen gas. J. Gas L. 91 S. 497/8; Gas Light 83 S. 411/2.

Combined methane and coal gas apparatus. (EL-WORTHY and WILLIAMSON's Patent.)* J. Gas L.

92 S. 37/40.

SAEGER, the PINTSCH suction gas producer. (V)
(A)* Eng. News 53 S. 161; Mech. World 37 S. 162/3.

Producers: The MORGAN, LETOMBE, and HOVINE-BREUILLÉ. (The MORGAN producer, adapted to retort-house use.) J. Gas L. 91 S. 42/3; Gas Light 83 S. 129/31.

The methane-hydrogen gas plant at Truro. * J. Gas L. 90 S. 225/8.

Starting of the methane-bydrogen gas plant at

Truro. J. Gas L. 90 S. 293/4. Gazogène Fried. KRLPP pour combustibles bitumineux.* Gas. 48 S. 176/7.

KUTZBACH, la gazéification des combustibles dans les gazogènes, au point de vue de l'application au moteurs. Bull. d'enc. 104 S. 504/18.

FRANCK, Druck- und Sauggasgeneratoranlagen.* Färber-Z. 41 S. 176/8F; Papier-Z. 20, 2 S. 2075/6.

GLAUNING, hygienische Gesichtspunkte bei der Errichtung von Sauggasanlagen. (Entlüftung der Anlage zwecks Erneuerung des Skrubberinhalts; Ableitung der Abwässer des Skrubbers.) Rafgeber, G. T. 4 S. 256/9.

KINEALY, economy of gas-producer power plants

where heating is necessary. (Comparison with steam power.) Eng. News 54 S. 242/3.

JAHNS, Ergebnisse mit Ringgeneratoren und Krastgas-Maschinen auf der Grube v. d. Heydt in Saarbrücken. *Glückauf* 41 S. 511.

GASMOTORENFABRIK DEUTZ, neue Explosions-Kraftmaschinen, Druck- und Sauggas-Kraftanlagen. Masch. Konstr. 38 S. 3/5F.

Gas producers in ironworks. (V) Iron & Coal 70

S. 1119/20.

DUFF gas producers for Norway. (Interior of erecting shop of Mason, Ltd., showing producers in course of construction.)* Iron & Coal 70 S. 2073.

Gas producer; systems. (American suction gas producer; Baltimore suction gas producer; NAGLE suction gas producers; WEBER suction gas producer; the WHILE automatic gas producer.) ducer; pressure and suction gas producer.)* Eng. Chicago 42 S. 18/25.

The CUTLER water-gas plant at the Amsterdam (East) gas-works. J. Gas L. 91 S. 235/7. Gazogène à gaz pauvre système HOVINE-BREUILLE.

Gas. 48 S. 167/9.

Gazogène par aspiration et avec grille, système DESCHAMPS. (Pat.)* Rev. ind. 36 S. 441/2.

HARDING, a new fuel for gas engines. (Apparatus for producing combustible gas mixtures; catalytic action is employed chemically to act on kerosene and heavy hydro-carbons to break them up into lighter hydro-carbons, pentane, gasoline, etc., as well as oxidised derivatives, such as alcohols, aldebydes, fatty acids, ethers and ketones.)*

West. Electr. 37 S. 408.
Generator. (Zur Speisung von Kalkschachtöfen.)*

Tonind. 29 S. 1878/9.

5. Verschiedenes. Sundries. Matières diverses. WOLFF, Generatoren im Hüttenbetrieb.* Stahl 25 S. 387/94.

Wilson, outside producers for retort-houses. (V. m. B.)* J. Gas L. 90 S. 825/33.

WENDT, Lustgas oder Mischgas? Stahl 25 S. 711/3. LAURIE, gas as a motive power, and its relative cost. (Illuminating gas; water gas; producer; saturator; hydraulic box.) (V)* Pract. Eng. 31 S. 1033/6.

LENCAUCHEZ, les gaz combustibles et les moteurs

à gaz.* Bull. ind. min. 4, 4 S. 81/124.
Fabrication du methane gaz. (L'oxyde de carbone est transformé par le nickel en carbonyle; ce dernier, traité par l'hydrogène naissant donne du méthane et laisse le nickel régéneré.) Gas. 48 S. 230.

VORMFELDE, Benoid-Luftgas. Fühlings Z. 54 S. 695/701.

M'DONALD, MACBETH, generation of steam by waste heat from water gas plant. (V) (A)* J. Gas L.

89 S. 33. Epurateur de gaz de hauts fourneaux, système SAHLIN.* Gén. civ. 47 S. 269.

WYLD, the testing of gas-producers. * Weekly 7 S. 14/6.

Tests of coal for producer-gas plants. Eng. 100 S. 292.

Trials of suction gas-producer plant. (By the Highland and Agricultural Society of Scotland.)* Poge's Weekly 7 S. 1052/6.

Gasmaschinen. Gas engines. Machines à gaz. Vgl. Dampsmaschinen, Fahrräder, Gaserzeuger, Heißluftmaschinen, Selbstfahrer.

Allgemeines.
 Leuchtgasmaschinen.
 Andere Gasmaschinen (für Wasser- und Kraftgas. Acetylen, Kohlensäure und Preilluft).

4. Petroleum-, Benzin- und Naphtamaschinen. 5. Spiritus- und Schwefelkohlenstoffmaschinen. 6. Einzelteile.

1. Aligemeines. Generalities. Généralités.

JUNGE, die Verbrennungsmotoren auf der Weltausstellung in St. Louis und der Stand des Gasmaschinenbaues in Amerika. Gasmot. 4 S. 140/2.

DUBBEL, bemerkenswerte Kraftmaschinen auf der Weltausstellung zu Lüttich 1905. (Gasmaschinen; Dampsturbinen; Kolbendampsmaschinen.) E. V. dt. Ing. 49 S. 1417/25F.

ALLEN, notes from England on gas and gas

engines. Eng. Chicago 42 S. 516.

BURT, development and advantages of gas-engines.

(V. m. B.) J. Gas L. 92 S. 753/6.
STRITMATTER, the development of the gas engine. Eng. Chicago 42 S. 26/7.

MAC FARLAND, gas engine testing.* Eng. Chicago 42 S. 29/32.

SPILLER, testing high-power modern gas engines.

West. Electr. 37 S. 508.

ALBRECHT, elektrische Leistungsprüfung an Automobilmotoren. (Anwendung verschiedener Dynamometer zum Vergleich. Man kuppelt den Automobilmotor mit einer Dynamomaschine und bestimmt die in der Maschine erzeugte elektrische Energie zusätzlich der Verluste in der Kuppelung und der Maschine) * Mot. Wag. 8 S. 202/5F.

LEHMBECK, Regulierung der Tourenzahlen bei Explosionsmotoren. (Aussetzer-Regulierung; Zündungs-Regulierung; Gemischregulierung und die Drossel-Regulierung.) * Z. mitteleurop. Motwo. 4 S. 324/8.

LUCKE, regulation of gas engines. (V) * Mech. World 37 S. 122/3F.

STAUBER, Regulierung der Gasmaschinen. (V) (A) Z. V. dt. Ing. 49 S. 825/6.

SPRINGER, measuring the angular velocity of engines. (Tests of engines especially constructed

for driving dynamos.)* Electr. 55 S. 310/1.
Praktische Erfahrungen über die Betriebskosten von Motoren. Erfind. 32 S. 603/8.

Greater economy for the gas engine. Eng. Chicago 42 S. 777.

LUCKE, gas engine economy. (a) Eng. Chicago 42 S. 35 F.

Preliminary report of the committee appointed on the 6th of November, 1903, to consider and report to the council on the standards of efficiency of internal-combustion engines.* Min. Proc. Civ. Eng. 162 S. 307/38.

Bestimmung der Leistung von Kraftmaschinen. (Kolben Dampf- und Gasmaschinen, Dampf- und

Gasturbinen.) Turb. 1905 S. 217/9F.
BOOTH, the mechanical efficiency of the gas engine. Gas Eng. 7 S. 247/8; Eng. Chicago 42 S. 648/9.

Der mechanische Wirkungsgrad und die indizierte Leistung der Gasmaschine. (Aeußerungen von STODOLA, SCHÖTTLER, MEYER, RIEDLER, EHRHARDT und WAGNER.) Z. V. dt. Ing. 49 S. 517/29.

DIESRL, der mechanische Wirkungsgrad und die indizierte Leistung der Gasmaschine.* Z. V. dt. Ing. 49 S. 814/7.

GÜLDNER, der mechanische Wirkungsgrad und die induzierte Leistung der Gasmaschine. praktischen Standpunkte.) * Z. V. dt. (Vom Z. V. dt. Ing. 49

S. 1044/5. LÜDERS, der mechanische Wirkungsgrad und die 5 S. 86/7.

RIEDLER, die Berechnung des mechanischen Wirkungsgrades und der Leistung von Gasmaschinen. Z. V. dt. Ing. 49 S. 331/4.

BRÄUER, der Wärmedurchgangskoeffizient für Gasmotoren nach Diagrammen von SLABY.* Dingl. J. 320 S. 305/8 F.

MÉRIGBAULT, théorie des moteurs à gaz et à pétrole.* Ann. d. mines 10, 7 S. 153/202.

TOWLE, the ultimate limit of speed in gas engines.* Am. Mach. 28, 1 S. 317/9; Mech. World 37 S. 220'1; Gas Eng. 7 S. 149/53.

DIEDERICHS, notes on gas engine design. (Principal dimensions.) Mech. World 37 S. 16/7 F. FOSTER, a new work diagram for gases.* Eng. 100 S. 532/3.

HARTMANN, lois du mouvement des distributions commandées par cames.* Rev. méc. 17 S. 551/78. ALLEN, the present position of the gas engine. El. Rev. 56 S. 874/5.

Car motors; steam vs. petrol. Pract. Eng. 32 S. 844/5. PERKINS, modern two-cycle vs. four-cycle gas

engine plants.* Gas Eng. 7 S. 4/7.

DAVIN, Beitrag zur Frage Viertakt gegen Zweitakt.* Gasmot. 5 S. 17/19F.

Durch Gaskraftmaschinen verursachte Schwingungen von Fabrikgebäuden. (In einer einen Winkel von 50° bildenden Richtung mit der Richtung des Kolbengangs.) (V) (A) Ratgeber, G. T. 4 S. 298/9.

LEHMBECK, die Erschütterungen bei Automobilmotoren. (Diagramm)* Z. mitteleurop. Motwo. 4 S. 428/35.

LETOMBE, comment s'exerce l'action de paroi dans les moteurs à combustion interne. (Théorie des oscillations sur ressorts, dans le cas d'un essieu circulant sur une voie sans courbes de raccordement; choc du boudin au moment de l'entrée en courbe ou de la sortie, sans courbe de raccordement.)* Mém. S. ing. civ. 1905, 2 S. 661/720.

TOOKEY, selection of a gas engine. Mech. World 38 S. 285/6F.

SCHREBER, Explosionsmotoren mit Einführung verdampfender Flüssigkeiten. Dingl. J. 320 S. 33/6F.

METZ, Erscheinungen im Dampfmaschinen- und Motorenbau. (V) Mitt. Artill. 1905 S. 1076/91. An English view of air-cooling for motor car engines.

Gas. Eng. 7 S. 25/7.

ALBRECHT, Rotationskraftmaschinen und ihre Bedeutung für die Automobil-Industrie.* Mot. Wag. 8 S. 448/50F.

Comparative test of different fuels. (Gasoline, kerosene, alcohol.) Eng. Chicago 42 S. 272.

NERNST, physikalisch-chemische Betrachtungen über den Verbrennungsprozeß in den Gasmotoren. (V) Z. mitteleurop. Motwo. 4 S. 381/3; Stahl 25 S. 853; Z. V. dt. Ing. 49 S. 1426/31. FAY, motor fuel. Horseless Age 16 S. 753/5.

URBAHN, die Heizungsfrage bei Dampf- und Gasmaschinenbetrieb. Kraft 22 S. 703/4. LINDE, Auswertung der Brennstoffe als Energie-

träger. (Zweizylinder-Kondensationsmaschine von VAN DEN KERCHOVE; Abwärmekrastmaschine JOSSE; Einfluß der Kompression; Sauggasmotor DER GASMOTORENFABRIK DEUTZ; Gichtgasmotor DER VEREINIGTEN MASCHINENFABRIK AUGSBURG UND DER MASCHINENBAUGRSELL-SCHAFT NÜRNBERG.) * Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 11/4F.

HOUKOWSKY, utilisation of exhaust gases. * Chicago 42 S. 649; Pract. Eng. 32 S. 638.

LENCAUCHEZ, les gaz combustibles et les moteurs à gaz.* Bull. ind. min. 4, 4 S. 81/124.
BIBBINS, power production from gaseous fuel. (V)*

Gas Light 82 S. 604/10F.

BIBBINS, the internal combustion engine. El. Rev. N. Y. 46 S. 193/6.

CLERK, internal combustion engines. (Diagrams.)*

J. Gas L. 89 S. 490/1; Mech. World 38 S. 31/2F; El. Rev. 57 S. 492/4F; Eng. Rev. 13 S. 322/32; Rev. méc. 17 S. 146/67.

(V) * Z. DÖLLING, die Explosionsmaschinen. Elektr. 23 S. 353/7F.

ALLEN, European gas engine practice. Eno. Chicago 42 S. 27/9.

Current practice in combustion engines. NÜRNBERG gas engine; DIESEL and BLAISDELL gas engines; the HORNSBY-AKROYD safety oil engine; the KORRTING two-stroke cycle engine; the FAIRBANKS-MORSE four-cycle type; the FOOS gas and gasoline engine; WAYNE gas and gasoline engine; WALRATH engine; the MIETZ and WEISS oil engine; Model gas and gasoline engine; NASH gas and gasoline engines; OLDS gasoline engine; OTTO gas engine; the CROSSLEY engine; WEBBR horizontal type four-cycle engine; COCKE-RILL gas engine; WESTINGHOUSE CO. gas engine; BLAKESLEE gas and gasoline engine; the BURGER gas and gasoline engines.) * Eng. Chicago 42 S. 36/63.

BIBBINS and WEST, discussion of large gas engines. (Application of gas power to electric railway service; the design of large gas engines with special reference to railway work.) (V) (A)

Eng. Rec. 52 S. 452/3.

Design of large gas engines. * Eng. Rec. 52 S. 440/1.

Großgasmotoren. Kraft 22 S. 2/3F.

MATHOT, growth of large gas-engines on the Continent. (V. m. B.)* Proc. Mech. Eng. 1905, 3 S. 619/95; Iron & Coal 70 S. 1991/4F; Engng. 80 S. 230/2F; Pract. Eng. 32 S. 4/5F; Electr. 55 S. 682/4 F.

MEYER, Eugen, über Groß-Gasmaschinen. (OBCHBL-HÄUSBR-Zwillingsmotor von 1000 PS.; KÖRTING-Viertaktmotor von Motor; doppeltwirkender SOEST & CO., Gasmotor der Firma COCKERILL von 1500 P.S.; doppeltwirkender Tandem-Gasmotor von KRUPP, Akt.-Ges.; doppeltwirkende Viertakt - Tandem - Gaskraftmaschine von der DINGLERSCHEN MASCHINENFABRIK A. G.) (V)* Stahl 25 S. 67/72F; Rev. metallurgie S. 538/56; Eng. min. 79 S. 461/2; Gasmot. 4 S. 137/9.

NEUMANN, die doppeltwirkenden Großgasmotoren der GASMOTOREN-FABRIK DEUTZ. (Anordnung der Binzelteile; Zylinder dreiteilig; Zylinderdeckelanordnung; Kolbenstangen-Stopfbüchse etc.) *
Gasmot. 5 S. 99/101 F.
RBICHENBACH, über Gasmaschinen. * Gasmot. 5

S. 101/4F.

RIEDLER, Groß Gasmaschinen. (Gasmaschinen ohne Gemengeverdichtung; das Viertaktverfahren von OTTO; das Zweitaktverfahren; Einfluß von Patenten auf den Gasmaschinenbau; doppeltwirkende Viertaktgasmaschine der MASCHINENBAU - GE-SELLSCHAFT NÜRNBERG; Verbrauch und Leistung der Gasmaschinen.) (V)* Z. V. dt. Ing. 49 S. 273/320; Rev. métallurgie 2 S. 368/421.

ROTTER, modern large gas engines. West. Electr. 36 S. 158/9.

. WEST, notes on the design of large gas engines with special reference to railway work.* Street R. 26 S. 592/4; Railr. G. 1905, 2 S. 306; Mech. World 38 S. 210.

WAGENER, Groß-Gasmaschinen. Gasmot. 5 S. 5/11. Application des moteurs à explosion à la propulsion des rouleaux compresseurs. Rev. techn. 26 S. 705/6.

BIBBINS, the application of gas power to electric railway service. (Plan of Walthamstow gas power station.)* Street R. 26 S. 594/604.

Gas engines for power stations. (Plan of Waltham-stow gas power station.) West. Electr. 37 S. 273/4.

LEHMBECK, die Motoren- und Automobil-Fabrika-

tion der ALLGEMEINEN-ELEKTRIZITÄTS-GESELL-SCHAFT. * Z. milteleurop. Motwo. 4 S. 33/41.

MEYNELL, gas engine for factory power. Sc. Am. 92 S. 139.

MAGRUDER, gas engines in power plants. (A) Eng. Chicago 42 S. 32/3.

Les moteurs à gaz et les stations d'électricité. Electricien 29 S. 27/9.

KOESTER, some Continental central stations operating with gas engines. El. Rev. N. Y. 46 S. 60/5. LAWSON, the DIESEL engine in electricity generat-

ing stations. Electr. 54 S. 517/8.

MARTIN, utilisation of gas engines in connection with long-distance electric transmission. El. World 46 S. 220/1.

PERKINS, high power gas engines in electric power plants of German ironworks. * El. Rev. N. Y. 47 S. 7/9.

Les moteurs à gaz dans une station centrale Canadienne. Electricien 30 S. 87/8.

Machinery at the Royal Agricultural Society's recent show.* Pract. Eng. 32 S. 47/8F.

PERKINS, high power gas engines for peak loads and steel plant service. * Eng. Chicago 42 S. 746/7.

GASMOTORENFABRIK DEUTZ, neue Explosions-Krastmaschinen, Druck- und Sauggas-Krastanlagen. (Explosions-Kraftmaschine von 6 P.S.; arbeitet im Viertakt; Zündung mittels Glührohrs oder durch den elektrischen Funken; Steuerung des Ausströmventils; Generatorgas - Motoren-anlagen für 300 P.S. Leistung; Druck-Gasgene-ratoren.) Masch. Konstr. 38 S. 3/5 F.

Some modern gas engines. (Description of engines manufactured in Great Britain. (a) # Eng. 99

Nr. 2582 Suppl. S. I/XVI.

CHANDLER & TAYLOR Co., enclosed automatic engine.* El. Rev. N. Y. 46 S. 433.

BURNAND, combined gas engine and dynamo test.
(Determination of the efficiency of the transmission gear; single-cylinder CROSSLEY; gas consumption per kilowatt-hour; transmitting power by belting.) Mech. World 37 S. 294/5.

HOLTZE, die Motoren zum Antrieb parallel arbeitender Wechselstromgeneratoren. @ Gasmot.

5 S. 1/4F.

EYERMANN, the future of marine gas engines.* J. Nav. Eng. 17 S. 319/36; Page's Weekly 7 S. 83/89. CAPITAINE, die Gasmaschine im Schiffsbetriebe. * Mar. Rundsch. 16 S. 81/5.

STEIN, der Gasmotor im Dienste der Schiffahrt. *
Z. V. dt. Ing. 49 S. 1733/42; Bull. d'enc. 104 S. 1509/23.

Internal combustion engines for boat propulsion.*

Mar. Eng. 27 S. 220/3.

PHILIPPOW, Verwendbarkeit von Verbrennungs-

motoren zur Fortbewegung moderner Kriegs-

schiffe. Schiffau 7 S. 18/24.

SANKEY, the gas engine: its possible use for marine propulsion. Mar. Eng. 27 S. 309/10.

Navigation automobile. (Le moteur à explosion et les canots automobiles; forme des canots.) Rev. lechn. 26 S. 1/8F.

THORNYCROFT & Co., gas engine with producer for marine use. J. Nav. Eng. 17 S. 874/7.

SINN, producer gas engines on shipboard.* Mar.

Engng. 10 S. 7/11.

Application of the gas engine to the locomotive and steamship.* Sc. Am. Suppl. 59 S. 24320.

Moderne Motorboote. ("Lucia"; "Minehaha"; Swift. Zweitakt-Motoren der LOZIER MOTOR CO. in Plattsburg.)* Schw. Baus. 45 S. 257/60. Gas engine starting. Eng. Chicago 42 S. 747.

Successful starting of gas-engine-driven single-phase

railway system. El. Rev. N. Y. 47 S. 691. LONGRIDGE, two gas engine accidents. (Fatal tensile and bending stresses.) Eng. Rec. 52 S. 429/30.

2. Leuchtgas - Maschinen. Lighting gas - engines. Machines à gaz d'éclairage.

Large German gas engines.* Iron A. 76 S. 86/8F, 1080/3 F.

Moteur à gaz KOERTING à deux temps et à double effet. Gas. 48 S. 165/7; Page's Weekly 7 S. 1317/8.

The SARGENT gas engine. (Double-acting tandem engine, designed to expand the burning charge practically to atmospheric pressure, to vary the point of cut-off of the admission inlet with the load and to advance the time of ignition as the mixture gets weaker and the inflammation slower.)* Eng. Rec. 51 Nr. 1 Suppl. S. 49; Pract. Eng. 32 S. 483.

GASMOTOREN - FABRIK DEUTZ, doppeltwirkender Viertaktmotor. * Dingl. J. 320 S. 721/3.

FOOS GAS ENGINE CO., moteur à gaz à quatre temps. * Rev. ind. 36 S. 154/5.

The KOERTING four-cycle gas engine.* Am. Electr.

17 S. 218/9

MASCHINENBAU A .- G. "UNION", doppeltwirkende Viertakt - Gasmaschine. (Darstellung und Er-läuterung der Ventile; Ein- und Auslaßventile sitzen mit ihren langen Führungen in besonderen Einsatzkörben, die mit den Ventilhauben zugleich im Zylinder befestigt werden.)* Dingl. J. 320 S. 689/92.

DBAN-WATERMAN CO., gas and gasoline engines. (Four-cycle type.)* Gas Eng. 7 S. 117/8.
FREYTAG, die Gasmaschine, Bauart MEES, mit ver-

einigter Mischungs- und Füllungsregelung. (V)* Z. V. dt. Ing. 49 S. 994/1001.

MEYER, die stehenden Gasmotoren der HALLE-SCHEN MASCHINENFABRIK UND EISENGIESSERBI.

Gasmot. 4 S. 159/62.

Schiffsgasmaschine von CAPITAINE. (Die ganze Maschine ist in einen lustdichten Kasten eingeschlossen, in dem der aussliegende Kolben einen Druck von etwa 3 Atmosphären zu überwinden hat; dieser Ueberdruck treibt dann den Kolben wieder in den Zylinder hinein und verrichtet die Nutzarbeit.)* Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 127.

GASMOTOREN - FABRIK DEUTZ, 35 P.S.-Gasmotor.

(Liegende Form.) * Dingl. J. 320 S. 724/5.
MARNIER, nouveau moteur à gaz WESTINGHOUSE. (Salon de l'Automobile et du Cycle.) Rev. ind.

3. Andere Gasmaschinen (für Wasser- und Kraftgas, Acetylen, Kohlensäure und Presslufi). Other gas engines (for water and power gas, acetylene, carbonic acid and compressed air). Autres machines à gaz (à gaz à l'eau et à force motrice, à l'acétylène, à l'acide carbonique et à l'air comprimé).

Trials of gas-engines worked from suction gasproducers. J. Gas L. 91 S. 323/4; Gas Light 83 S. 287/9.

Report on trials of suction gas producer plants. Pract. Eng. 32 S. 831/3F.

Trials of gas engines worked from suction gasproducers at the Glasgow Agricultural Show. Page's Weekly 7 S. 95.

JAHNS, Ergebnisse mit Ringgeneratoren und Krastgas-Maschinen auf der Grube von der Heydt in

Saarbrücken. Glückauf 41 S. 511. FOWLER, CHASE E., test of a small-sized gas

producer and gas engine of the Poughkeepsie pumping station. Eng. News 54 S. 95/6.

RIGBY, test of special engine, coupled direct to dynamo, with suction gas plant working with ordinary gas coke. J. Gas L. 90 S. 309/10.

STRACK, experience with large gas engines.* Gas Light 82 S. 164/8.

NEUMANN, Sauggas- und Spiritusmotoren. triebskostenberechnung; Betrieb.) (V) * Tonind. 29 S. 796/800 F.

RICHARDSONS, WESTGARTH & CO., COCKERILL type gas engines. (5,6col. H.P. installation of COCKERILL gas-blowing engines.) * El. Mag. 4

Gas power suppl., Nr. 3 S. 7/8.
DOUGLAS, wood-gas for power purposes and gas-

generators. Engng. 80 S. 299/300. SOUCEK, Sauggasmotoren. (V) 2 Böhm. 30 S. 83/98. Z. Zuckerind.

THOMPSON & SONS MFG. CO., automatic cut - off gas engine. (Designed to operate on producer gas.) * Eng. Rec. 52 Nr. 17 Suppl. S. 44.

The THOMPSON-BURGER gas producer and engine.

(Built by THOMPSON & SONS MFG. CO.) * Iron A. 76 S. 1668/70.

BESSEMER engine, manufactured by BESSEMER GAS ENG. Co. * Eng. Chicago 42 S. 270.

GUARINI, the LETOMBE gas engine system. (Pressure gas producer; system of regulation.)* Chicago 42 S. 137/8.

BIBBINS, power production from gaseous fuel. (Saving of gas over steam.) (V) (A) * Eng. Rec. 51 S. 417/8.

Recent progress in large German gas engines. * Iron & Coal 70 S. 419/20.

DINGLERsche Groß-Gasmotoren. (Offenes doppeltwirkendes Viertaktsystem.)* Gasmot. 4 S. 137/9. CEI B LUINI, motore ad esplosione.* Elettricista 14 S. 148/51.

American CROSSLBY double-cylinder gas engine, 470-horse - power, direct - connected to railway generator.* El. Rev. N. Y. 47 S. 750/1.

The BRIGHTON gas engine. (Equipped with both types of igniter; electric spark and hot tube; automatic starting attachment.) * Eng. Chicago 42 S. 73/4.

Moteur à gaz CAIL de 100 chevaux. (Ce moteur fonctionne au gaz pauvre) * Eclair. él. 44 S. 406/8.

MARNIER, moteur à gaz pauvre de 300 chvx, système ROWDEN. (Accouplé à une génératrice à courant continu de 200 kw; du type pilon à deux manivelles et quatre cylindres; cycle à quatre temps.) Rev. ind. 36 S. 374/5.

5,000 H.P. gas engines of the CALIFORNIA GAS & ELECTRIC CORPORATION. (Of the horizontal, twin tandem, double-acting four-cycle type.) (V) Eng.

Rec. 52 S. 372/3.

The CALLAHAN gas engine. (Horizontal four-cycle type; adapted to the use of natural gas, manufactured gas, producer gas, gasoline, benzine, naphtha or distillate.) Eng. Chicago 42 S. 138/9.
300 P.S. Kraftgasmaschine der CAMPBELL GAS

ENG. CO. Masch. Konstr. 38 S. 86/7.
The CHARTER gas engine. (Four-cycle type.)*

Eng. Chicago 42 S. 236,7.

SOCIÉTÉ ANONYME COCKERILL, moteur à gaz. (Deux moteurs horizontaux semblables accouplés comprenant chacun un cylindre à quatre temps et à double effet.)* *Eclair. él.* 45 S. 294/300. DEUTZ, moteur à gaz. (250 chevaux, 160 tours.)*

Eclair. él. 45 S. 458/64. Improved two-cycle double acting KÖRTING gas engine.* Iron & Coal 71 S. 2028; El. Mag. 4,

Gas power suppl. Nr. 3 S. 4/6. LENCAUCHEZ, gazogènes à combustion renversée, etc. (Etudes, observations, essais & recherches; analyse par DBSCHAMPS.) (A) Mem. S. ing. ctv. 1905, 2 S. 465/82.

MARINETTE GAS ENG. Co., WALRATH gas engines. (Vertical crank case type.) El. World 45 S. 357/9. MATHOT, growth of large gas engines of the Continent. (V) Eng. News 54 S. 216/24.

Die Gasmaschine von MBBS. * Z. Elekir. 23

S. 639.

500 B. H. P. gas driven dynamo engine. (Tandem double-acting gas engine built by RICHARD-SONS, WESTGARTH & CO.)* Eng. 99 S. 348.

Complete expansion gas engine. (The SARGENT engine.)* Electrochem. Ind. 3 S. 357/9; Mines

and minerals 26 S. 92/3.

SHOOMAKER, quadruple explosive engine. (Two parallel cylinders, the cylinders being water jacketed and slotted at their centers and provided with double-heated pistons.) * Eng. Chicago 42 S. 345.

SCHMITZ, gazogène et moteurs à gaz. (Se compose d'un générateur, d'une chaudière et d'un épura-teur.)* Eclair. él. 45 S. 333/43; Dingl. J.

320 S. 757/9.

The STRANG gas engine. (Double acting engine.)* Eng. Chicago 42 S. 200/1; Iron A. 76 S. 938/40. Moteur à gaz "Union" de 250 chevaux installé à l'exposition de Liège. (Moteurs horizontaux à quatre temps et à double effet, monocylindriques pour les puissances moyennes.) Gén. civ. 48 S. 142/3.

WESTGARTH, gas blowing engines. * Eng. 99

S. 457/8.

FIAULT et TBILHET, moteur rotatif à explosion. *

Gas. 48 S. 240/1.

BOWMAN, power gas, with special reference to suction plant for central-station working. (BÉNIER's experiments, without a separate pump.) Mech. World 37 S. 142/3 F.

HESELDIN, producer gas plant vs. steam-driven plant. (V. m. B.) Mech. World 37 S. 165/6.

STURTEVANT generating set. (Consisting of a horizontal high speed motor crank automatic engine and an eight-pole generator.)* Iron A. 75 S. 48.

WYER, gas-producer power plants. (Design, operation and maintenance; comparison with the steam plant.) (V) (A) * Eng. Rec. 51 S. 656/7.

An economical power plant. (Power gas engine of the GOULD STORAGE BATTERY CO.)* Pract. Eng. 31 S. 756/7.

The DAVEY-PAXMAN suction-gas plant and gas-

engine.* Engng. 80 S. 691/2.

WOOD & CO., gas engine station of the Sunderland District Tramways. (Operated by producer gas furnished by MOND apparatus; engines of the CROSSLEY BROTHERS two-cylinder vis-à-vis type.) Eng. Rec. 52 S. 266.

MASCHINENFABRIK UND MÜHLENBAUANSTALT,

G. LUTHER, A.-G., Gasmotor. (Mit Krastgas-Dingl. J. 320 anlage für Anthrazitfeuerung.) *

S. 767/9.

BIBBINS, application of gas power to electric railway service. (Gas engine as a motor for electric railway plants.) (V) (A) Railr. G. 1905, 2 S. 379/80.

PERKINS, producer gas engine electric plants in chemical and metallurgical works.* Electrochem.

Ind. 3 S. 85/6.

MÜLLER, BRUNO, CAPITAINES Schiffsgasmotor mit Sauggas-Generator-Anlage.* Z. Elt. u. Masch. 8 S. 18/9F; Sc. Am. 92 S. 180F. Bootsmotoren. (CAPITAINES Sauggas-Maschine.)

Z. mitteleurop. Motwv. 4 S. 72/8.

CAPITAINE suction producer gas motor yacht "Emil Capitaine".* Pract. Eng. 32 S. 431/3.

Gas-engine with producer for marine use, constructed by THORNYCROFT & Co. * Engug. 80 S. 145/6.

KAEMMERBR, neuere Motorboote mit Verbrennungskraftmaschinen.* Z. V. dt. Ing. 49 S. 1825/32.

THORNYCROFT & Co., yacht à gazogène et moteur à gaz pauvre.* Rev. ind. 36 S. 381/3.

SINN, producer gas engines on shipboard. (Design two 5,000 H.P. gas turbines for using producer gas.)* Pract. Eng. 31 S. 203/6.

EHRHARDT, über das wirtschaftliche Verhältnis von Gichtgasmotoren und Dampfmaschinen im Verhüttungsgebiet der Minette. Stahl 25 S. 638/45.

THOMSON, commercial possibilities of blast furnace gas for the development of electric power. (Blast furnace gas engine power plants.) Electrochem. Ind. 3 S. 95/9.

The relative economy of blast furnace gas engines and steam engines in the Lorraine district.

Iron & Coal 71 S. 39/40.

Blast furnace gas engines for electric power generation. (1,000 H. P. generating sets at the Phoenix Steel and Iron Works.)* Electr. 54 S. 870/2.

Four-cycle gas-engines driven by blast-furnace gas by the Vereinigte MASCHINENFABR. AUGSBURG U. MASCHINENBAU-GES. NÜRNBERG.* Engng. 80

SOCIETE COCKERILL, Tandem-Gasmaschine. (Im Viertakt arbeitende doppeltwirkende Tandemmaschine für Hochofengas.) * Dingl. J. 320 S. 769/72.

Bericht über Leistungsversuche an einer 500pferdigen Koksofengasmaschine. Z. V. dt. Ing.

49 S. 324/31.

HOVINE, gazogène HOVINE-BREUILLÉ pour moteur s'alimentant au coke, aux déchets et poussières de coke.* Rev. ind. 36 S. 262/3.

KAPLAN, Verwendungsmöglichkeit von hochgespannten bezw. verslüssigten Gasen im Wärmemotorenbetriebe mit besonderer Berücksichtigung der flüssigen Kohlensaure. * Z. Kohlens. Ind. 11 S. 315/6F.

Praktische Erfahrungen über die Anwendung der Kohlensäure zum Treiben von Motoren.* Erfind.

32 S. 7/13.

Flüssige Kohlensäure als Kraftquelle. sauremotoren.) Z. Kohlens. Ind. 11 S. 389/91.

4. Petroieum-, Benzin- und Naphtamaschinen. Oil, benzine, naphta engines. Machines à pétrole. benzine, naphte.

D'ESTERRE-HUGHES, the origin of the petrol motor.* Autocar 15 S. 760/2F.

The balancing of multi-cylinder petrol engines. * Eng. 100 S. 481/2.

Crude oil engine made by the BRITANNIA EN-

GINEERING CO.* Eng. 100 S. 576.

Moteur à pétrole "Ixion" fonctionnant à deux temps.* Eclair. él. 42 S. 467/8.

140-H. P. WOLSELEY petrol-motor. * Engng. 80 S. 615.

The WHITE and POPPE petrol engines. (Steel discs are employed for the webs of the crank, the main axles are pressed into these to an exceeding tight fit, and, furthermore, two screws act the part of keys to securely fix their crankshaft to the disc.)* Autocar 15 S. 10/1.

Moteur à pétrole compound, système POLLARD. *

Gén. civ. 47 S. 166.

Petroleum and petrol engines manufactured by GARDNER & SONS.* Eng. 99 S. 47/8.

Moteur à pétrole DIESEL de 500 chevaux. Bull. d'enc. 104 S. 815/8; Pract. Eng. 32 S. 556/8F; Gén. cto. 47 S. 305/7; El. Mag. 4, gas power suppl. Nr. 3 S. 15/6.

VORM. SWIDERSKI, Doppel-Zwillings-Petroleum-motor von 60 P.S. Masch. Konstr. 38

S. 183/4.

ITTLE, petrol motor-cars. (Governing; car-buretters; dynamo system; ignition device; LITTLE, petrol motor-cars. silencers; clutch; crypto differential; ACKER-MANN system-control and steering; irreversible control; steering pivots; chassis; frames.) (V) (A)* Mech. World 37 S. 230/1F.

LESTANG, groupe pétroléo-compresseur à moteur CAMPBELL et compresseur REAVELL.* Rev. ind.

36 S. 41/2.

LAVERGNE, nouveaux types de moteurs à pétrole à quatre temps. (Salon de 1904; Moteurs à double effet; moteurs BOUDREAUX-VERDET, JANUS.)* Rev. ind. 36 S. 241/2.

CROSSLEY BROS., Petroleummotor. (Nicht mit gereinigtem Petroleum, sondern auch mit schweren Oelen betreibbar.)* Masch. Konstr. 38 S 117. Tests of an oil engine with steam injection. Pract.

Eng. 32 S. 527.

ALLEN SON & CO., oil engine driven centrifugal

pumps. Eng. 99 S. 608.

Trials of 500-B. H. P. DIESEL oil engine. (A) (V) J. Nav. Eng. 17 S. 1138/44.

HORNSBY & SONS, the HORNSBY vertical oilengine. Engng. 79 S. 406. MIETZ & WEISS oil-engine, direct-connected to generator. * El. Rev. N. Y. 47 S. 754.

Testing of gasoline engines. Gas Eng. 7 S. 121/4. CLOUGH, a gasoline engine plant for experimental purposes. Horseless Age 16 S. 637/8.

A powerful light-weight gasoline motor for aeronautical purposes. Sc. Am. Suppl. 59 S. 24403. High-power English gasoline motors for driving

Soc. Am. Suppl. 60 American locomotives. S. 24757/8.

A typical American fourcylinder gasoline touring car motor. * Sc. Am. 92 S. 57 F.

"Elyria" gas and gasoline engine. Eng. Chicago 42 S. 169.

Cylinder cooling in gasoline engines. Eng. Chicago 42 S. 474.

(The reverse being Reversing gasoline engine. accomplished in the same simple manner as in a steam engine, by throwing over a lever, causing the crank shaft to revolve in the opposite direction; manufactured by the D'ESTE Co.)* Iron A. 76 S. 1075/7.

CLOUGH, the gasoline motor. (V)* Horseless Age 15 S. 100/2F.

DRAN-WATERMAN Co., gas and gasoline engines. (Four-cycle type.) * Gas Eng. 7 S. 117/8.

DOCK, a new five-cylinder gasoline engine. * Eng.

Chicago 42 S. 439.

The DOMINICK gasoline motors. * Horseless Age 16 S. 651.

KLEINBERGs revolving gasoline engine.* Horseless Age 16 S. 197.

ROBERTSON valveless automatic gas and gasoline engine. • Iron A. 76 S. 11/2.

A compact and economical kerosene engine. *

Sc. Am. 92 S. 120.

Kerosene engine. (Manufactured by the INTER-NATIONAL POWER VEHICLE CO.) Iron A. 75 S. 472/3.

WALTERS, a paraffin marine motor.* Eng. 100 S. 490. PANHARD & LEVASSOR, zur Geschichte des Automobilbootsmotors, * (Aeltester DAIMLBR-Bootsmotor.) * Mot. Wag. 8 S. 134/5.

CLOUGH, the gasoline engine as applied to auto-

mobiles. (Types of motors; engine position and methods of support; methods of engine speed control.) (V)* Horseless Age 15 S. 168/70 F. LALBIN, der erste Dreizylindermotor für Automobil-

betrieb. Mot. Wag. 8 S. 211/2.

ZIEGRA, Konstruktion und Berechnung eines Benzinbootsmotors von 200 P.S. bei 500 Umdrehungen. 3 Mot. Wag. 8 S. 841/3.

ADAMS-FARWELL-Benzinmotor. (Nicht die Welle wird bewegt, sondern die Zylinder drehen sich um eine feststehende Achse; Lufkühlung; Batteriezundung.) Masch. Konstr. 38 S. 42/3.

ANDREW & Co., 250 H.P. gas engine. (The cylinders are placed facing each other at opposite ends of the bed plate, and drive on to a crank shaft placed in the centre.) Eng. Rev. 12 S. 620/1.

ANDRÉ, les moteurs à deux temps. (Exposés au Salon de 1904; moteurs BISCHRONE, IXION, LEGROS et TENTING.)* France aut. 10 S. 77/8 F. DAIMLER's compound motor.* Sc. Am. Suppl. 60

S. 24681/2.

Test of a DIESEL engine. (Driving a generator at the power house of the Sheboygan-Elkhart Lake Ry. and Electric Co.) Pract. Eng. 31 S. 888. MACPHERSON, the DIESEL engine in practice.

Page's Weekly 6 S. 231/4.

CARBLS FRERES, 500-horse-power DIBSEL engine at the Liège exhibition. Enging. 79 S. 735/8. BEHREND, die Bedeutung des DIESEL-Motors für die Elektrizitäts-Industrie. * El. Rundsch. 22 S. 311/4.

Der DIESELmotor. (Für Verbrennung flüssiger Stoffe; Wärmemotor von 25 P. S.)* Gew. Bl.

Würt. 57 S. 173/4 F.

M'CARTY, the American DIESEL engine. C Light 82 S. 370/2; Eng. Chicago 42 S. 63/4.

MASCHINENFABR. AUGSBURG U. MASCHINENBAU-GES. NÜRNBERG, DIESELmotoren-Anlage 800 P.S. im neuen Warenbaus Hermann Tietz am Bahnhofplatz München.* Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 171/4. ATBLIERS CARELS FRÈRES, moteur DIESEL ver-

tical de 500 chvx. à trois cylinders. Rev. ind.

36 S. 293/4.

The "Janus" motor. (Containing a double piston, obtaining an impulse from each end on the cylinder.)* Autocar 14 S. 466.

Neckarsulmer Motor. (Schema desselben.) * Mot. Wag. 8 S. 247/8F.

"Phānomenmotor" mit Magnet- und Balancier-steuerung des Einlaßventils. * *Mot. Wog.* 8 S. 245/7.

The twin-cylinder 16 H. P. ALBION engine. (The governor controls the carburetter and ignition.) Aut. Journ. 10 S. 288/9F.

ANDRÉ, moteur à explosion avec dispositif d'entiée d'air dans le cylindre système ERIKSON, * Rev.

techn. 26 S. 377/9.
The CUSHMAN two cycle automobile motor. (The engine is entirely valveless, the inlet, exhaust and transfer ports being cast in the cylinder wall and opened and closed by the piston.)* Horseless Age 15 S. 608/9.

Le moteur reversible ERICSON. (Une came de la soupape d'échappement est montée sur l'arbre manivelle et tourne à la même vitesse; la came est du type à fraisure.) France aut. 10 S. 8/10.

The FRANKLIN air-cooled engines. * Autocar 15

S. 862/3.
Moteur à deux temps HARDT. Ind. vél. 24 Nr. 289 S. 178/9.

HERSCHELL-SPILLMAN CO., motor. (The two cam shafts are driven from the crank shaft through bronze and fibre gears which are fully enclosed in an aluminium housing.)* Horseless Age 15 S. 465.

- V. LÖW, der Dreizylindermotor. * Z. mitteleurop. Motavo. 4 S. 63/70.
- LAVERGNE, moteurs à deux temps. (Salon de 1904. Moteurs IXION, HARDT, RAVEL.)* Rev. ind. 36 S. 253/4.
- MAYNARD, nouveau moteur à explosions ou combustion intérieure dit moteur "MAYNARD." (Son principe repose sur la compression d'un mélange combustible dans un espace clos dont une paroi est fermée par une soupape, un clapet, ou tout autre appareil mobile permettant au mélange combustible de se répandre, au moment de l'explosion, dans un second espace clos [dont une paroi est constituée par le piston moteur], contenant de l'air atmosphérique préalablement comprimé par ce piston à la même pression que la mélange combustible.)* Rev. techn. 26 S. 145/7.
- V. PITTLBRacher Vierzylinder-Verbrennungsmotor. (Nockenscheibe, welche die vier Auspuffventilschäfte, die unter Federdruck stehen, bewegt; Regulator, welcher außer dem Drehschieber für die Gaszufuhr auch den Zündzeitpunkt verstellt.)* Z. milleleurop. Motwo. 4 S. 106.
- Moteur RAVEL. (Aspiration, compression, explo-sion et détente se passent au-dessus du piston et dans la chambre d'explosion; la compression est effectuée dans la chambre.) Ind. vél. 24 Nr. 283 S. 81/2.
- Moteur à deux temps SCRIVE. (Les gaz tonnants entrent dans le carter avant d'être refoulés dans la chambre d'explosion.) France aut. 10 S. 140/1 F. SAINT-LEONARD, Zweitakt-Gasmaschine. * Dingl.

J. 320 S. 673/4.

- SOCIÉTÉ ANONYME JOHN COCKERILL, the COCKE-RILL gas-engines at the Liège exhibition. (1200 effective-borse-power double-acting tandem gasengine; 500 effective-horse-power double acting twin-cylinder gas-engine.)* Engng. 79 S. 699.
- SOCIÉTÉ DAIMLER, moteur compound.* vél. 24 Nr. 294 S. 255/6.
- STRICKLAND, a new type of explosion engine.* Eng. 99 S. 74/5.
 YALE motor. * Horseless Age 15 S. 47/8.
- MARTINY, Motor-Dynamos zum Betriebe mit Benzin, Spiritus oder Petroleum. * El. Ans. 22 S. 929/31.
- GERCKE, Naphta- und Aetherdampfmaschinen. (V. m. B.) (A) Z. V. dt. Ing. 49 S. 1250/1.
- GEBR. KÖRTING, Vierzylinder-Bootsmotor.* Masch. Konstr. 38 S. 197.
- "Clifton" marine engines. (Built by the CLIFTON MOTOR WORKS; each piston has four packing rings.) Gas Eng. 7 S. 313/4.
- WEBSTER and BICKERTON, a two-stroke marine motor. (With open type cranks, magneto high tension ignition.) * Autocar 14 S. 38/40.
- "Gardner"-Bootsmotoren für flüssige Brennstoffe, speziell Petroleum. * Schiffbau 7 S. 36/9; Mot. Wag. 8 S. 488/90.
- Vertikale "Gardner"-Petroleum- und Benzinmotoren für Schiffs- und stationare Zwecke. * Dingl. J.
- 320 S. 621/3. SIMMS MFG. CO., 100 P.S. stehende Petroleum-Schiffsmaschine. (Elektrische Zündung.) Masch. Konstr. 38 S, 183.
- WENTWORTH, the marine oil engine. Gas Eng. 7 S. 14/7.
- HORNSBY marine oil engine. * Pract. Eng. 32 S. 769/70.
- Marine oil-engines consuming creosote or other heavy oils. (Built by THE GRIFFIN ENG. CO.; trials of four-cylinder GRIFFIN oil-engine.)* Engng. 79 S. 637/9.

- A twelve-cylinder 150 B. H. P. racing marine gasoline motor. * Sc. Am. Suppl. 59 S. 24309. Moteur à essence de 100 cheveaux pour bateaux système MARTINI. * Yacht, Le 28 S. 94/5.
 - 5. Spiritus- und Schwefelkohienstoffmaschinen. Alcohol and bisulphide of carbon engines. Machizes à alcool et à suifure de carbone.
- ALTMANN, in welchem Verhältnis mischt man Ergin mit Spiritus? Alkohol 15 S. 106.
- NEUMANN, Sauggas, und Spiritusmotoren. triebskostenberechnung; Betrieb.) Tonind. 29 S. 796/800F.
- MARTINY, Motor-Dynamos zum Betriebe mit Benzin, Spiritus oder Petroleum. El. Ans. 22 S. 929/31.
- GRADENWITZ, ALTMANN alcohol motor. (Pulverised alkohol is mixed with preheated air in a given ratio, and after being compressed to about onetenth of its original volume the mixture is ignited by an electric spark.) *Pract. Eng.* 31 S. 924/5.

HAENSSGEN, der "SÖHNLEIN"-Zweitakt-Spiritus-motor." Z. Spiritusind. 28 S. 199.

DUCHEMIN, le méthylène et l'alcool moteur. (Désense de ce dénaturant contre MARRB.) Rev. techn. 26 S. 781/2.

CONRAD, Konstruktionsmöglichkeiten für Kohlenwasserstoffmotoren mit wachsendem Drehmoment bei sinkender Tourenzahl. (Maschinen mit unabhängigem Antrieb des Kompressors und von der Motortourenzahl unabhängigen Umdrehungszahl desselben; Vergleich mit einer Dampfmaschine.)* Mot. Wag. 8 S. 421/3F.

HARDING, a new fuel for gas engines. (Apparatus for producing combustible gas mixtures; catalytic action is employed chemically to act on kerosene and heavy hydro-carbons to break them up into lighter hydro-carbons, pentane, gasoline, etc., as well as oxidised derivatives, such as alcohols, aldehydes, fatty acids, ethers and ketones.)* (V)* West. Electr. 37 S. 408.
6. Einzelteile. Parts of gas engines. Organes

des machines à gaz.

The "Dinin" ignition plug.* Aut. Journ. 10 S.351. Magneto ignition. (The principles of low tension ignition.)* Autocar 15 S. 445/9.

Etectric ignition applied to internal combustion motors. Gas Eng. 7 S. 40/2.

The GOODSON ignition system. (A little spring attached to the armature closes the electrodes, when it is ready for another impulse of current.)*

Gas Eng. 7 S. 46/7.

ATWATER KENT MFG. WORKS, timer ignition apparatus for engines.* El. World 45 S. 1190/1.

EISENMANNS magnet-elektrischer Zündapparat für Kerzenzündung. (Die Ankerachse läuft in Oellagern mit Dochtschmierung.)* Gasmot. 4 S. 143. HOPKINS, electric igniters for gas engines.*

Am. Suppl. 59 S. 24265.

VOGRL, magnetelektrische Kerzenzündungen. (Zündvorrichtung von einem einzylindrigen Viertakt-

motor.)* Mechaniker 13 S. 223/5.

EXCELSIOR SPARK PLUG Co., the "Excelsior" spark plug. (Several openings extend from the inner part of the shell through the steel of the hexagon portion and terminate under the upper hexagon nut or collar, on the under surface of which is affixed a solid copper washer.)* Gas Eng. 7 S. 371/2.

Allumeurs JACQUET - MAUREL. * Ind. vél. 24 Nr. 278 S. 33/5.

Bougie compound. (Tige centrale en acier-nickel qui vient s'appliquer sur la porceiaine.)* Ind. vél. 24 Nr. 280 S. 30.

Bougie DAROP. (La tige centrale porte à son extrémité inférieure une ou plusieurs rondelles conductrices; deux rondelles successives sont isolées, de façon que le courant en passant de l'une à l'autre et en fin de compte à la masse produise autant d'étincelles.)* Ind. vél. 24 Nr. 277

Bougie POGNON. (La porcelaine est en deux parties massives.)* Ind. vel. 24 Nr. 277 S. 18.

HABDICKE, die Rißbildung in den Zündkammern

der Gasmotoren. Stahl 25 S. 162/3. Interrupteur-trembleur HENRIQUB. (Constitué par une lame vibrante soumise au noyau de la bo-bine d'induction.) * Ind. vél. 24 Nr. 278 S. 37. DOMINIK, Vorschläge für Unterbrecher an Zweirad-

motoren. Mot. Wag. 8 S. 501/2.
The "Iris" carburetter. * Aut. Journ. 10 S. 1470. The BRADLEY automatic carburetter.* Aut. Journ. 10 S. 565.

Carburateur automatique BROOKE. * Ind. vél. 24 Nr. 277 S. 19.

Carburateur CHAUDEL. * Ind. vél. 24 Nr. 277 S. 16/8.

The KINGSTON automatic carburetter.* Gas Eng. 7 S. 154/6.

The latest NAPIER CO. carburetter. Aut. Journ. 10 S. 737.

O'GORMAN, carburetters. (V) (A) Gas Eng. 7 S. 184/9.

Carburateur VAURS. (Se compose du corps du réservoir renfermant le flotteur et portant à sa partie inférieure un bouchon de vidange et de la tubulure de mélange.) * Ind. vél. 24 Nr. 277 S. 18/9.
The new WOLSELEY carburetter. Aut. Journ. 10

S. 421/2.

RICHMOND ELECTRIC Co., generators for gas engines. (With flywheel.)* Gas Eng. 7 S. 210/1.

DECHAMPS, Zusammenhang zwischen Motor- und Vergaserregulierung bei Automobilmotoren. (Variation des Auspuffventilhubes durch Drosselung der Zuleitung oder durch Aenderung der Ventiloffnung, und zwar im letzteren Falle durch Aenderung der Federspannung bei automatischen, durch Variation der Hubhöhe oder Hubdauer bei gesteuerten Ventilen.) * Mot. Wag. 8 S. 165/7. Nouveau type de culasse pour moteurs à gaz.*

Gén. civ. 47 S. 29.
FEHRMANN, der Einsluß selbsttätiger und gesteuerter Einlaßventile auf Leistung und Verbrauch von Explosionsmotoren.* Z. V. dt. Ing. 49 S. 1073/7;

Mot. Wag. 8 S. 471.
HARTMANN, Ventilsteuerungen für Dampf- und Gasmaschinen. (V) (A) Vulkan 5 S. 4. LAMPKIN, refitting gasoline engine valves.* Horse-

less Age 15 S. 196.

Sicherheits-Andrehvorrichtungen für Explosions-motoren. (Eine besonders geformte gelenkige Klinke, die im eingerückten Zustande der Kurbel in einen Sperradkranz eingreift.) Z. mitteleurop. Motwo. 4 S. 471.

GAUTREAU FRÈRES, Sicherheitsandrehkurbel für Explosionsmotoren.* Z. Gew. Hyg. 11 S. 345; Ratgeber, G. T. 4 S. 438.

CHUR, Andrehvorrichtung der BENRATHER MA-SCHINENFABRIK A. G. (Für den Antrieb von Großgasmotoren.)* Elektr. B. 3 S. 697/9.

Appareil de mise en marche automatique des moteurs à explosion. Nat. 33, 2 S. 124/5.

Elektrischer Sicherheitsapparat für Motoren. (Setzt eine Alarmglocke in Bewegung, wenn am Motor die Wasserkühlung versagt.)* Gew. Bl. Würt. 57 S. 399.

Size of gas and oil engine cylinders. Pract. Eng. 32 S. 205/6.

Use of water in gas engine cylinders.* Eng. Chicago 42 S. 516/7,

Calcium chloride solution in the water jackets of gas engines. Gas Eng. 7 S. 385/6.

Cooling water arrangement for gas engines.* Gas Eng. 7 S. 319/20.

The gasoline engine piston. Gas Eng. 7 S. 368/70. TAIT, the effect of hydrogen on gas engine compression. Gas Eng. 7 S. 358/9.

BALLINGER, reduction gear for gas engines.*

Pract. Eng. 32 S. 958.

Fundamente für Gasmaschinen. Kraft 22 S. 905. GUARINI, explosion register. (Records the number of explosions in any combustion engine.) Eng. Chicago 42 S. 375. HENNING, Einformen und Gießen eines Gas-

maschinenzylinders und Behandlung desselben nach dem Guß.* Stahl 25 S. 544/7.

Gebäude. Buildings. Bâtiments. Siehe Hochbau.

Blowing engines. Machines soufflautes. Gebläse. Vgl. Druck- und Saugluftanlagen. Eisen und Stahl, Feuerungsanlagen, Hüttenwesen, Lüstung, Ventilatoren.

Mechanical draft.* Text. Rec. 30 Nr. 3, S. 150/1. AM. BLOWER CO., Detroit, Mich., new design of mechanical draft fan. Railr. G. 1905, 2 Suppl. Gen. News S. 152/3.

BUCH, design of centrifugal fans.* Pract. Eng. 32 S. 83/5 F.

Fan for induced draft. (All three journal boxes are cast in the engine frame and can all be bored with the same boring bar; the fan-bearing is water cooled and ring oiled.)* Eng. Rec. 52 Nr. 22 Suppl. S. 44.

MC INTOSH, HEMPHILL & CO., fans vs. positivepressure blowers. (Tests for determining the relative efficiency.) (V) (A) Pract. Eng. 31

S. 167.

INNES, air compressors and blowing engines. (BESSEMER blowing engines.)* Pract. Eng. 31 S. 4/5F.

Ist es vorteilhaft, den Hochofengebläsewind zu trocknen? Mitt. Preβluft 1905 S. 38/9.

DIVARY, moisture and furnace results. (Moisture in blast; increase in coke consumption; average furnace product.) (V) (A) J. Frankl. 160

S. 460. Die Verwendung von trockenem Gebläsewind im Hochofenbetriebe. Z. O. Bergw. 53 S. 364/5.

GAYLEY, Betrieb von Hochöfen mit trockener Gebläseluft. (Vortrocknen vor Eintritt in die Ge-bläsezylinder mittels Kältemaschinen behufs gleichmäßiger Erhitzung des Roheisens; Aeußerungen von LINDE.) (V) (A) Gieß. Z. 2 S. 329/32 F; Uklands T. R. 1905, 1 S. 33/4 F. LINDNER, das GAYLEYSCHE Verfahren der Trock-

nung des Gebläsewindes für den Hochofen. Z.

O. Bergw. 53 S. 375/6.

JOHNSON, LANE, some elementary facts relating to hygrometry. (Letter to GAYLEY's paper on dry air for blast furnaces.) Eng. News 53 S. 175.
SCHOPPER, Verwendung getrockneten Gebläse-

windes im Hochofenbetrieb. (GAILEY's Versuche.) (V) (A) Gieß. Z. 2 S. 145/7.
MATHESIUS, Windtrocknung und Turbogebläse.

(Versuche mit einem Turbogebläse durch RIED-LER und STUMPF.)* Stahl 25 S. 266/72.

DAVY BROS., blast-furnace blowing engine. (Steam cylinders placed above the air-cylinders, and having pistons of the dished type to facilitate the drainage of water. Efficiency calculations; details of valve gear.) Eng. Rev. 12 S. 703/5; Engng. 79 S. 9/10.

Machine soufflante compound des usines Acklam, à Middlesbrough (Angleterre). (Cette machine soufflante est du type vertical compound-tandem, avec deux cylindres à vapeur placés côté à côté et deux cylindres à air disposés directement en dessous, les pistons à vapeur et à air étant montés sur une tige commune.) E Gén. civ. 47 S. 8/9.

NORTH-EASTERN STEBL CO., stehende Hochofen-Gebläsemaschine. Gieß. Z. 2 S. 170/1.

SOC. FRANC. DE CONSTR. MÉC., souffleries avec moteurs à gaz de hauts fourneaux. E Rev. ind. 36 S. 162/4.

Use of gas in modern motor shops. (For brazing, tempering; blasts; combining the gas with air.)* Gas Light 83 S. 169.

Blower for hot gases. (The use of an overhung wheel, having, in addition to the two engine bearings, a bearing on the engine side of the fan, but none on the inlet side.)* El. World 46 S. 877.

Gichtgas-Gebläsemaschine. Z. Dampfk. 28 S. 199. HAGENMEYER & KIRCHNER, automatischer Gasgebläse - Schmelzapparat. (Gasgebläse.)* D. gebläse - Schmelzapparat. Goldschm. Z. 8 S. 1772.

WESTGARTH, gas blowing engines. (A. V.)* Iron

A. 75 S. 1230/2.

STAR DRILLING MACHINE Co., fan blower driven by a steam turbine.* (N) Eng. News 54 S. 493.

ALLEN, SON & CO., großer amerikanischer Feuerungsventilator.* Z. Dampfk. 28 S. 317.

Large blowing engine. (Installed by the NORD-BERG MFG. CO.)* Am. Mach. 28, 2 S. 708/14. Feuerungsventilator. (Ventilrad von 13 m Durchmesser für Saugwirkung.).* Gieß. Z. 2 S. 531.
Steuerungs- und Ventildetails einer Gebläsemaschine.* Masch. Konstr. 38 S. 92.
The TOD long cross head blowing engine.* Iron

A. 76 S. 1139/40.

KENNEDY, Gebläsezylinder mit Kolbenschiebersteuerung. (Hochofengebläsemaschinen).* Masch. Konstr. 38 S. 131.

MORGAN ENGINEERING CO., blowing-engines with KENNEDY's piston inlet and outlet air-valves. Engng. 79 S. 485; Eng. Rev. 13 S. 160/3.

Check valves for blowers and blast piping.* Eng. min. 80 S. 243.

SPENCER, electric organ blower. (Centrifugal fan blower.)* El. World 46 S. 961.

Geidschränke. Safes. Coffres-forts. Fehlt.

Geodäsie. Surveying. Géodésie. Siehe Instrumente 6, Vermessungswesen.

Gerberei. Tannery. Tannerie. Vgl. Leder.

1. Gerbstoffe. Tanning materials. Tannants. EITNER, Malet - Rinde. Gerber 31 S. 1/3F, 17/9,

217/8; Pharm. Centralk. 46 S. 497.

HOLMES, Malet bark. (Rinde von Eucalyptus occidentalis.) Pharm. Centralk. 46 S. 837.

JEAN, les produits chimiques employés dans l'industrie des cuirs et peaux. Corps gras 31 S. 354/5.

THOMS, zur Gerbstofforschung. (Entwicklung der Gerbstoffchemie.) (V) Ber. pharm. G. 15 S. 303/47. UTZ, Aufspaltung der Gallusgerbsäure. Chem. Z. 29 S. 31/2.

VIRCHOW, Ausfällbarkeit von Gerbstoffen durch Ammoniumsalze. Ber. pharm. G. 15 S. 348/52. STIASNY, Einwirkung von Formaldehyd auf Gerb-

stoffe. Gerber 31 S. 186/8F. NIHOUL, filtration des solutions tanniques destinées à l'analyse. Bull. belge 19 S. 68/74.

PARKER und PAYNE, neue Methode zur Analyse

von Gerbmaterialien. (Bestimmung des Digallussäureanhydrids mit Calciumhydroxyd.) Pharm. Centralh. 46 S. 90.

TROTMAN and HACKFORD, strychnine tannate and its use in the analysis of tanning materials. (V. m. B.) * Chemical Ind. 24 S. 1096/1100.

UTZ, zur Wertbestimmung des Tannins. Apoth. Z. 20 S. 907/8.

VANIČEK, rasche Gerbstoff- und Aciditätsbestimmung in den Gerbebrühen. Chem. Z. 29 S. 1280.

WBISS, Gerbstoff-Bestimmung. (Neuere Vorschläge.) Gerber 31 S. 260/1F.

WISLICENUS, Gerbmaterialanalyse mit ngewachsener" Tonerde. (V) Z. anal. Chem. 44 S. 96/106. Formaldehyd als analytisches Reagens. (Zur quantitativen Bestimmung des Gerbstoffs.) Pharm. Centralh. 46 S. 91.

2. Gerbverfahren. Tanning processes. Procédés de tannage.

FRANÇOIS, état actuel de l'industrie de la tannerie. (Tannage en fosse, aux extraits, au chrome, à l'alun [mégisserie], à l'huile [chamoiserie]; tannage électrique.)* Rev. techn. 26 S. 196/8.

Etat actuel de l'industrie de la tannerie. (Tannage aux extraits.) * Rev. techn. 26 S. 285/7.

EITNER, der Schweselnatriumäscher. S. 349/51.

CLAFLIN, quick process tanning of sole leather. Chemical Ind. 24 S. 387/90.

BUM, Verwendung des Formaldehyds in der Gerberei. (V) Farber Z. 41 S. 87.

NIHOUL, die Möglichkeit des Gerbens vermittels hydrodynamischen Druckes. Chem. Z. 29 S. 219. Herstellung von Gewichtsleder. Gerber 31 S. 291/2 F. Schafleder mit sämischartiger Rückseite. Gerber 31 S. 49/50.

Gerbung von Treibriemenleder im Faß. (Prüfung und Begutachtung; Vorkommen von Unregel-mäßigkeiten in der Gerberel.) Gerber 31 S. 93/4.

Studie über den Pickel. (Praparation der reingemachten Hautblöße für eine nachfolgende Gerbung.) Gerber 31 S. 125/7 F.

3, Verschiedenes. Sundries. Matières diverses. APPBLIUS, Fortschritte auf dem Gebiete der Lederindustrie und Extraktfabrikation. Z. ang. Chem.

18 S. 161/4.

PAESZLER, Fortschritte auf dem Gebiete der Gerberei. (Bericht über das Jahr 1904.) Chem. Zeitschrift 4 S. 293/6 F.

NIHOUL, influence du vide sur la fixation du tanin par la poudre de peau. Bull. belge 19 S. 95/7.

Neue Enthaarmaschine von GERLACH. (Arbeits-walze, welcher eine große Anzahl Schlicker-hälter, deren jeder mit Federung versehen ist, aufmontiert sind.) Gerber 31 S. 161.

Geschosse. Projectiles. Vgl. Geschützwesen.

FREETH, method of designing projectiles.* J. Roy. Art. 32 S. 404/9.

The manufacture of cartridge cases. Iron A. 76 S. 1746/54.

v. DROUART, wodurch kann der Uebergang zum kleinkalibrigen Rückstoßlader ermöglicht werden? (Geschoß, das durch ein wirksameres Treibmittel fortgetrieben wird, um den Uebergang zu einem kleineren Kaliber und somit zum Rückstoßlader zu ermöglichen.)* Krieg. Z. 8

S. 366/8. Les nouvelles balles française et allemande.* Rev. belge 30, 3 S. 107/12.

BROWNSDON, the proof of percussion caps. (Analytical -, physical examination of caps.) (V. m. B.)* Chemical Ind. 24 S. 381/5.

Tir à capsule, Autriche-Hongrie.* Rev. d'art. 67, 1 S. 75/8.

V. THURMWERTH, action of capped armor-piercing shell. * Eng. News 54 S. 346/8; Page's Weekly 7 S. 235/7.

Wirkungsweise bekappter Panzergranaten.* Mitt. Seew. 33 S. 156/71.

Handgranaten im russisch-japanischen Kriege. Krieg. Z. 8 S. 471/2.

Projectiles du canon de côte austro-hongrois de 5 cm L/40.* Rev. d'art. 65 S. 417/8.

Fusée de culot pour les "Zündergranaten" du canon de côte de 15 cm L/40 système SKODA.* Rev. d'art. 65 S. 499/503.

Brisanz-Streugeschoß, System EHRHARDT, mit Doppelzunder.* Krieg. Z. 8 S. 464/9.

CUBILLO et HBAD, fabrication des douilles de cartouches pour canons rapides. * Bull. d'enc. 104 S. 1145/59.

Schrappnell und Schutzschild. * Krieg. Z. 8 S. 309/19.

HARTMANN, das neue deutsche Infanteriegeschoß (S-Geschoß). (Spitzgeschosse statt des zylindro-ogivalen.)* Krieg. Z. 8 S. 530/2, 606/8.

FERRUS, balle S allemande. (Propriétés balistiques; tracé.)* Rev. d'art. 67 S. 153/65. Nuova pallottola per fucile.* Riv. art. 1905, 3

S. 179/80.

Cartuccia austriaca pel tiro ridotto di fanteria.* Riv. arl, 1905, 4 S. 122/4.

CUBILLO and HEAD, the manufacture of cartridge cases for quick-firing guns. (V) * S. 424/6F; Engng. 80 S. 569/75. Eng. 100

BARKER, SPINK & LEASE, projectile lathes.* Am. Mach. 28, 1 S. 400 e/2 e.

Geschützwesen. Guns. Canons. Vgl. Entfernungs-messer, Festungsbau, Geschosse, Geschwindigkeitsmesser, Handseuerwaffen, Panzer, Sprengstoffe, Torpedos.

1. Allgemeines. 2. Ballistik.

3. Geschützbauarten.
4. Geschützaufsätze, Geschützteile und Zubehör.
5. Lafetten.

1. Allgemeines. Generalities. Généralités.

ROHNE, les progrès et l'artillerie de campagne moderne. (Matériel; effets des bouches à feu; tir.) ** Rev. d'art. 66 S. 29/50 F.

L'art militaire à l'exposition universelle de Liège en 1905. (Affûts; projectiles; matériel de tir et de pointage; obusiers; canons; plaques de blindage.) E Rev. belge 29, 6 S. 81/118.

HOLDEN, applications of electricity in the Royal Gun Factory. Page's Weekly 7 S. 1199/206.

Elektrische Scheibenzuganlagen. (2 FOWLERsche Dampfstraßenlokomotiven, 2 Batteriewagen, 2 Windewagen, I Wasserwagen zur Mitnahme von Speisewasser.)

Krieg. Z. 8 S. 38/42.

Nuovo sistema di bersagli nobili per le esercitazioni d'artiglieria.* Riv. art. 1905, 2 S. 421/3. [L'artillerie japonaise. (Manoeuvre d'artillerie; travaux de campagne; investissement d'une for-

teresse.) * Rev. d'art. 65 S. 283/311F. RUSCH, die Drallfrage bei den Schiffsgeschützen. *
Mitt. Seew. 34 S. 29/46.

Havarien an englischen Schiffsgeschützen. Mitt. Seew. 33 S. 787/97.

2. Ballistik. Ballistics. Ballstique.

Balistique des fusils de guerre modernes. Nat.

33, 2 S. 50/1. WOLFF, W., über die Geschoßgeschwindigkeit nahe vor der Gewehrmundung. (Nach Versuchen des Militärversuchsamts.) Krieg. Z. 8 S. 481/98. GILDEMEISTER und STREHL, Geschwindigkeitsund Energieverlust von Geschossen in Wasser.* Ann. d. Phys. 18 S. 567/78.

KOZÁK, über ballistische Apparate. (Meteorolo-gische Beobachtungen; Einfluß des Zustandes der atmosphärischen Lust auf das Schießen.) (a) Mitt. Artill. 1905 S. 1/55F.

DENECKE, über Planschießen. (Tageseinflüsse; Mehr- oder Minderbedarf an Erhöhung und Brennlänge bei verschiedenen Luftgewichten und gleichbleibender Entsernung.) * Krieg. Z. 8 S. 76/87 F.

BENNATI, i mezzi per l'osservazione del tiro. Riv.

art. 1905, 4 S. 44'59. Electrical method of gun control. (Controlling one or more guns from a distant point, such as a range finding station or the battery commanders.)* West. Electr. 37 S. 212.

CORTE, di un piccolo istrumento per rilevare dal rimorchiatore i colpi in gittata nei tiri da costa.*

Riv. art. 1905, 4 S. 80/6.
FIGARI, l'influenza della rotazione diurna terrestre sul tiro delle artiglierie a grandi distanze. Riv. art. 1905, 2 S. 47/51.

Tabellen zur Berechnung des Durchschlagsver-mögens von Panzergeschossen. Mitt. Seew. 33 S. 1015/23.

VICKERS SONS & MAXIM, armour-plate and pro-jectile trials. (To show the resistance qualities of the latest type of armour forming the belt of the Japanese Battleship No. 1.)* Engng. 79 S. 539.

Conduite du tir par signaux optiques en Mandchourie. Rev. d'art. 66 S. 448/55.

v. GELDERN, practical method of adjusting a modern gun and determining its errors and the errors of its telescopic sight. (Bore sight; adjustment by reciprocal bearings; test stations; centering tool.)* Eng. News 53 S. 377/9.

Tir masqué de campagne.* Rev. d'art. 66 S. 441/7. TOMSE, ein kriegsgeschichtliches Beispiel moderner Feldartillerie-Verwendung. (Artillerie-kampf bei Daschitsao am 24. Juli 1904. Aufnahme des Feuers aus verdeckter Stellung bei Verwendung des Richtkreises.) Mitt. Artill, 1905 S. 170/3.

3. Geschützbauarten. Types of guns. Types de canons.

HIMB, our earliest cannon 1314-1346. Proc. Roy. Art. Inst. 31 S. 489/94.
BETHELL, evolution of a field gun. (Recoil gear

hydraulic buffer; cradle; trail; laying and elevating screw; traversing bed; range dial.) # Proc. Roy. Art. Inst. 31 S. 298/322.

BETHELL, field gun of 1905. (SCHNBIDER-CANET hydro-pneumatic gear.)

J. Roy. Art. 32 S. 161/71.

CASTNER, das Waffenwesen auf der Weltausstellung in Lüttich 1905. (Kanonen von KRUPP, COQUE-RILL NORDENFELT, ST.-CHAMOND.) Stahl 25 S. 1002/10; Krieg. Z. 8 S. 443/58.

KRUPP à l'exposition universelle de Liége. E Rev. belge 30, 2 S. 87/102; Riv. art. 1905, 3 S. 160/5. Les usines de ST. CHAMOND à l'exposition universelle de Liège 1905. (Types de matériel de guerre)
Rev. belge 30, 1 S. 97/110.

Il nuovo materiale d'artiglieria da campagna inglese. * Riv. art. 1905, 4 S. 295/6. V. STUMMER, das englische "Pompomgeschütz" oder die 37 mm (1-pfündige)Schnellfeuerkanone System MAXIM. Milt. Artill. 1905 S. 985/7.

CASTNER, die Drahtkanonen der englischen Marine und ihre Vorgeschichte. Schiffbau 6 S. 769/73. VICKERS SONS & MAXIM, the latest 12" breechloading wire-wound guns. Eng. 100 S. 230/1.

Das neue österreichische Feldgeschütz. (M. 1904; ' besitzt das 7,65 cm schmiedebronzene Rohr des Probematerials C 1899, jedoch statt des NBMETZschen Schraubenverschlusses einen Flachkeilverschluß, ähnlich jenem der SKODA-WERKE)
Krieg. Z. 8 S. 400/2.

Das französische 75 mm Feldgeschütz 97. Krieg.

Z. 8 S. 344.

La batterie automobile de l'armée Portugaise. Nat. 33, 1 S. 319/20.

Das neue Geschütz der Feldartillerle der Vereinigten Staaten von Nordamerika. * Krieg. Z. 8 S. 169/76.

CASTNER, die russischen Feldgeschütze im gegenwärtigen Kriege Rußlands gegen Japan. Krieg. Z. 8 S. 73/6.

Das russische 3-zöllige Feldgeschütz M. 1900. (Rohrrücklaufgeschütz mit Schlittenkonstruktion.) Mitt. Artill. 1905 S. 474/81.

PANGHER, das japanische "großkalibrige Geschütz" vor Port Arthur. Mitt. Artill. 1905 S. 481/7.

Die moderne Feldhaubitze. Krieg. Z. 8 S. 590/8; Riv. art. 1905, 2 S. 237/46.

Die 10,5 cm-, 12 cm- und 15 cm-Haubitze, System EHRHARDT, Modell 1900, mit langem Rohrrücklauf und automatischer Rücklausverkürzung. 🖹 Krieg. Z. 8 S. 246/62.

DE STEFANO, descrizione e studio del sistema EHRHARDT per variare le luci d'efflusso.* Riv. art. 1905, 3 S. 294/311.

Feldkanonen, System EHRHARDT, mit unabhängiger Visierlinie M. 1904 . Krieg. Z. 8 S. 383/7.

Vorführung EHRHARDTscher Haubitzen und Feldgeschütze mit Rohrrücklauf und Schilden. Krieg. Z. 8 S. 262/4.

Versuche mit EHRHARDTschen Geschützen in den Vereinigten Staaten von Nordamerika. 🖲 Krieg. Z. 8 S. 513/24.

Les obusiers de campagne. (Obusiers EHRHARDT à long recul sur affût.) E Rev. belge 29, 4 S. 97/116.

Les obusiers de campagne. (Lettre de TERNSTRÖM à propos de l'article 29, 4 S. 97/116.) Rev. belge 29, 6 S. 24/6.

Der russische Feldmörser. Krieg. Z. 8 S. 472/3. WEISSE, selbsttätige Feuerwaffen. (Maschinen-Gewehre und Kanonen.) (V) Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 217/20F.

V. MÜHLFORT, automatisch arbeitendes Geschütz. Dingl. J. 320 S. 286/8.

Das sichere Funktionieren der MAXIM - Maschinen. gewehre. Krieg. Z. 8 S. 176,80.

The REXER automatic machine-gun. 5 Sc. Am. 93 S. 140/1; Riv. art. 1905, 3 S. 339/40.

HOTCHKISS six-pounder semi-automatic gun. Eng. 99 S. 88.

4. Geschützaufsätze, Geschützteile und Zubehör. Gun back sights, mechanisms and accessory. Appareils de pointage, matériel de l'artillerie et accessoire.

Ueber Visierfernrohre und deren Beurteilung. Schw. Z. Ari. 41 S. 126/9.

AUBRY, désignation des objectifs. (Planchette rectangulaire en bois dur, avec encoches aux deux extrémités, traversée dans son épaisseur, vers les angles, par quatre clous, taillés en biseau à leurs extrémités) * Rev. d'art. 66 S. 205/17. CZAPSKI, das Richten mit Zielfernrohr im Ver-

gleiche zu jenem mit Visier und Korn. E Mitt. Artill. 1905 S. 173/7.

La linea di mira indipendente nei cannoni da campagna.* Riv. art. 1905, 4 S. 290/5.

GEMEINER, Visiervorrichtung (Collimateur) von

GRUBB. Mitt. Artill. 1905 S. 177/8; Sc. Am.

HOBHN, die Richtvorrichtungen und Richtverfahren der französischen Feldartillerie. * Schw. Z. Art. 41 S. 62/73.

WANGEMANN, sind die Richtmittel des Materials 96 und 98 ausreichend? Sind Vervollkommnungen bei Annahme eines Rohrrücklaufgeschützes angezeigt und in welcher Hinsicht? (Richten mit der Libelle; Ausgestaltung des Libellenaufsatzes zu einem Fernrohraufsatz; Schnelligkeit des Richtens.) Krieg. Z. 8 S. 1/9.

Il livello BLONDLOT-BBRGÉS ad acqua e mercurio,*

Rtv. art. 1905, 2 S. 254/8.

BETHLEHEM STEEL CO. IN South Bethlehem (Pens.), Entfernungsmesser und Richtvorrichtung für Geschütze. * Krieg. Z. 8 S. 438/43.

v. BROCKDORFF, Entfernungsmesser mit Raster-

platte.* Krieg. Z. 8 S. 331/3.

HILL's ranger. * J. Roy. Art. 32 S. 410/2.

Meßtrommel-Einrichtung beim Flugzeitenmesser. * Schw. Z. Art. 41 S. 271/2.

Echelle-observatoire de campagne. (Portée par l'affût.) B Rev. d'art. 67 S. 215/23.

Versuch eines selbsttätigen Aufsatzes für Feldgeschütze. ** Krieg. Z. 8 S. 601/4.

RIGHI, sugli alzi automatici per cannoni da costa. (Generalità; cause esterne d'errore; applicazioni.) *Riv. arl*, 1905, 3 S. 225,60.

CASTELNAU, divers moyens pouvant être utilisés par des observateurs d'artillerie. (Utilisation des accessoires d'une batterie; étriers à crampons.)* Rev. d'art. 67 S. 205/14.

HAHNscher Sprenghöhenmesser. (Messung mittels skalenmäßig festgelegter Drehungen eines Prismas.) * Krieg. Z. 8 S. 341/4; Schw. Z. Art. 41 S. 269/70.

HILL, adjustable fuse scale. (Alterations in the burning of fuses at different altitudes.) * Proc. Roy. Art. Inst. 31 S. 527/31.

Problem der Rohrrücklauflänge bei Feldhaubitzen. (Selbsitätig veränderlicher Rohrfücklauf.)* Krieg. Z. 8 S. 204/11.

Autriche-Hongrie: Un nouveau harnais à bricole pour l'artillerie. (Harnachement à bricole com-plet M. 99 dont le dessus de cou permet un ajustage précis de la bricole.)
Rev. d'art. 66 S. 459/62.

WILLE, Keilverschluß System EHRHARDT. E Krieg. Z. 8 S. 554/68.

CASTNER, der Schraubenverschluß mit plastischer Liderung und der Keilverschluß mit Hülsen-liderung für Geschütze. Schiffbau 7 S. 181/212. Tests of helical springs. (At the Watertown

arsenal; used in gun carriages.) Pract. Eng. 32 S. 330.

Sub-target rifle. (The objective target is an ordinary target, placed preferably 20 yards away, which is ringed to proper dimensions to appear the size of a standard target at any desired distance, say 200 or 500 yards.)* El. Eng. L. 36 S. 740/1.

Scudi da sappa. (Di acciaio al cromonichelio.) Riv. art. 1905, 3 S. 340/2.

L'attelage à trois chevaux de front. * Rev. d'art. 65 S. 493/8.

5. Lafetten. Gan carriages. Affûte.

SCHWABACH, dynamische Theorie der Verschwindelafetten und kinematische Schußtheorie. (Problem der Verschwindelasetten; Theorie der Gegengewichtslafetten; Rückstoß; graphische Berechnung der Rücklaufbremse; Verhalten der Rücklaufbremse bei veränderlicher Rückstoßenergie; Latetten mit veränderlichem Geschwindigkeitsverhältnis zwischen Rohr und Gegengewicht;

kinematische Schußtheorie; Anwendung auf die Verschwindelafetten.)* Verk. V. Gew. Abh. 1905 S. 340/68 F.

COLLON, les affûts à déformation. (Leur théorie mécanique, leur construction et leur rendement.)

(a)* *Rev. belge* 29, 4 S. 21/38F.

Théorie des affûts à déformation à lien élastique et bêche de crosse. (Le frein hydraulique est à résistance partielle constante; freins récupérateurs à ressorts, à résistance totale; freins récupérateurs à ressorts à résistance totale variable; freins récupérateurs à air comprimé; freins hydropneumatiques; influence des variations de la charge et de l'angle de tir sur le tracé des freins et la stabilité de l'affût; retour en batterie; régulateur KRUPP; influence de la rotation du projectile pendant le recul.)* Rev. d'art. 65 S. 245/82 F.

DE STEFANO, sul calcolo delle molle dei ricuperatori degli affusti à deformazione. * Riv. art.

1905, 2 S. 5/22.

Geschwindigkeitsmesser und Umdrebungszähler. Speed and revolution indicators. Indicateurs de vitesse et compteurs de tours. Vgl. Fabrrader, Indika-

ANGEL, speed indicator for mills. Am. Miller 33 S. 475.

BARDINE, Geschwindigkeitsmesser. (Beruht auf der Veränderlichkeit des Niveaustandes zweier Flüssigkeiten von verschiedener Dichte.) *
Konstr. 38 S. 99.

MOULSDALE & CO., Flüssigkeits-Tachometer.* Z. Damp/k. 28 S. 161.

Indicateur de vitesse à deux liquides. * Nat. 33, 2 S. 198/9.

Compteur BRUHN.* Ind. vél. 24 Nr. 291 S. 209/10. Indicateur de vitesse CAILLE. (Une pompe qui aspire et refoule un liquide et qui est actionnée par les roues mêmes de la voiture.)* Ind. vél. 24 Nr. 295 S. 274.

DAVIS's speedometer. (For motor-cars a diaphragm pump and an indicator communicating with the pump by means of a pipe.)* Mech. World 38

S. 218.

The LORING speed gauge. * Horseless Age 16 S. 770.

SMITH & SON, improved compensated speed indicator.* Electr. 54 S. 554/5; Aut. Journ. 10 S. 414/5.

The SOAR speed indicator and recorder. * Aut. Journ. 10 S. 1103.

Odomètre VEEDER.* Ind. vél. 24 Nr. 303 S. 402/3. WARNER INSTRUMENT Co., automobile speed indicator and counter.* El. World 45 S. 73/4.

WEBBs Geschwindigkeitsanzeiger für Automobile. (Benutzung eines Ventilators zur Hervorbringung eines Saugluststromes, der auf einen Schwimmer wirkt.) * Ann. Gew. 56 S. 176/7; Autocar. 15

FOURNIER, appareil enregistreur de la vitesse des trains système SIEMENS & HALSKE. * Cosmos 1905, 2 S. 199.

The KRAUSS speedometer arranged as an indicating and registering speedometer for automobiles. Sc. Am. Suppl. 59 S. 24353; Eclair. él. 43 S. 310/3.

DINGER, new electrical speed recorder. J. Nav. Eng. 17 S. 1091/103.

EMPIRE MACH. Co., tachometer.* Am. Mach. 28, 1 S. 747.

Tachometers system SCHAEFFER & BUDENBERG.* El. World 46 S. 75.

The GRATZE speed indicator and revolution in-

dicator. * El. Mag. 4 S. 327/30; Aut. Journ. 10 S. 1388.

LUX, FRAHMs Ferngeschwindigkeitsmesser. (Beruht

auf Anwendung der Resonanz; nach einer beliebigen Stufenleiter abgestimmte, schwingende Federn.)* Schw. Elektrot. Z. 2 S. 139/41F; Rayr. Gew. Bl. 1905 S. 259/61; J. Gasbel. 48 S. 365/8; Turb. 1905 S. 285/7F; Z. Dampfk. 28 S. 195/7; Techn. Rundschau 1905 S. 325/6; Ind. él. 14 S. 154/5; J. Nav. Eng. 17 S. 456/65; Elektrot. Z. 26 S. 264/6; Prom. 16 S. 529/32; Elektr. B. 3 S. 428/31; Schiffbau 7 S. 35/6. Der FRAHMsche Geschwindigkeitsmesser (Um-

drehungsfernzeiger). (Versuche bei der Schiffswerft von BLOHM & VOSS.) Z. Eisenb. Verw.

45 S. 1411/2.

LANCHESTER, the pendulum accelerometer, an instrument for the direct measurement and recording of acceleration.* Phil. Mag. 10 S. 260'8.

OWENS, electric accelerometer. (V)* Pract. Eng.

32 S. 1016/7.

STACH, registrierende Geschwindigkeits- und Volumenmessung. Glückauf 41 S. 1018/26.

Apparatus for measuring angular velocity of engines. (Consists of a miniature motor; the motor should be placed with its shaft perpendicular to that of the main engine.)* Eng. Rev. 12 S. 933/4.

Electric speed indicator. (Based on the fact that an intermittent voltage applied to a choking coil or a transformer sends a current through it, depending on the frequency.)* Eng. Rec. 51 S. 302.

Methode zur elektrischen Geschwindigkeitsmessung.* El. Rundsch. 22 S. 132/4.

The log of a liner. Mar. Engug. 10 S. 368/71.

Gespinstfaseru und ihre Behandlung. Textile fibres and treatment. Fibres textiles et traitement. Vgl. Flachs, Hanf, Spinnerei.

MASSOT, Neuerungen auf dem Gebiete der Faser-und Spinnstoffe. Z. ang. Chem. 18 S. 1041/7F; Mon. teint. 49 S. 278/9.

Die wichtigsten Gespinstfasern; Baumwolle, Wolle und Seide. Färber-Z. 41 S. 979/80F.

COLLINGWOOD, comparison of the methods for the analysis of wool, cotton and silk. Text.

Rec. 29 Nr. 4 S. 90/2 F. Seidenbaumwolle, Färber-Z. 41 S. 1065/6. Brennessel als wichtiger Faserstoff. D. Wirk. Z.

26 S. 85/6.

SCHÖNFELDT, die faserhaltigen Pflanzen Ostindiens. (Sunn-Hanf; Deccan-Hanf; Bauhinia Vahlii; Kokospalme; Udal; Agave vivipara.) Seilers. 27 Š. 253.

Die "Zapupe" - Faserpflunze in Mexiko. (Gleicht dem Henequem, nur daß die Blätter nicht so fleischig, dafür aber länger sind.) D. Wirk. Z. 25 S. 729; Seilers. 27 S. 421.

Eine neue mexikanische Seilerfaser. (Von mehreren Arten der "Yucca"-Pflanze gewonnen.) Seilers. 27 S. 618/9.

RUFFIN, the textile fibres of Paraguay. * Text. Rec. 29 Nr. 1 S. 81/4. Kapokwolle, Pharm, Centralh, 46 S. 54/5.

Verwendung der Luffa als Verbandmaterial nebst

Präparierung derselben für genannten Zweck.

Am. Apoth. Z. 26 S. 4.

Britisch Zentralafrika als Pflanzenfaserlieferant.

(Furcroea gigantea [Mauritius-Hanf]; Sansevieria cylindrica.) Seilers. 27 S. 194. Künstliche Fäden. (Silvalin, Waldwolle.) Spinner

u. Weber 22 Nr. 11 S. 3/4.

HANAUSEK und ZALOZIECKI, Papierstoffgarne.* Chem. Z. 29 S. 3/4.

HANAUSEK, neues Fasermaterial. (Tierische Sehnen;

daraus mit Schafwolle versponnenes Garn.) Text.

u. Fārb. Z. 3 S. 1021.

MASSOT, Beiträge zur mikroskopischen Kenntnis neuer Textilfaserstoffe. (Breite der Viskoseseiden-Fasern; Betrachtung der Viskoseseide im polarisierten Lichte.)* Mon. Text. Ind. 20 S. 100/1 F.

HANAUSEK, technisch-mikroskopische Untersuchungen von vegetabilischen Fasern, Wolle und Seide.

(a)* Mitt. Gew. Mus. 15 S. 247/68.

HANAUSEK, mikroskopische Untersuchung animalischer Fasern (Haare und Seide ausgenommen.) Mitt. Gew. Mus. 15 S. 184/6.

BREUJEL, mikroskopische Studie der Flachs- und Hanffaser.* Text. 2. 1905 S. 567/8.

HANAUSEK, mikroskopische Untersuchung, ob ein Garn oder Gewebe Asbest enthält.* Milt. Gew. Mus. 15 S. 183/4.

Moyens simples pour analyser les tissus. teint. 49 S. 38/40.

JOHANNSEN, Beispiele zur Faserdurchwucherung. (An Flachs und Baumwolle.)* Z. Farb. Ind. 4 S. 163/4; Text. u. Farb. Z. 3 S. 320/1.

LESTER, moisture in cotton. (SCHLOESING's tests of the hygroscopic properties of textile fibres.)* Text. Rec. 29 Nr. 1 S. 126/7.

JARDIN, action de l'acide azotique dilué sur les fibres végétales. Compt. r. 140 S. 314/5.

SCHELLENS, Verhalten von pflanzlichen und tierischen Textilstoffen zu Metallsalzlösungen. Arch. Pharm. 243 S. 617/27.

BARILLÉ, altérations que subissent les tissus soumis à la désinfection par l'acide sulfureux. Mon. teint. 49 S. 217/8.

Bleaching and cleansing of vegetable fibres. Text. Man. 31 S. 133.

Gesteinsbehrmaschinen. Stone boring and drilling machines. Perforateurs. Vgl. Bergbau 2, Brun-nen, Schrämmaschinen, Tiefbohrtechnik.

Betriebsergehnisse einiger Bohrmaschinen, welche bei den österreichischen Salzbergbauen in Anwendung stehen. (Handbohrmaschine von BOR-NET: HARRAS-Drehbohrmaschine für elektrischen Betrieb umgebaut von SIEMENS & HALSKE; Drehbohrmaschine von SIEMANS & HALSKE; Kurbelstoßbohrmaschine mit biegsamer Welle und Motorkasten; elektrische Drehbohrmaschine, System Union.) Z. O. Bergw. 53 S. 119/21.

KRULL, Bohrapparate auf der Lütticher Weltausstellung. (Hydraulischer Bohrwidder von WOLSKI; Schachtbohrapparat von FRIEH und NÖLLEN-BURG; Tiefbohrapparat mit Kerngewinnung.)

Z. O. Bergw. 53 S. 545/7-

MC FARLANE, prospecting with churn drills.* Eng. min. 80 S. 146/7.

Deep drilling: in the Transvaal. (Bore hole at Doornkloof, of 5,560', bored with a SULLIVAN drill.)* Eng. Rec. 51 Nr. 12 Suppl. S. 39.

WESTON, notes on the construction and practical operation of rock-drilling machines in the Transvaal.* Iron & Coal 71 S. 1453.

Perforatrice portative pour roche système SIM-MONS.* Rev. ind. 36 S. 62/4.

Plug drill. (For drilling plug and feather holes in rock; the bit is rotated with a wrench by hand.)* Eng. News 53 S. 606.

L'électricité ou l'air comprimé dans les perfora-

trices, *Electricien* 30 S. 292/4. The box electric rock drill.* Am. Electr. 17 S. 100/1.

RAMAKERS, SIEMENS & HALSKE electric rock drills. (The same principle as that of a spring hammer.)* Pract. Eng. 31 S. 871/2. Hydraulic rock borer.* Eng. 99 S. 189/90.

GEBR. SULZER in Winterthur, hydraulische Ge-

Repertorium 1905.

steins - Drehbohrmaschine System BRANDT.* Masch. Konstr. 38 S. 173/4; Rev. ind. 36 S. 201/2; Bull. d'enc. 104 S. 380/3.

SMITH, ARTHUR H., machine drills for hard rock. (Hand-power, steam and air actuated, hydraulic rock drills; internal-combustion drills; mountings and fittings.) (V) (A)* Pract. Eng. 32 S. 635/7F; Page's Weekly 7 S. 753/6F.

PROSKE, the "Ajax" rock-drill sharpener.* Engng.

70 S. 636.

WIGHTMAN, recent improvements in core drilling

without diamonds.* Eng. min. 80 S. 830/31.

HORWOOD, recovering a diamond core from a deep boring. (V) (A)* Eng. Rec. 52 S. 21/2.

A. E. G., Diamant-Bohrmaschine.* Uhlands T. R.

1905, 1 S. 82.

DALLETT CO., pneumatic plug drill.* Eng. Rec.

52 Nr. 3 Suppl. S. 44. Gasoline rock drill. (With a portable power plant requiring 3 gallons of gasoline per 10-hour shift.)* Eng. News 53 S. 385.

GASOLINE ROCK DRILL CO., gasoline driven rock drill.* Gas Eng. 7 S. 203; Eng. min. 79

S. 827.

"Little Jap" hammer drill. (Distinguished by the use of the HAESLER axial valve.)* Eng. Rec. 51 Nr. 21 Suppl. S. 41; Eng. News 54 S. 146; Compr. air 10 S. 3580/3.

FRANÇOIS, marteau persorateur.* Rev. univ. 11 S. 217/8.

WOLF, elektrische Stoßbohrmaschinen. (A) Z. O. Bergw. 53 S. 603/6.
Perforatrice WOLSKI. (Perforatrice à percussion

basée sur le principe du belier hydraulique.)* Rev. univ. 11 S. 218.

SCOTT and GOODSIR, a submarine rock excavator. (In the harbor of Port Jackson, Sydney. Cutting or drilling tool connected directly to a piston reciprocating in a steam cylinder, carried on a vertical slide or carrier.) * Eng. Rec. 52 S. 327/8.

HEPBURN, a submarine rock excavator. of a cutting or drilling-tool connected directly to a piston reciprocating in a steam-cylinder of considerable length, which is carried on a vertical slide or carrier, capable of vertical adjustment on a "tower" erected on a punt or other floating structure.) Min. Proc. Civ. Eng. 159 S. 281/3.

Pneumatic coal cutter. Eng. 99 S. 582.

A new type of coal cutter. (Little HARDY coalcutter.) Iron & Coal 71 S. 1855.

INGERSOLL-SERGEANT radial coal cutter. (Piston and chuck having a rotating movement; the machine can be used as a drill preparatory to blasting the coal.)* Eng. Rec. 51 Nr. 18 Suppl., S. 53; Eng. News 53 S. 359; Iron & Coal 71 S. 197.

Gesundheitspflege. Hygiene. Hygiène. Vgl. Abfälle, Abortanlagen, Abwässer, Badeeinrichtungen, Desinfektion, Instrumente, Krankenmöbel, Schutzvorrichtungen, Wasserreinigung.

1. Städtische Gesundheitspflege.

Staatische Gesundheitspflege.
 Gesundheitspflege in Bezug auf Wohnungen u. dgl.
 Gewerbliche Gesundheitspflege.
 Besondere Schutzmittel.
 Verschiedenes.

1. Städtische Gesundheitspflege. Hygiene in towns. Hygiène urbaine. Vgl. Hochbau 2, 6d u. 6h.

SCHMIDKUNZ, städtische Wohlsahrt auf der Weltausstellung in Lüttich. (Kleinhaus; Landpläne; Arbeiterhäuser; Gartenstädte.) Städtebau 2 S. 158/61.

WALDEYER, zur Hygiene der städtischen Straßen.

(Schädlichkeit von Straßenstaub und Wagen-

gerassel). (V) (A). Z. Transp. 22 S. 66.
Street improvements in old cities. (Widths of streets and subways.) Eng. Rec. 52 S. 420.

Die Asphaltstraßen in technischer, hygienischer und ökonomischer Beziehung. (ALLARDs Formel für die Profilform.) Z. Transp. 22 S. 245/6.

2. Gesundheitspflege in Bezug auf Wohnungen u. dgl. Domestic hygiene. Hygiène demestique.

FRAHM, Anlage von Gartenstädten in England zur Lösung der Arbeiterwohnungsfrage. (Plane von HOWARD und MADGEN.) * ZBl. Bauv. 25 HOWARD und MADGEN.)* S. 120/2 F.

GEMÜND, die Feuchtigkeit der Wohnungen. (Ursachen; Bestimmung der Feuchtigkeit in Neubauten.) Viertelj. Schr. Ges. 37 S. 297/310.

3. Gewerbliche Gesundheltspflege. Industrial hygiene. Hygiène industrielle.

Aus dem Bericht über die Tätigkeit der technischen Aufsichtsbeamten der Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie im Jahre 1904.

Chem. Ind. 28 S. 421/48. GOECKE, XIV. Konferenz der Zentralstelle für Arbeiterwohlfahrtseinrichtungen in Hagen i. W.

Städtebau 2 S. 124/5.

Wohlfahrtseinrichtungen. (Der A. E. G. für die Arbeiter ihres Kabelwerkes Oberspree; Kantinengebäude; Verbandzimmer; Wannen- und Brausebäder.)* Gieß. Z. 2 S. 18/21.

Gewerbehygiene und Arbeiterschutz Lütticher Weltausstellung 1905. Z. Gew. Hyg.

11 S. 614/5F.

Arbeiter - Wohlfahrtsbestimmungen in Frankreich. (Reinigung und Lüftung in Fabriken und sonstige gesundheitliche Anordnungen; Schutzvorrichtungen.) Gieß. Z. 2 S. 165/6.

GLAUNING, über Gewerbekrankheiten, insbesondere Hautausschläge bei Bleistiftpolierern. (V) (A) Z.

Gew. Hyg. 11 S. 113.

Hautkrankheiten nach Unfällen. Z. Gew. Hyg. 11

MATTERN, Bauarbeiterverhältnisse und Wohlfahrtseinrichtungen auf der Baustelle. Z. Arch. 51

Sp. 527/34.

RITTER, über die Notwendigkeit zahnärztlicher Hilfsleistungen bei unseren sozialen sanitären Wohlfahrts-Einrichtungen. (V) (A) (a) Corresp. Zahn. 34 S. 211/45.

Zur Hygiene bei der Fabrikation des Albumins. (Aus dem Blutserum.) Z. Gew. Hyg. 11 S. 79. TRILLICH, die Bewegung gegen die Bleigefahr und die wichtigsten Ersatzmittel für Bleifarben. (V. m. B.) Z. öffel. Chem. 11 S. 419/29.
MERKEL, Bleivergiftung bei Tünchern und Malern

und in anderen Gewerbebetrieben.

Schr. Ges. 37 S. 267/96.

STOCKMEIER, Bleivergistung. (Stereotypie; Schrist-setzerei; Schristgleßerei; Chromodruckerei und Buntpapierfabrikation; Hellwirkung durch bromhaltiges Naturjodwasser, Abstinenz und Bäder; Reinigung der Hände durch mit Ton versetzte Seife.) Papier-Z. 30, 1 S. 1007/8; Münch. Kunstlechn. Bl. 1 S. 103/4.

MÜLLER, die Verhütung von Bleierkrankungen in

Bleihütten. Metallurgie 2 S. 15/20.

ROHRBFCK, Bleivergiftungen und deren Verhütung in Akkumulatoren-Fabriken. El. Rundsch. 23 S. 3/4.

RITZMANN, Neueres über Chlorakne. Z. Wohlfahrt. 12 S. 138/41.

WESSEX, chrome poisoning in English dyeworks.* Text. Rec. 29 Nr. 6 S. 157/8. Aniline black dyeing. Text. Man. 31 S. 424/5.

Chromvergiftung beim Pigmentdruck. Phot. Chron. 1905 S. 41/2.

Die Chromkrankheit. (Tragen von Respiratoren, Nasenspülungen mit verdünnter Kochsalzlösung und das Schnupfen von Xeroformpulver.) Z. Gew. Hyg. 11 S. 459/60.

Hilfe bei Cyankaliumvergiftungen. (Eisensulfat mit

Alkali.) Pharm. Centralh. 46 S. 59.

ZIBBLL, Schutzmaßregeln zur Verhütung von Berufskrankheiten der Arbeiter bei Fabrikationen mit Staubentwickelung. Viertelj. ger. Med. 29 S. 92/123.

GLIBERT, zur Hygiene in den Flachs- und Leinenspinnereien. (Hintanhaltung des Dampfes und der Feuchtigkeit in Naßspinnräumen; Staubabsaugung; Entstaubungsanlage der Maschinen-hechelei von GRBEVBS in Forth River Mills; Staubabsaugung an Strecken, Spinnmaschinen und Webstühlen von METCALFE & MORRISON.) Z. Gew. Hyg. 11 S. 9/12 F.

Draft regulation for wool sorting and combing.

Text. Man. 31 S. 283/4

Erste Hülfe in Unglücksfällen im Zuckerfabriksbetriebe. (Vergiftung durch Einatmung schädlicher Gase; Verbrennungen.) (V) Fabriks-Feuerwehr 11 S. 53/4F.

KLOCKE, Blutintoxikation und Sauerstoffinhalation. Z. Wohlfahrt. 12 S. 79/81.

Absaugeanlagen der Gewehrfabrik Spandau. (Für Spane, Sauredampie.)* Ratgeber, G. T. 5 S. 63/6.

AUPETIT, zur Hygiene in Superphosphatfabriken. (Absaugen der Gase aus dem Oberteil der Mischmaschine während ihres Ganges.)* Z. Gew. Hyg. 11 S. 482/4.

Ueber Anlagen zum Gelbbrennen. (Säurefeste Steinfliesen; Gefäße, die nach unten breiter werden; Ableitung der Dämpfe.) Z. Gew. Hyg. 11 S. 515/6.

GLAUNING, hygienische Gesichtspunkte bei der Errichtung von Sauggasanlagen. (Entlüftung der Anlage zwecks Erneuerung des Skrubberinhalts; Ableitung der Abwässer des Skrubbers.) Rat-geber, G. T. 4 S. 256/9; Kraft 22 S. 129/30F.

WAHLSTROM, Schutz der Arbeiter in Metallbeizereien gegen salpetrige (nitrose) Gase, sogenannte Säuredämpfe. (Zug eines gemauerten Schornsteins; Dampfstrahl-Ventilator; Preßluft; Gebläseluft.)* 2. Gew. Hyg. 11 S. 643/4.

VEREINIGTE UHRENFABR. VON GEBR. JUNGHANS UND HALLER, Schutz der Arbeiter in Metallbeizereien gegen salpetrige (nitrose) Gase (sog. Säuredämpfe). (Beiztröge im Holzverschlag mit angeschlossenem Steinzeugexhaustor. Vorschläge Gew. Bl. Würt. 57 von WAHLSTRÖM.)* S. 140/1 F; Ratgeber, G. T. 5 S. 86/8.

LETTNER, der Phosphor nicht die Ursache der Nekrose in den Zündholzfabriken. (Schwefelwasserstoff und schweflige Saure als Ursache.)

Z. Zündw. 1905, Nr. 398F.

S. 680/1.

HARMSEN, die Schwefelkohlenstoff-Vergistung im Fabrikbetriebe und ihre Verhütung. Viertelj. ger. Med. 30 S. 149/85 F.

Vorrichtung zur Entfernung der Säure- und Zinkdämpfe aus den Arbeitsräumen. (Durch Ueberleitung von Preßluft über die Kästen werden die lästigen Säure- und Zinkdämpfe in einen Abzugschlot gedrückt und so aus den Arbeitsräumen entfernt.)* Erfind. 32 S. 14/5.

Berufskrankheiten im Goldschmiedegewerbe und ihre Verhütung. D. Goldschm. Z. 8 S. 1332/42. BIERNBAUM, the HUNTINGTON-HEBERLEIN process from the hygienic standpoint. Eng. min. 80

LÜTHGEN, über den Einfluß der Berieselung auf

die Ausbreitung der Wurmkrankheit. Glückauf 41 S. 365/8.

MANOUVRIEZ, mines de houille rendues réfractaires à l'ankylostome par des eaux salées de filtration. Rev. univ. 12 S. 171/91; Rev. ind. 36 S. 226. Berufskrankheiten der Petroleumarbeiter. (Vor-

sichtsmaßregeln.) Ratgeber, G. T. 4 S. 367/8.

Wohlfahrtseinrichtungen der Kgl. Preuß. Feldzeugmeisterei. (Wascheinrichtungen; Kleiderschränke; Warmbadeanstalt; Speisewagen in der Pulverfabrik Spandau.)* Ratgeber, G. T. 5 S. 27/31 F.

TANGERHÜTTE, Wohlfahrtseinrichtungen. (Kleinkinderschule; Beamten- und Arbeiterbad; Lehrlingsheim.)* Gieß. Z. 2 S. 276/9.

STOCKTON, equipment for an engineer going to Panama. Eng. News 53 S. 346.

Lavabos à sermeture automatique.* Ann. d. Constr. 6, 2 Sp. 185/90.

Frühstückstuben in Nordamerika.

und Beamte während der Arbeitspause.) D. Bauz. 39 S. 249/50.

4. Besondere Schutzmittel. Special preservatories. Préservatifs spéciaux. Vgl. Schutzvorrich-

Dust-proof respirators. (Requirements.) J. Gas L. 90 S. 891/2.

Die Chromkrankheit. (Respirator.) Z. Gew. Hyg. 11 S. 459/60.

Schutzbrille. (Schutz gegen Verletzungen d Augen von unten.)* Chem. Ind. 28 S. 427/8.

5. Verschiedenes. Sundries. Matières diverses.

BRENNING, Krankenpflege vor zwei Jahrtausenden. (Römische Lazarette; Bäder; Linderungs- und Reizmittel.) Z. Krankenpfl. 1905 S. 53/7 F.

Sanitary engineering in 1904. Eng. 99 S. 4/5. TORPFER, Sanitätseinrichtungen des russischen Heeres. Krieg. Z. 8 S. 368/82.

EULBNBURG, Umgestaltung der weiblichen Kleidung als hygienischer Fortschritt. (V) Z. Krankenpfl. 1905 S. 364/9F.

POCHHAMMER, Zukunst der Frauenkleidung. Z. Krankenpfl. 1905 S. 477/82.

GREEFF, augenärztliche und hygienische Schul-untersuchungen. (In drei Berliner Gymnasien. Messungen mit dem Photometer. Verhältnis der Fenster- zur Fußbodenfläche; Lusterneuerung; Abstand der Tische von der Sitzfläche; Gruppenbank.)* Techn. Gem. Bl. 8 S. 135/9F.

WOLTERS, die Haut und ihre Pflege. Z. Krankenpfl. 1905 S. 131/5F.

WILEY, effect of preservatives on health and digestion. (V) J. Franklin 159 S. 23/30.

FORTNER, Bleivergiftungen durch eine Wasser-

leitung. Arch. Hyg. 54 S. 325/34.

LEIGHTON, sanitary regulations governing camps in the U. S. reclamation service. (Irrigation work; camp sites; water supply; flies and mosquitoes; screening of privy vaults.) Eng. News 53 S. 67.

SERGENT, études épidémiologiques et prophylactiques du paludisme en Algérie, en 1904.* Ann. Pasteur 19 S. 129/64.

MANKOWSKI, Vertilgung der Mücken, als Verbreiter der Malariainfektion. (Unter Mithilfe

Schimmelpilze.)* CBl. Bakt. I, 39 S. 277/9. Alkohol in Fabrikbetrieben. (Jahresberichte der Kgl. Preuß, Gewerberäte über die Vorschriften in einzelnen Fabriken betreffend den Genuß von geistigen Getränken. Wirkung der letzteren auf das wirtschaftliche und Familienleben der Arbeiter.) Gieß. Z. 2 S. 61/3.

BIELING, Notwendigkeit, den Alkohol in ärztlich geleiteten Heilanstalten in die Apotheke zu ver-

bannen und über die Durchführbarkeit dieser Maßregel. (V) (A) Z. Krankenpfl. 1905 S. 369/77.

RÖSE, Wichtigkeit der Mutterbrust für die körperliche und geistige Entwicklung des Menschen. (Stillungsdauer und Zahnverderbnis, Rachitis, allgemeine körperliche und geistige Entwicklung.) (a) Mon. Zahn. 23 S. 129/76.

V. OHLEN, Bekämpfung der Säuglingssterblichkeit durch öffentliche Organe und private Wohltätigkeit mittels Beschaffung einwandfreier Kindermilch unter spezieller Berücksichtigung Hamburger Verhältnisse. Z. Hyg. 49 S. 199/281.

BERTARELLI, aktive und passive Immunisation der Neugeborenen und Säuglinge auf dem Wege der Verdauungsorgane. (Mit einer gegen Tuberkulose hyperimmunisierten Kuhmilch.) Bakt. I, 39 S. 285/303.

MILLER, W. D., Studien über die Frage der relativen Immunität gegen Zahnkaries. (V) (A) * Mon. Zahn. 23 S. 385/420.

HARMS, die Kosmodont-Zahnpflegemittel. (Untersuchungen.) Corresp. Zahn. 34 S. 360/7.

V. DOBRZYNIECKI, die Lichttherapie in der Zahnheilkunde. (Versuche mit einer Rundbrenner-Petroleum-Lampe; Anwendungen.)* Zahn. 34 S. 156/62.

KLOCKE, über Sauerstofftherapie.* Z. Wohlfahrt. 12 S. 312/5.

V. SCHRÖTTER, der Sauerstoff in seiner Bedeutung für die Hochgebirgsbahnen. (Luftdruckerkran-kungen; Bergkrankheit; Verabreichung von Sauerstoff als Vorbeugungsmittel.) Oest. Eisenb. Z. 28 S. 197/200.

LEARNED, asphyxie par le gaz. (Respiration artificielle, absorption de nitrate d'amyle; l'oxygène administré par le nez; boîte de secours qui utilise l'oxylithe ou pierre d'oxygène.)* Gas 49 S. 130/2.

GOTTSTEIN, Quecksilberlampe "Uviollampe"-SCHOTT. (Zum Erzeugen von Ozon; ermöglicht eine Bestrahlung ausgedehnterer Hautslächen.) Aeratl. Polyt. 1905 S. 103/5.

SMITH, HENRY MITCHELL, indoor humidity. (Tests with a moistening apparatus.) Eng. Rec. 51 S. 386.

STETEFELD, die Kältetechnik im Dienste der öffentlichen Gesundheitspflege. (Bericht.) Viertelj. Schr. Ges. 37 S. 65/83; Z. Heis. 9 S. 168/9.

GRADENWITZ, a novel process for using blue light as an anaesthetic.* Sc. Am. 92 S. 240.

WATTIEZ, ophtalmies électriques. (Troubles visuels occasionnés par la lumière de l'arc électrique.) Ind. text. 21 S. 53/4F.

La radiographie aux armées en campagne. (Examen

du blessé.)* Nat. 33, 1 S. 99/102.

Tizzoni und Bongiovanni, Behandlung der Wut mittels Radiumstrahlen. CBl. Eakt. 1, 39 S. 473/7. Die Elektrizität im Dienste der Medizin, El. Ans. 22 S. 557/8.

Electricity and electric power for therapeutic and West. Electr. 37 S. 443/4. hygienic purposes. HEBER, die Hilfsmittel der Elektrotherapie. El. Ans. 22 S. 707/9 F.

Electricity in the London hospital. * El. Rev. 57 S. 765/9.

The electrical equipment of a London hospital.* El. Rev. 56 S. 101/5.

GRADENWITZ, Erzeugung von Schlaf und Anästhesie vermittels intermittierender Gleichströme. (Verfahren von LEDUC, nach dem durch sehr schwache, schnell intermittierende Gleichströme allgemeine oder lokale Schmerzlosigkeit erzeugt wird.)* El. Ans. 22 S. 400/1.

JELLINEK, erste Hilfe bei elektrischen Unglücksfällen. D. Wolleng. 37 S. 1065/8.

Treatment for persons shocked by electricity. Street

R. 26 S. 737/40.

BERTARELLI, aktive Immunisierung des Menschen gegen Cholera vermittelst autolytischer Produkte des choleragenen Vibrios und das Wesen dieser autolytischen Produkte. CBl. Bakt. 1, 38 S. 584/90.

HELLER, Schutzimpfung gegen Cholera mit Choleranukleoproteid. CBl. Bakt. 1, 39 S. 106/8.

ZIEMANN, zur Trypanosomenfrage. (Bei der Behandlung von Malaria.) CBl. Bakt. 1, 38

DOBPNER, die Ruhr und ihre Bekämpfung. (Bericht.) Viertelj. Schr. Ges. 37 S. 11/65.

DUDLEY, dissemination of tuberculosis as affected by railway travel. (V) Eng. News 54 S. 399/400. DUDLEY, tuberculosis and car sanitation. (V) (A)

Eng. News 54 S. 414/5. LANDERER, Behandlung der Tuberkulose mit Hetol. Pharm. Centralh. 46 S. 804/5.

NOETEL, Unschädlichmachung des Auswurfs der Schwindsüchtigen. *Pharm. Centralh.* 46 S. 79. HÜLSMANN, der "Reform-Spucknapf". * Z. Heis. 9 S. 283/4.

OHDEN, Beitrag zur Kleselsäuretherapie. (Bei Behandlung der Lungenschwindsucht.) Z. Kran-ROHDEN, kenpst. 1905 S. 8/13.

DUDLEY, Polsterung der Eisenbahnwagenabteile und die Ansteckungsgesahr. (Aerztliche Befundberichte, Prüsungen von Polstern, Staub.) Z. Eisenb. Verw. 45 S. 1347.

SOPER, sanitary condition of the New York Rapid Transit subway. Eng. News 54 S. 493/4.

ALLEN, sanitary protection of water supplies. (By analysis of water, by inspection of watershed or by mortality statistics. Knowledge of the life history of the typhoid germ and registration of vital statistics are important.) (V. m. B.) (a) J. Frankl. 160 S. 297/324.

FULLER, sewage disposal from the standpoint of pollution of oysters and other shellfish, and especially with reference to their transmission of typhoid fever. (Behavior of the germs of typhoid fever in fresh water, salt water and in the shellfish themselves.) (V. m. B.) (a) J. Frankl. 160 S. 81/126; Eng. Rec. 52 S. 182/3.

V. DRIGALSKI und SPRINGFELD, Typhusbekämpfung. (Bericht.) J. Gasbel. 48 S. 786/7.

DHOMMÉE, procédé pour la destruction des cadavres d'animaux. (MOSSELMAN & VERBERT, dissolution de toutes parties organiques dans des lessives alcalines au moyen de alcalis caustiques.) Rev. techn. 26 S. 85/7.

Getreide. Corn. Blé. Vgl. Landwirtschaft 5 b, Müllerei.

BASTECKY, Wert der Roggenkörner verschiedener Große für den Mehl- und Backprozeß. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 347/50.

BEHREND und KLAIBER, vergleichende Mahl- und Backversuche, angestellt mit inländischen und ausländischen Weizensorten. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 334/47.

Beziehungen des Getreides zum Mehl und Brot.

Uhlands T. R. 1905, 4 S. 2/3.

WESENER, gluten value of wheats and flours. (V) Am. Miller 33 S. 579. HOFFMANN, das Feuchtwerden des Getreides.

Wschr. Brauerei 22 S. 249/52.

PLOETZ, die Wasseraufnahmefähigkeit der Gerste. Wschr. Brauerei 22 S. 637/8.

HOFFMANN, Theorie und Praxis der Trocknung

von Getreide und anderen Körpern. Wschr. Brauerei 22 S. 449/51 F.
Getreidewäscherei.* Alkohol 15 S. 17/8.

BOIDIN, la cuisson des grains. (Rôle du phosphate bipotassique.) Bull. sucr. 23 S. 133/5; Z. Spiritusind. 28 S. 445.

FERLE, die Getreidearten und Varietäten in ihrem Verhalten zum Protein-, Asche- und Phosphor-säuregehalt. Fühlings Z. 54 S. 343/9. ORTON, durum wheat. J. Am. Chem. Soc. 27

NORTON, durum wheat.

S. 922/34.

Form und Lagerung der Stärkekörnchen in verschiedenen Getreidearten.* Uhlands T. R. 1905,

QVAM, Bestimmung des Keimvermögens bei Getreidewaren. Versuchsstationen 62 S. 405/43.

Gluten in spelt and wheat. (Investigations by KÖNIG and RINTELEN, relative to the proteIds

of wheat and spelt gluten.) Am. Miller 33 S. 678. Nature and causes of "Yellow berry" in hard ature and causes of "Yellow berry" in hard winter wheat. (Nebraska Agricultural Experiment Stations investigation into the cause and seriousness of deterioration in hard winter wheat caused by the appearance of yellow kernels.) Am. Miller 33 S. 753/4.

The corn kernel. (Study at the Illinois Agricultural Station.)* Am. Miller 33 S. 677.

HARTWICH und HAKANSON, Glyceria fluitans, ein

fast vergessenes einheimisches Getreide. Genus. 10 S. 473/8.

Getreide-Lagerung und -Verladung. Corn storage and handling. Dépôts du blé et manipulations. Vgl. Hebezeuge 4, Kettenbahnen.

Getreidelagerung.* Brenn. Z. 22 S. 3636/7 F.

GROAT, determining the capacity of a cylindrical grain bin with eccentric conical hopper. (Formula.)* Eng. News 53 S. 255.

Calcul des parois des silos à grains. Gén. civ. 46

Konstruktion eines Kornhauses. Abnutzung und Unfälle. Wschr. Brauerei 22 S. 192/4.

Kombinierter Silo- und Bodenspeicher für Getreide. (Massive Umfassungswände; Erdgeschoßboden und Siloschächte in Beton zwischen I-Trägern gewölbt; Unterzüge und Säulen aus Holz.) 🕏 Masch. Konstr. 38 S. 165/7.

PRINZ, Lagerspeicher für Gerste und Malz. (Ziegel mit Lichtzwischenraum; Lüstungsöffnungen zwischen den Silos und der Außenwand.) Uklands

T. R. 1905, 4 S. 87.

GUILLEAUME-WERKE in Neustadt a. d. Haardt, Getreidespeicher für die Städtische Hasenverwaltung in Dortmund. (Schiffselevator mit elektrischem Motor; Staubabsaugung; selbsttätige Wagen mit Zollverschluß)* Uhlands T. R. 1905, 4 S. 43/5.

SCHÜRCH, Silobauten in Eisenbeton. Ausgeführt von ZCBLIN. (Zur Aufbewahrung von Massengütern, Getreide, Malz, Zement; Lagerhaus am Straßburger Rheinhasen; die Zellenwände sind in Abständen mit Rippen versehen, um den Rauhigkeitsgrad der Wandung zu vermehren und dadurch den Seitendruck der geschichteten Massen zu vermindern.)* D. Baus. 39 Beil. Mitt. Zem., Bet.- u. Eisenbeth. S. 85/6 F.

ZÖLLNER, Malzsilo in Eisenbeton für die Aktien-Brauerei "Zum Löwenbräu" in München, * D. Baus. 39 Beil. Mitt. Zem., Bet.- u. Eisenbetb.

S. 41/2.

SIMON, BUHLER & BAUMANN, maschinelle Einrichtung der Illmühle am Rheinhafen zu Straßburg. (1800 Sack täglicher Vermahlung.)* Uhlands T. R. 1905, 4 S. 28.

CUNNINGHAM, grain storage and manipulation at the quayside. (With special reference to the practice at British ports.)* Cassier's Mag. 28 S. 40/54.

Silo und Getreide-Reinigungshaus der Engros-Produktionsgesellschaft zu Dunston-on-Tyne (Eng-

land).* Presse 32 S. 747.

BAUMGARTNER, russische Mühlen- und Speicher-Anlage. (Siloanlage aus Holz.)* Uhlands T. R. 1905, 4 S. 11/2.

BURRELL ENGINEERING & CONSTRUCTION CO., Getreidespeicher der Southern Star Roller Mills in Perryville. (Fundament in Bruchstein, Zellen aus Yellowpineholz; Separator und Exhaustor sind für Riemenantrieb gebaut.)* Uhlands T. R. 1905, 4 S. 75/6.

Feuersicherer Getreidespeicher im Hafen von Montreal. (In Stahl ausgeführt) * Uhlands T. R.

1905, 4 S. 51.

IRWIN, large grain elevator at Weehawken. (2,000,000 bushel fireproof elevator; embedded in the concrete over the heads of the piles are two courses of steel rails, running transversely and longitudinally; floors of concrete and expanded metal; bin floor of book tile, laid on T-irons and covered with cement mortar.)* Railr. G. 1905, 1 S. 330/2; Eng. Rec. 51 S. 401/4.

Zur Speichereinrichtung. (Schüttbodendielung ohne Fußleisten; vom Fußboden ab 25/30 cm hoch Zementputz oder an den Fußleisten befestigte Blechstreifen, die zur Hälfte in das Mauerwerk eingelassen werden.)* Wschr. Baud. 11 S. 368/9.

Auswechselbarer Transportschacht für Schüttböden. (A) Wschr. Baud. 11 S. 146.

Getriebe. Gearings. Engrenages. Vgl. Krafterzeugung und -Uebertragung 5 u. 6, Maschinen-

TORKA, Flächen II. Ordnung in den mathematischen Getrieben. Ein System der Raumgetriebe. (Das Tetraeder; räumliche Gelenkvierecke; HENGLERS und ZÖLLNERS Horizontalpendel; doppelt ellipsoidisches Gelenkviereck mit einem Begleitkegelpaar; dgl. mit zwei Begleitkegelpaaren; Kugelgelenkviereck; CROCKBRS Kupplung; räumliches Kurbelgelenkviereck; ELMER-STILLMAN-SMITHs Dampsmaschine; sphärisches Kurbelgelenkviereck; paraboloidisches Getriebe; gerades räumliches Schubkurbelgetrlebe; WAG-NBRs doppeltwirkende Balancierpresse; FON-NBRs doppeltwirkende Balancierpresse; TAINE & CO.s Schleismaschine; ST. RECSEIS Plansichtmaschine; CORNACKs Getriebe; Kupplungen von MANNESMANN, CAMERON, ROBINSON; sphärisch - cykloïdisches Kurbel - Punktschubgetriebe in Verbindung mit einem Kegeisiächengetriebe; MAERZs und F. C. SCHMIDTS dreizylindrige Kolbenmaschine mit parallel zu den Zylinderachsen gelagerter Welle; Kreuz - Schubgetriebe; raumlicher Kreuzzirkel.)* Verk. V. Gew. Abh. 1905 S. 183/217F.

MEUTH, Kinetik und Kinetostatik des Schubkurbelgetriebes. * Dingl. J. 320 S. 465/9F.

KRUSCHINSKI, Planetengetriebe als Mittel zur Erzielung großer Uebersetzungen. * Z. Werksm. 10 S. 40/1.

SCHLESINGER, Planetengetriebe als Mittel zur Erzielung großer Uebersetzungen. Z. Werksm. 10 S. 111.

ROUSSELET, transmission différentielle par satellites.* Rev. ind. 36 S. 433/5.

Differentialgetriebe für Flyer. (Die Spulen werden von der Hauptwelle aus mit gleicher Geschwindigkeit getrieben wie die Spindeln und erhalten behufs Aufwindung durch das Kegelgetriebe eine veränderliche Geschwindigkeit.)* Text. Z. 1905

Die Differentialgetriebe in der Baumwollspinnerei. (HOULDSWORTHgetriebe; Differentialwerke von CURTIS & RHODES, ASA LEES & CO., VORM. RIBTER & CO., BROOKS & DOXEY; Differential-Schnelleruhr.) Mon. Text. Ind. 20 S. 243/5. Differentiel. (Système de la MILWAUKEE AVENUE

STATE BANK OF CHICAGO.) (Pat.) *

techn. 26 S. 923.

The LLOYD change-speed gear. (Projecting rollers, which run on pegs bolted to a disc; on the squared portion of the longitudinal driving-shaft there are two lantern pinions, which consist of double plates or discs with six rollers between them, carried on separate fixed axles or spindles.)* Autocar 15 S. 512/3.

PRINGLE, variable speed - reducing gear. * Am.

Mack. 28, 1 S. 69e.

KNOWLES AND SONS, variable speed gear. • Mech. World 38 S. 306.

Engrenage à vitesses variables système NEWMAN.* Electricien 30 S. 151/5; Pract. Eng. 31 S. 432/3. INDUSTRIAL ENG. Co., the "Orlreo" variable

speed gear. (Step-cone arrangement for obtaining variations of speed in machine tools; the striking gear is such that by pulling the chain the belt is moved on to the fast pulley, and by giving the chain a second pull it moves on to the loose pulley.)* Pract. Eng. 31 S. 512. Changement de vitesse. (Système CARRIER; cha-

cun de deux trains d'engrenages possède quatre roues dentées de diamètres différents, montées de façon à se trouver en face, c'est à dire la première avec la quatrième, la deuxième avec la troisième et ainsi de suite. Si, en face de chaque paire de roues dentées, un pignon intermédiaire peut se mettre en prise avec les

deux roues.)* France aut. 10 S. 187/9.

Changement de vitesse "Minerva". (Fixé à la grosse tête de bielle se trouve un petit pignon engrenant avec une roue, dentée intérieurement logée dans l'intérieur du volant, évidé à cet

effet.)* Ind. vél. 24 Nr. 278 S. 36.

SPEED CHANGING PULLEY CO., WASHINGTON, variable speed device for machine tools. * Eng.

News 53 S. 145.

Wendegetriebe mit Differentialräderwerk. (Antrieb einer Welle mittels eines Riemens und zweier Riemenscheiben nach beiden Drehungsrichtungen.)* Techn. Z. 22 S. 249/50.

Automatic reversing gear for electrically driven planing machines. Mech. World 38 S. 150. CHUBB, automatic reversing gear for electricallydriven planers.* Am. Mach. 28, 2 S. 456/8.

PERKINS, coil clutch reversing gear. (The clutch has two steel coils which surround drums keyed on the shaft to be reversed, and the outer end of each coil is fixed to a gear wheel which is loose upon the shaft, these wheels being driven continuously in opposite directions and carrying the colls with them.) * Iron A. 76 S. 1598/1600.

VON PETRAVIC, das Diamant-Getriebe. (Die Zahnräderpaare sind ständig in Eingriff und werden einzeln durch Mitnehmerdaumen gekuppelt.)* Gasmot. 4 S. 153/7; Z. mitteleurop. Motwv. 4

S. 235/8.

RICHARDS & CO., Stufenrädergetriebe für veränderliche Geschwindigkeiten.* Masch. Konstr. 38 S. 60.

V. PITTLERsche Reibradgetriebe. (Ein Diskusrad, dessen Reibsläche aus einzelnen zusammengepreßten Lederscheiben gebildet ist; schleift gegen einen Reibkegel. Die Achse des letzteren ist mit der Antriebachse des Wagens durch

ein Kegelräderpaar verbunden.) * Z. mitteleurop. Motwo. 4 S. 134/6.

PAEGE, Schaltwerkgetriebe. (Zwei Klinkhebel wirken auf die innere Verzahnung von Trommeln mit rechts- bezw. linksseitiger Verzahnung.) Mot. Wag. 8 S. 248/9.

GRISSON-Getriebe für den elektrischen Antrieb von unterirdischen Streckensörderungen im Bergwerksbetriebe. (Zahnräder durch GRISSON-Getriebe ersetzt) ** Elektr. B. 3 S. 640/2.

SCHWENKE, die Automobilgetriebe. (Mit Tabelle für Zahnräderbelastungen von Wechselgetrieben.)* Z. mitteleurop. Motwo. 4 S. 407/8.

WILD, neue Riemengetriebe mit beliebig wechselnden Geschwindigkeiten. (Ersatz des breiten Riemens durch mehrere schmale Riemen.)* Wschr. Brauerei 22 S. 235/8.

RENOLDs geräuschlose Zahnketten-Getriebe. * Met. Arb 31 S. 50/1.

RABBURN, an oblique worm-drive layout.* Am. Mach. 28, 2 S. 281/3.

Mécanisme distributeur de mouvement, système ROBERT et PILLET. (Permettant de mettre en mouvement à la fois: une principale et quatre roues secondaires, qui, à leur tour, communi-quent leur mouvement à d'autres roues, au moyen de courroies d'acier à tétons.) * Portef. ėc. 50 Sp. 86/7.

Abstellgetriebe am LORD BROTHERS Batteur. * Text. Z. 1904 S. 834/5.

KBAN, spare gear for steamers. Pract. Eng. 32 S. 754/5 F.

WHITE speed regulator. (The main shaft and countershaft have each a long cone pulley. Beneath these are two idler pulleys, and a leather link belt passes over the cones and around the pulleys, which are carried in a sliding carriage.)* Eng. 99 S. 132.

Gießerel. Foundry. Fonderie. Vgl. Eisen und Stahl, Formerei, Gebläse, Hüttenwesen, Metalle, Schmelzöfen.

Allgemeines.
 Ausgeführte und geplante Anlagen.
 Ausrüstung.
 Geüverfahren und Maschinen.
 Gußstücke.

1. Aligemelnes. Generalities. Généralités,

PUDOR, Gießen und Legieren der Erze und Metalle bei den Phoniziern und Nachbarvolkern. Gies. Z. 2 S. 527/9.

MAY, hints on metal melting and alloying. * Pract. Eng. 31 S. 123/5F.

STRAD, science in the iron foundry. (The effect of metalloids on cast iron; effect of sulphur and phosphorus.) Iron & Steel Mag. 9 S. 322/39.

HESS, die im Gießereibetrieb entstehenden Unkosten, deren Ursache und Verringerung. (A)* Stahl 25 S. 843/8.

WÜST, Klassifikations-Vorschläge für Gießereiroheisen. Stahl 25 S. 222/30F.

Vorschriften für Lieferung von Gußeisen. (Versuche von REUSCH.) * Gief. Z. 2 S. 54/61.

HENNING, die Chemie im Gießereibetriebe. (V) Stahl 25 S. 1253/8F.

MOLDENKE, testing of cast iron. (V) Pract. Eng. 32 S. 7/9F; S. Frankl. 159 S. 405/22.

BALE, modern ironfoundry practice.* Pract. Eng. 31 S. 112/3 F.

SAUVEUR, metallography applied to foundry practice. (Microscopical examination of prepared

samples.) Iron & Sieel Mag. 10 S. 309/13.

MESSERSCHMITT, Guß von oben, Guß von unten.

(Festigkeit, Oxydhaut, innere Trichter, Gießtrichter und verlorene Köpfe.)* Stahl 25 S. 476/83. BUTTENSHAW, Grund für Fehlguß bei Metallgußstücken. (Hohlräume infolge des Zussmmenziehens, der Schwere und Hitzeoxydierung.)* Gieß. Z. 2 S. 792/4.

FICHTNER, wie entstehen in der Eisengießerei Fehlgüsse, und wie lassen sie sich vermeiden. (V) * Z. V. dt. Ing. 49 S. 624/6; Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 220/2F.

FRIEM, Gußfehler an Stahlgußstücken, ihre Ursache und die Mittel zu ihrer Vermeidung. (Schwindungshohlräume und Lunker; Blasen und Poren; Warmrisse; Kaltrisse; porose und rauhe Ober-fläche.) (V. m. B.)* Stahl 25 S. 34/44.

Entstehung von Schwindungen und Spannnngen im Gußeisen. (Günstiger Einfluß des Graphitge-haltes des grauen Roheisens; Vermeidung von Materialanhäufung an einzelnen Stellen; Umhüllung der schwächeren Teile mit einem schlechten Wärmeleiter.) Gieß. Z. 2 S. 15/7.

WEST, Schwindungserscheinungen und Nachgießmethoden.* Stahl 25 S. 602/5; Engug. 79 S. 164/5; Foundry 25 S. 225.

Berechnung des Gewichtszuschlages für den Rohguß bei Schwungrädern, Hanfseil- und Riemenscheiben. * Gieß. Z. 2 S. 718/24 F.

BUCHANAN, melting and cooling of foundry iron. Am. Mach. 28, 1 S. 420/2.

SCHWERIN, by-product foundry coke. Foundry 25 S. 217/20.

2. Ausgeführte und geplante Anlagen. Plants constructed and projected. Établissements exécutés et projetés. Vgl. Fabrikanlagen, Hochbau, Hüttenwesen 3.

WILCKE, Einrichtung und Betrieb der Gießereien nach dem heutigen Stande der Technik. (Gieß-hallen der PENCOYD IRON WORKS, VORM. RICHARD HARTMANN. Trockenkammer; Form-Dammgrube; sandauf bereitung; Garderobeschränke; Badeeinrichtungen.) * Uhlands T. R. 1905, 1 S. 6/8 F.

Equipement électrique pour fonderies. Cosmos 1905, 1 S. 431/4.

Die Gießerei der amerikanischen Lokomotivwerke

zu Schenectady, N. Y.* Stahl 25 S. 656/8. Gießerei der ACME FOUNDRY CO. zu Cleveland, Ohio.* Stahl 25 S. 1018/20.

Foundry of the Allis Chalmers CO., Scranton, Pa. E Foundry 25 S. 249/52.

The works of the BIRDSBORO STEEL FOUNDRY AND MACHINE CO. * Iron A. 75 S. 1505/9.

Combined baby BESSEMER and open hearth steel foundry.* Iron A. 76 S. 210/3.

The GISHOLT MACHINE COMPANY's new foundry.* Am. Mack. 28, 2 S. 499.

Foundry department of the Imperial Works of the Oil Well Supply Co., Oil City, Pa. * Foundry 26 S. 151/5

Foundry of the Jeanesville Iron Works. Foundry 26 S. 1/3.

Foundry of the Leland & Faulconer Mfg. Co. Detroit, Mich. * Foundry 27 S. 159/61.

Die Eisen- und Metallgießerei der Deutschen Niles-Werkzeugmaschinenfabrik in Oberschöneweide

bei Berlin. (a) \(\overline{B} \) Giest. Z. 2 S. 508/13. Foundry department of the Olds Motor Works, Lansing, Mich. * Foundry 27 S. 107/11.

Car-wheel foundry of the Pennsylvania Rr. (Pitting tongs for wheels; hot-wheel car; annealing pit; core oven; cupola discharge tilting reservoir.)* Eng. Rec. 51 S. 396/9; Railr. G. 1905, 1 S. 226/31; Gieß. Z. 2 S. 413/20, 445/9.

Foundry department of the Port Huron Engine and Thresher Co., Port Huron, Mich. E Foundry 27 S. 53/9.

- Gießerei der Firma ROBSSEMANN & KÜHNEMANN in Reinickendorf-Berlin.* Gieß. Z. 2 S. 363/71. The Sandycroft foundry.* Eng. 99 S. 440/2F.
- WUST, die Gießerei der Firma GBBR. SCHOLTEN
- in Duisburg. Stahl 25 S. 597/602.

 The new foundry and pattern departments of the STURTEVANT CO. Pract. Eng. 32 S. 393/4. TREDEGAR IRON WORKS, gun foundry. *
- Mach. 28, 1 S. 753/4.

 Steel foundry of the Wellman Seaver Morgan Engineering Co., Cleveland, O.* Foundry 25 S. 201/5.
- Iron foundry of the Yale & Towne Mfg. Co., Stamford, Conn. * Foundry 26 S. 53/5, 103/5.

3. Ausrüstung. Equipment. Equipement.

- WILCKE, Einrichtung und Betrieb der Gießereien nach dem heutigen Stande der Technik. (Ofenhaus; Kupolofen; Gebläse; Modelltischlerei und Modellager.)* Uhlands T. R. 1905, 1 S. 69/71 F.
- REITMAYER, Gasfeuer im Gleßereibetrieb. (Warme-aufwand zum Erhitzen eines Stücks Metall; Wassergas; amerikanische Konstruktionen; Ofentype von DICKE, welche die Vorwärmung des Windes durch einen am Ofen angebauten Rekuperator bezweckt; neue Tiegelosentype.) Giest. Z. 2 S. 336/41.
- Air blast for the foundry cupola. (V. A) Iron A. 75 S. 1512/3.
- MAY, foundry air furnaces.* Mechanik 81 S. 324. Home made brass furnace. (It is mounted upon trunnions, and by a pilot wheel at one end it is turned over to discharge the melted metal into ladles for pouring.) * Eng. min. 80 S. 686/7.
- ECKBRT, flammenlose Kupolofen mit Oberwind. El. Rundsch. 22 S. 373/4.
- HIGHAM's hot blast cupola. (Application of a jacket to the upper part of the cupola by means of which the air supply to the tuyeres is warmed by heat which is usually radiated and lost before it is delivered at the tuyere openings.)* Iron & Coal 70 S. 1039.
- Der Kupolofen, System KEEP. (Etagenweise zusammengesetzt.) Eisens. 26 S. 736/7; Iron A. 76 S. 532/4; Iron & Coal 71 S. 916.
- MÜLLER, BRUNO, moderne Kupolöfen Typen. (Schachtöfen mit Abzugsschacht, dgl. mit Abzugsschacht und Vorherd, dgl. mit Funkenkammer, dgl. mit Funkenkammer und Vorherd.)* Gieß. **Z.** 2 S. 85/8.
- REIN, über Kupolöfen-Ausmauerungen. * Gieß. Z.
- Quarzschiefer. (Für Kupol-, Schweiß- und Puddelöfen und BESSEMER-Birnen; Lagerung.)* Gieβ. Z. 2 S. 7/9.
- Abstichvorrichtung für Oefen und Pfannen. (Rohr, welches kommunizierend mit dem Behälter des flüssigen Metalls verbunden und durch ein Gelenk drehbar ist.) * Stahl 25 S. 558/60.
- MÜLLBR, BRUNO, moderne Einsetzmaschinen für Hüttenbetriebe. E Giest. Z. 2 S. 580/8.
- ENZ, einiges über Sandstrahlgebläse. (Schwingende Düsen; kreisende Düsen.) * Eisens. 26 S. 20/4. PFORTE, Rohr nebst Bodenplatte zur Zuführung des flüssigen Metalles in die Gussormen.* Eisens.
- 26 S. 550. ADAMS, formula for foundry ladles. * Am. Mach. 28, 1 S. 879.
- STUCKENHOLZ, Gießwagen mit rein elektrischem Antrieb. * Giest. Z. 2 S. 736; Techn. Rundsch. 1905 S. 518/9.
- NAU, metal mixers for pipe foundries. Iron & Steel Mag. 10 S. 141/4; Gas Light 82 S. 1011/2; Iron & Coal 70 S. 1914.

- BRABANDT, Zange mit Tiegelverschluß.* Arb. 31 S. 131/2.
 - 4. Gießverfahren und Maschinen. Foundry processes and machines. Procédés de fonderie et machines à fondre.
- MARKS, mechanical engineering materials: their properties and treatment in construction. (Chilling irons; casting temperature and rate of cooling of the different varieties of pig iron; aluminium in cast iron, to obtain density; ascertaining the quality of iron in a casting; tensile and com-pressive strength; shop tests and notes on
- founding.) Pract. Eng. 32 S. 487/90.

 Neue elektrische Gieß- und Schweißverfahren. (Schweißverfahren durch Aufgießen des flüssigen Metalls auf die schadhasten Gußstellen; elektrische Schweißung; Zahnrad mit angeschweißten Zähnen; Lichtbogenverfahren von BENARDOS und ZERENER; Anwendung.) Gieß. Z. 2 S. 402/10.
- MBYER, C. W., über die Herstellung aufrechten Gusses. Eisens. 26 S. 790/2 F.
- HUTH, Zentrifugal-Gleßverfahren. Eisens. 26 S. 56/7. POTHE, Glesversahren mittels rotierender Form. (Benutzung der Zentrifugalkraft bei der Herstellung dichter Güsse; Prozeß von STRAUS; Verstärkung oder Versteifung der Gußstücke durch Draht oder Drahtgewebe.) Eisens. 26 S. 889/91.
- Verdichten von Metallgüssen. Kraft 22 S. 727/8. Verfahren zum Verdichten von Metallgüssen vermittelst Elektrizität. Z. Ell. u. Masch. 8 S. 485/6.
- Gußform mit Vorrichtung zur Flüssigerhaltung des Metalles mit Hilfe des elektrischen Stromes.* El. Rundsch. 22 S. 343/4.
- LIEUSSON, Verfahren zum Verhindern des Anbrennens des Metalls an der Metallform. (Mit Natrium versetzte Legierung.) Eisens. 26 S. 177/8.
- WATZL und FRANKENSCHWERT, Verfahren zum Verbindern des Anbrennens des Metalls an der Metallform. (Fernhaltung der Luft.) Eisens. 26 S. 178.
- SCHOEMANN, Eisengattierung und Schmelzvorgang. (V) Gies. Z. 2 S. 781/4.
- CUNNINGHAM, melting steel with cast iron. (Care in charging the cupola; selection of pig iron and scrap.) Meck. World 38 S. 106/7.
- CUNNINGHAM, Gußeisen mit Stahlzusatz, (Mit Berichtigung von SCHOEMANN.) (V) (A) Giess. Z. 2 S. 588,90, 715.
- CAMPREDEN, über Stahlzusatz im Kupolofen und die Einwirkungen der verschiedenen Elemente auf die Beschaffenheit des Gusses. Eisens. 26 S. 907/8.
- BUCHANAN, melting and cooling of cast iron.
 (Analysis; effects produced by chemical combination resulting from the admixture of various. irons.) (V) (A) Pract. Eng. 32 S. 368/9, 880/1.
- ECKERT, Fabrikation von schmiedbarem Eisenguß.* Vulkan 5 S. 47/9.
- Die Herstellung von blasenfreiem Stahlguß nach dem WEBER-KECKschen Verfahren. (Auskleidung der Gußform mit einem Glasüberzug.) Eisenz. 26 S. 564/6.
- Der LESSER-BOSSHARDTsche Reformguß. (Schweißeisenguß; Schmelzen geschieht in Windöfen mit
- Hochdruckluft.) Eisens. 26 S. 39/40. New methods of ingot casting. Iron & Coal 71 S. 2114/5.
- FRIEDR. KRUPP A. G., das Gleßen von Stahlblöcken. Techn. Rundsch. 1905 S. 643. MARNIER, coulée sans soufflures. (Procédé SAU-

VEUR; disposition des lingotières.)* Rev. ind. 36

Stahlguß in Tiegeln und Herstellung von Panzer-

Einformen und Gießen großer Eisengußstücke. (Gasmaschinengestelle; Bohren und Fräsen; Hochofengasgebläse.)* Giest. Z. 2 S. 225/31.

PALMER, casting a slide-valve cylinder. *

Mach. 28, 1 S. 850/2. HENNING, Einformen und Gießen eines Gasmaschinenzylinders und Behandlung desselben nach dem Guß.* Stahl 25 S. 544/7.

BUCHANAN, making air-cooled motor cylinders. (Operations on the patterns and in the moulding.) Am. Mach. 28, 1 S. 878.

HALSEY, foundry methods of the Landis Tool Co. (Dry-sand moulds without cross bars in the flask; anchoring the pattern in the drag; spraying the

mould; new flask clamp; chilling slide ways; the chilling process.)* Am. Mach. 28, 1 S. 271/4. Fortgesetztes Gießen von Eisenbahnwagenrädern. (Nach dem SHERMAN-Verfahren.) * Gieß, Z. 2

S. 630/3; Stahl 25 S. 350/3. Gießen von Kettengliedern.* Gieß. Z. 2 S. 352/3. Modern pipe founding.* Am. Mack. 28, 2 S. 303/8. NAU, pipe foundry practice. (V) Eng. Rec. 51 S. 685/6.

HORNER, jet condenser casting and the pattern work for it.* Am. Mach. 28, 1 S. 492/3.

Das Gießen von Kommandotürmen.* Techn.

Rundsch. 1905 S. 282.

OSTERMANN & FLUS, Verwendung von Bronzeguß für die Kriegsmarine. (Kommandotürme der Unterseeboote aus Diamantbronze.) . Gieß. Z. 2 S. 333/6.

RÜBEL, Gießen von Aluminiumlegierungen. (Phosphor-Aluminiumlegierung; Magnesium-Aluminiumlegierung; metallene Gußformen vor dem Guß auf Rotglut erhitzt; Magnalium.) Eisens. 26 S. 178/9.

Das Gießen von Aluminium. Gieß. Z. 2 S. 302/3. MAY, cored work in aluminium casting.* Pract. Eng. 32 S. 71/2.

Herstellung von Kunstwerken aus Bronzeguß. *

(Wachsformerei.) Gieß. Z. 2 S. 436/43. HESSE, Reinigung von Metallen und Legierungen im Tiegel. (Der Verfasser verwirft das Polen und den Sodazusatz zum Tiegelmetall.) Gieß. Z. 2 S. 161/4.

Gravierungen u. dgl. zu verkleinern. (Man mache von ihnen einen Gipsabguß, behandle ihn mit Wasser oder Weingeist und fülle den so entstandenen neuen Abguß mit leichtslüssigem Metall; dieses neue Modell wird wiederum in Gips abgedrückt und wie oben behandelt, bis man die gewünschte Größe erreicht hat.) J. Goldschm. 26 S. 389.

Anordnung der Eingüsse. (Weite und Höhe; Stelle des Eingusses; Dreh-Einguß.) Gieß. Z. 2 S. 83/5.

MEYER, C. W., der Formmaschinenbetrieb und das Schmelzverfahren zur Herstellung dünnwandigen Gusses. Giest. Z. 2 S. 541/5F.

LAISSLE, Gießerei-Maschinen und -Einrichtungen.

(Röhrengießerei.) Stahl 25 S. 1014/8F.
GILBERT-STRINGER, the STRINGER type composing and casting machine.* Eng. 99 S. 606.

5. Gußstücke. Castings. Articles en fonte.

Schnelle und sichere Gewichtsberechnung ring-förmiger Gußstücke.* Gieß. Z. 2 S. 622/7.

SOUTHER, the need of standard specifications for gray-iron castings. Trans. min. eng. 35 S. 197/207. PRETTY, the economic value of cast iron. (The production of machine castings of maximum strength, uniformity and satisfactory machining qualities.) Iron & Steel Mag. 10 S. 37/41.

DUDLEY, standard specifications for cast-iron car wheels. Trans. min. eng. 35 S. 189/97.

MAC CALL, modes of testing castings. (V) (A)* Mech. World 37 S. 63/4.

WEDDING, the defects in ingot-iron castings. Iron & Steel Mag. 9 S. 209/21.

WEST, direct metal and cupola-metal iron castings. Trans. min. eng. 35 S. 211/2.

MAY, corners on castings. Pract. Eng. 31 S.

888/90.

SIMONSON, hot cracks in steel castings. Iron & Steel Mag. 10 S. 321/4.

STAVELEY, eccentrically cast columns. (Effect on the strength.)* Mech. World 38 S. 102/3.

MAY, WALTER J., hard-skinned and knotty castings. (Caused by too wet or not properly faced moulds or by taking the castings while too hot from the moulds.) Pract. Eng. 32 S. 323.

TALBOT, B., use of aluminum to reduce segregation in steel ingots. (V) (A) Eng. News 54 S. 443.

Fitting castings for plated work. * Mech. World

37 S. 187/8.
Die Verwendung von "Thermit" zur Erzielung dichter Gußstücke nach GOLDSCHMIDT.* Eisens. 26 S. 366/8.

Broken castings made good as new.* Text. Rec. 29 Nr. 5 S. 151/2.

Ueber Verkitten und Schweißen fehlerhafter Eisengußstücke. Eisens. 26 S. 829/31.

WELLS Wassertrommel, (Zum Reinigen von Gußkörpern.)* Gieß. Z. 2 S. 67.

Gypsum. Plâtre. Vgl. Baustoffe, Calcium, Kalk.

ROHLAND, Beziehungen zwischen der Löslichkeit des Calciumsulfates und der Hydratation des Gipses und des Portlandzements. Z. ang. Chem. 18 S. 327/30.

PORT, über Gips. (Physikalische Vorgänge bei der Erhärtung.)* Mon. Zahn. 23 S. 531/8.

Die Versuche LE CHATELIERS über das Brennen, Abbinden und Erharten des Gipses. Tonind. 29 S. 469/73.

Durcissement du plâtre. Rev. techn. 26 S. 77. HULETT, solubility of gypsum as affected by size of particles and by different crystallographic surfaces. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 49/56.

OPITZ, der OPITZ- und KAISERsche Gipskochapparat. (V)* Tonind. 29 S. 821,7 F.

CRAMER, Bericht des Ausschusses zur Verarbeitung von Gipsestrich. Tonind. 29 S. 791/3. Gipserzeugnisse als Baumaterial. (Hohle Ziegel,

Schornsteinröhren, Gesimse, Fußplatten, Dielen, Schilf bretter, Holzseilbretter, Spreutafeln.) Baumatk. 10 S. 57/9.

Neue Anwendungsart des Gipses in Amerika. (Gebrannt und mit Sand gemischt und zusammengemahlen als Adamant.) Tonind. 29 S. 43'4.

Gipsmortel und Gipsverputz. Baumatk. 10 S. 41/3. CRAMER, Dungegips. (V. m. B.) Tonind. 29 S. 780/2F.

Glas. Glass. Verrerie. Vgl. Tonindustrie.

1. Rohstoffe. 2. Gizsschmelzen.

Blasen, Gießen, Kühlen. Weitere Verarbeitung und Verzierung 3. Blasen, Gießen, Kühlen.
4. Weitere Verarbeitung und Verzierung
5. Zusammensetzung, Eigenschaften, Prütung
6. Anwendung.
7. Verschiedenes.

Raw materials. Matières pre-1. Robstoffe. mières.

SCHNURPFEIL, die Entfärbungsmittel des Glases und ihre Wirkung. Sprechsaal 38 S. 1331/2.

Koks. (Als Bestandteil des Schmelzgemenges; Wirkung.) Sprecksaal 38 S. 605.

2. Glasschmeizen. Class smelting. Fonte du verre.

BRONN, die beim Schmelzen von Glas mittels Elektrizität und beim Heizen mit kleinstückigen Leitern (Kryptol) gemachten Erfahrungen.* Elektrochem. Z. 11 S. 205/13.

NEUBURGER, Herstellung von Glas auf elektrischem Wege. Erfind. 32 S. 267/8.

CAMPREDON, fusion du verre au four électrique.* Mon. cér. 36 S. 242/3.

Fabrication du verre à l'aide du four électrique.* Electricien 29 S. 105/8.

V. REIBOLDT, welchen Wert hat der Doppelboden bei Wannen und wie werden letztere umgefärbt? Sprechsaal 38 S. 923/5.

HOHLBAUM, Konstruktion der Glasmuffeln vom Standpunkt der rationellen Ausnutzung der Brennmaterialien.* Sprecksaal 38 S. 207/9 F. (Herstellung.) *

SCHNURPFEIL, die Dinaskuppe. Tonind. 29 S. 333/5.

SCHNURPFEIL, Schamotte- oder Dinasziegel? (Für Glasofenauskleidung.) Tonind. 29 S. 1655/6.

ZIMMER, Ablagerungen an der Kappe von Glas-öfen. Sprechsaal 38 S. 1913/4.

Brennmaterial und Feuerungsanlagen in Glashütten. Sprecksaal 38 S. 1626/8.

3. Blasen, Gießen, Kühlen. Blowing, moulding, annealing. Soufflage, moulage, recuit.

Mechanische Glasbläserei mittels Druckluft. * Z. Gew. Hyg. 11 S. 705/6.

GRULL, Formen für Hohlgläser. Sprechsaal 38 S. 639/40 F.

JUNGERS, les machines américaines pour faire le verre à vitres. *Mon. cér.* 36 S. 37/8. Herstellung von Pastillengläsern. (Mittels automatischer Maschine.)* Sprecksaal 38 S. 1283/5.

WENDLER, das mechanische Blasen von Tafelglas nach SIEVERT.* Dingl. J. 320 S. 681/3F.

WENDLER, die mechanische Fensterglasfabrikation.* Sprecksaal 38 S. 1953/4F.

Tafelglasfabrikation. Sprechsaal 38 S. 795/7 F.

LEISTNER, machine à souisser les objets de gobeleterie, bouteilles, etc.* Mon. cer. 36 S. 73/5 F. MÖRING, das Abkühlen und Pflegen der Flaschen;

die Behandlung der Kühlöfen. Sprechsaal 38 S. 2075/6.

Kontinuierliche Kühlöfen für Hohlglas. * Sprecksaal 38 S. 42/4 F.

Verfahren und Vorrichtung zum Ablegen, Weiterbefördern und Kühlen von Glasgegenständen, insbesondere von Flaschen. * Sprecksaal 38 S. 1789/90.

4. Weitere Verarbeitung und Verzierung. Further working and decoration. Façonnage et décoration du verre.

Verschmelzmaschinen. * Sprechsaal 38 S. 713/5 F. GARNETT, colours in metal glasses, in metallic films, and in metallic solutions. (Discovering by means of the optical properties, the molecular arrangement [microstructure] of various metal glasses, of colloidal solutions of metal, and of metallic films.) Chem. News 92 S. 37/8.

LECRENIER, farbige Gläser. (Die unmittelbar färbenden Stoffe; durch Sättigung färbende Stoffe; von der Oberstäche aus bewirkte Färbungen; molekulare Umsetzungen; Gläser, die neben Oxyden von schweren Metallen auch Sulfide der Alkalien oder alkalischen Erden enthalten; Opalgläser.) Sprecksaal 38 S. 1073/5F; Chem. News 91 S. 207/9.

Repertorium 1905.

5. Zusammensetzung, Eigenschaften, Prüfung. Composition, qualities, examination. Composition, qnalités, examination.

ARNDT, die physikalischen Eigenschaften des Glases als Funktionen der chemischen Zusammensetzung. Dingl. J. 320 S. 703/4.

ZSCHIMMER, die physikalischen Eigenschaften des Glases als Funktionen der chemischen Zusammensetzung.* Z. Elektrochem. 11 S. 629/38.

WALKER, chemical glassware. (Mechanical tests; solubility tests.) J. Am. Chem. Soc. 27 S. 865/75. Die Härte des Glases. Sprechsaal 38 S. 1665/6 F. LECRENIER, la dureté du verre. Bull. belge 19 S. 16/28.

LECRENIER, notes sur la verrerie. (Méthodes d'analyse du laboratoire des Cristalleries du Val-Saint-Lambert, sur la dureté du verre.)* Rev. univ. 12 S. 61/71 F.

Hartes und weiches Glas. (Fehler eines zu weich eingeschmolzenen Glases.) Sprechsaal 38

S. 1429/30.

Das Glas, seine chemische Beschaffenheit und seine

Eigenschaften. Sprechsaal 38 S. 482/4F. BARONI, leichte Methode, um festzustellen, Flaschenglas neutral ist. Apoth. Z. 20 S. 101/2. ULZER, Untersuchung von Materialien für die Ton-, Zement- und Glasindustrie. Mitt. Gew. Mus. 15 S. 223/5.

Vereinfachung der Analyse von Glasslüssen. Sprecksaal 38 S. 445/6.

BERTHELOT, perméabilité aux gaz des substances vitreuses. Les vases de silice ou quartz fondu: leur emploi en chimie, leur perméabilité. Perméabilité des vases de verre. Ann. d. Chim. 8, 6 S. 145/73.

BERTHBLOT, perméabilité des vases de verre. Compt. r. 140 S. 1286/92; Sprechsaal 38 S. 997/8. AVERY, changes of colour caused by the action of certain rays on glass. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 909/10.

CROOKES, colouration of glass by natural solar and other radiations. Proc. Roy. Soc. 74 S. 524/8; Wilson's Mag. 42 S. 221/3; Chem. News 91 S. 73/4; J. of Phot. 52 S. 230/1.
FISCHER, FRANZ, Wirkung ultravioletten Lichtes

auf Glas. Ber. chem. G. 38 S. 946/7. Mangelhafte Widerstandsfähigkeit der Flaschen-

gläser. Sprecksaal 38 S. 961/2.

Einfluß der Formenobersläche auf den Glanz der Glasoberfläche. Sprecksaal 38 S. 1195/8.

6. Anwendung. Application.

Herstellung und Verwendung von Glassteinen in Frankreich. Sprechsaal 38 S. 1077/8.

Deubener weiße Glasbausteine "Faust". (D. R. G. M.)*

Z. Baugew. 49 S. 158/9.

Glasbausteine System FALCONNIER. (Prüfung auf Druckfestigkeit, Lichtdurchlässigkeit, Farbensicherheit. Anwendung beim Eisenbetonbau.) Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 105/7 F.

Briques en verre. (Brevet FALCONNIER.) Rev. techn. 26 S. 216 F.

GLINZER, die neuen deutschen Glasmosaiken. (Untersuchungen von FRANK, ADOLF, MÜLLER, MAX, SCHWARZ in Graz; Schmelzösen von WIEGMANN, PUHL, WAGNER.) Baumaik. 10

7. Verschiedenes. Sundries. Matières diverses.

DRALLE, Neuerungen in der Glasindustrie im Jahre 1904. Chem. Z. 29 S. 615/8; Chem. Zeitschrift 4 S. 321/4F.

ROSENHAIN, possible directions of progress in optical glass. (Conditions of glass-making; artificial conditions of cooling; chemical limits to variations in optical glass; crystallisation.) J. of Phot. 52 S. 449/51.

L'industrie de la verrerie au vingtième siècle. (a)* Rev. techn. 26 S. 10/4F.

Gleichstrommaschinen. Continuous-current machines. Machines à courant continu. Siehe elektromagnetische Maschinen 1.

Glimmer. Mica.

COLLES, mica and the mica industry. (Mineralogy; geology; geographical distribution; history, mining; uses.) (V) J. Frankl. 160 S. 191/210F. PRIANISCHNIKOW, Feldspat und Glimmer als Kali-

quellen. Versuchsstationen 63 S. 151/6. WILSON, E. und WILSON, W. H., Untersuchung von Glimmerproben gegen Durchschlag.* Elektrot. Z. 26 S. 79/80.

Mica, its occurrence, exploitation and uses. El. Rev. N. Y. 47 S. 862/4.

Glocken. Bells. Cloches. Vgl. Gießerei, Hochbau 6a. Von den Glocken der St. Aegidienkirche in Lübeck. Kirche 2 S. 352/6.

Ausbesserung gesprungener Glocken auf der Ausstellung der Denkmalpflege zu Straßburg i. E. Prom. 17 S. 91/2.

Glyzerin. Glycérine.

BARBET, Glyzeringewinnung aus unreinen Seifenlaugen. Seifenfabr. 25 S. 1223.

BARBET et RIVIÈRE, extraction de la glycérine des vinasses de mélasse. Rev. techn. 26 S. 208.

BOULEZ, obtention de la glycérine dans l'industrie. Corps gras 32 S. 3/4.

GARRIGUES, récupération et distillation de la glycérine des lessives résiduaires des savonneries.* Corps gras 32 S. 34/5 F.

GUEDRAS, éthérification de la glycérine. r. 140 S. 1034. Compt.

Prüfung der Glyzerophosphate. (RIEDELs Berichte.) Apoth. Z. 20 S. 202.

BRAUN, quantitative Bestimmung des Glyzerins in Unterlaugen. Chem. Z. 29 S. 763/5.

HENKEL und ROTH, chemisch - physikalische Methoden zur Analyse verdünnter rein wässeriger

Glyzerinlösungen. Z. ang. Chem. 18 S. 1936/41. LABORDE, dosage de la glycérine dans les vins liquoreux et les vins ordinaires. Ann. Brass. 8 S. 40/2.

LANDSBERGER, Glyzerinbestimmung mit besonderer Berücksichtigung der Anwendbarkeit der Extraktionsmethode auf die fermentativen Glyzerinwässer. Chem. Rev. 12 S. 150/2; Seifenfabr. 25 S. 701/2.

ROCQUES, dosage de la glycérine dans les vins de liqueur. Ann. Brass. 8 S. 39/40.

SHUKOFF und SCHESTAKOFF, direkte Methode zur Glyzerinbestimmung.* Z. ang. Chem. 18 S. 294/5; Seifenfabr. 25 S. 253/4.

Glyzerinbestimmungsmethode nach Dr. SHUKOFF und Dr. SCHESTAKOFF. Z. ang. Chem. 18 S 1656/60.

STEINFELS, Glyzerinbestimmung in Seifensiederlaugen und Rohglyzerinen. Seifenfahr. 25 S. 1265/6.

STRAUSS, quntitative Bestimmung des Glyzerins in Unterlaugen.* Chem. Z. 29 S. 1099/1100.

ZEISEL et FONTO, détermination de la glycérine dans les vins. (N) Rev. techn. 26 S. 825.

Gold. Or. Vgl. Aufbereitung, Vergolden.

1. Vorkommen. Occurrence. Gites.

BORDEAUX, les placers aurifères de la Guyane française. Rev. univ. 9 S. 225/50.

GARRISON, Gold in Santo Domingo. Eng. min. 79 S. 1128/30.

HATCH and CORSTORPHINE, the origin of the Witwatersrand gold. Eng. min. 79 S. 80/1; Z. O. Bergw. 53 S. 236/8.

LAIRD, the gold-mines of the San Pedro District, Cerro de San Pedro, State of San Luis Potosi, Mexico.* Trans. min. eng. 35 S. 858/78.

DE WILDE, sur l'or contenu dans l'eau de la mer. Mon. scient. 4, 19, II S. 668/74.

2. Gewinnung. Extraction.

BAUER, der Goldbergbau der Rudaer 12 Apostel-Gewerkschaft bei Brad in Siebenbürgen. Berg. *Jahrb*. 53 S. 85/204.

EYPERT, der Golderzbergbau am Roudny in Böhmen.* Z. O. Bergw. 53 S. 83/8F.

LOEVY, die Goldgewinnung in Transvaal. (V)* Z. ang. Chem. 18 S. 947/53 F.

HEADLEY, gold mining in French Guiana.* Eng.

min. 79 S. 131/2.

RICKARD, the production of gold and silver in the United States. Eng. min. 79 S. 3/4.

HAAGEN, der Goldbergbau in Südost-Alaska, ins-

besondere auf der Douglas-Insel.* Glückauf 41 S. 1249/58 F.

DE WILDE, procédé pour l'extraction de l'or con-tenu dans l'eau de la mer, dans l'eau vierge et les eaux-mères des marais salants. (Consiste, à plonger, dans l'eau des éponges mordancées avec le sel d'étain ou autres composés stanneux.) Mon. scient. 4, 19, II S. 371. Extraction industrielle de l'or contenu dans l'eau

de mer. Gén. civ. 48 S. 16/1.
Gold aus Meerwasser. Chem. Z. 29 S. 177.
GÖPNER, Verwendung von Grießmühlen für die Zerkleinerung von Golderzen.* Metallurgie 2 S. 231/9.

RAINER, die Verwaschung goldhaltiger Gerölle in Gerinnen. (Verhalten rundlicher Gerölle und Goldkörner im Wasserstrome von Gerinnen; Schleuse mit Winkeleisenriffeln; Tafeln mit Kokosmatten; verschiedene Gerinnesormen; Bestimmung der Gerinnbreite.)* Z. O. Bergw. 53 S. 55/9 F.

HOFMAN, H. O. and MAGNUSON, effect of silver on the chlorination and bromination of gold.* Technol. Quart. 18 S. 73/85.

The effect of silver on the chlorination and bromination of gold. (RICHARDS revolving amalgamator.) Trans. min. eng. 35 S. 948/60.

Cost of chlorinating cripple creek ores. Eng. min. 79 S. 795/6.

BOLLES, the concentration of gold and silver in iron-bottoms. Trans. min. eng. 35 S. 666/95.

GROSS, cyanide practice at the Maitland properties, South Dakota. Trans. min. eng. 35 S. 616/36.

MEGRAW, cyanidation in the South. Eng. min. 79 S. 705/7.

gold extraction by cyanide: a MAC ARTHUR, retrospect. Chemical Ind. 24 S. 311/5; Sc. Am. Suppl. 60 S. 24805/6.

DAVIS, development and present status of cyanidation in the United States.* Electrochem. Ind. 3 S. 255/60.

GRUESSNER, die Goldgewinnung aus Alluvien und Erzen. Vulkan 5 S. 94/5.

GÖPNER, Kosten der Goldextraktion einiger westaustralischer Minen. Metallurgie 2 S. 549/56 F. SHARWOOD, precipitation of gold from cyanide solutions. (V) (A) Eng. min. 79 S. 752/4.

MACKAY, re-precipitation from cyanide solutions. Eng. min. 80 S. 61.

FULTON, crushing in cyanide solution, as practiced in the Black Hills, South Dakota. * Trans. min. eng. 35 S. 587/615; Metallurgie 2 S. 29/31.

TORRENTE, improvements in the treatment of slimes for winning gold. (Continuous treatment.)* Electrochem. Ind. 3 S. 67/9.
Treatment of gold slimes. Eng. 99 S. 528.

WENDEBORN, Verarbeitung der Goldschliche in Westaustralien mit Filterpressen. Z. O. Bergw. 53 S. 213/5.

KLEIN, SCHANZLIN & BECKER, Einrichtung der für die Verarbeitung von Golderzschlämmen ge-lieserten Filterpressen. ** Metallurgie 2 S. 226/8. CLENNELL, estimation of the chief constituents in

cyanide solution. Eng. min. 79 S. 1230/2.

GRANT, cost of mining and milling. (Mining of gold.) * Eng. min. 79 S. 804/5.

Der Patio-Prozeß im Jahre 1905. (Erze in Stahl-Kollermühlen feingemahlen; das Mahlgut wird dann auf JOHNSTON-Herden angereichert; der Rückstand wird in den Patio gebracht und hier mit Kochsalz, Magistral (Kupfervitriol) und Queck-silber behandelt.) Z. O. Bergw. 53 S. 567/8. Gold dredging in the United States. * Eng. 100

S. 144.
BRAND, das Baggern nach Gold.* Prom. 16

HUTCHINS, dredging. (Practice and improvements in gold dredging.) * Eng. min. 80 S. 102/4.

Dredges for working gold-bearing gravels. (Apparatus for recovering the gold; gold-saving tables, shaking screens.) Eng. News 53 S. 441/2.

Versuche auf der Glen Deep-Grube, Johannisburg, mit neuen Apparaten zur Goldgewinnung. (Erst Grobmahlen und nachher Behandlung in einer Trommelmühle.) D. Goldschm. Z. 8 S. 21.

3. Prüfung. Examination. Essais.

HERSAM, testing gold-ores by amalgamation. (Apparatus for preliminary testing and observing the amalgamating action upon pulverised gold-ores; automatic apparatus for prolonged amalgamation treatment of gold-ore samples.) * Trans. min. eng. 35 S. 399/425.

DORNAU, Nachweis von Gold in Tonbädern. (Seidenfaden, prapariert mit einem Gemisch ausgelösten Pyrogaliols und Zinnchlorurs.) Pharm. Centralh.

46 S. 748.

FOREST, étude de l'or cassant. (La présence de très minimes proportions de matières étrangères sait subir aux propriétés des métaux et des alliages.) Bull. d'enc. 104 S. 148/50.

4. Verschiedenes. Sundries. Matières diverses.

VOGEL, Gold-Bleilegierungen. (Metallographische Mittellungen.) Z. anorgan. Chem. 45 S. 11/23. VOGEL, Gold-Zinnlegierungen. Z. anorgan. Chem. 46 S. 60/75.

LEVIN, Gold - Thalliumlegierungen. Z. anorgan. Chem. 45 S. 31/8.

LBVIN, Gold-Nickellegierungen. (Metallographische Mitteilungen.) Z. anorgan. Chem. 45 S. 238/42.

VANINO, die vermeintliche Löslichkeit des Gold-oxyduls in Wasser. Goldhydrosole. Ber. chem. G. 38 S. 462/6.

DONAU, eine rote, mittels Kohlenoxyds erhaltene kolloidale Goldlösung. Sits. B. Wien. Ak. 114, 22 S. 79/84; Mon. Chem. 26 S. 525/30.

HERRMANN, Verbindungen des Goldes mit schwefelhaltigen, organischen Radikalen. Ber. chem. G. 38 S. 2813/25.

DYKES, precipitation of gold in the crystalline form. Chem. News 91 S. 180.

JANNASCH und V. MAYER, quantitative Trennung des Goldes von anderen Metallen durch Hydrazinbezw. Hydroxylamin-Salze. Verhalten der Metalle der Platingruppe zu Hydrazin- und Hydroxyl-

amin-Salzen und einige quantitative Trennungen derselben von Gold. Ber. chem. G. 38 S. 2129/31. MOISSAN, sur la distillation de l'or, des alliages d'or et de cuivre, d'or et d'étain et sur une

nouvelle préparation du pourpre de Cassius. Compt. r. 141 S. 977/83.

Das Färben im allgemeinen und das Glanzfärben von Goldgegenständen im besonderen. J. Goldschm. 26 S. 295/6.

Herstellung des keramischen Goldes. Sprechsaal 38 S. 1998.

Münchens Goldschmiedekunst in Vergangenheit und Gegenwart. D. Goldschm. Z. 8 S. 123/4.

Kopenhagener Goldschmiedekunst. D. Goldschm. Z. 8 S. 191/2.

Ostfriesische Goldschmiedekunst. * D. Goldschm. Z. 8 S. 208.

Grabemaschinen. Digging machines. Excavateurs. Vgl. Bagger, Erdarbeiten.

Automobile Grabenzieh- (Drainage-) Maschinen in Amerika.* Presse 32 S. 842.

Cross-cut excavating machine for drainage ditches.* Eng. News 54 S. 250. HELM TRENCH MACH. Co. of St. Louis, trench

excavating machine.* Eng. Rec. 52 Nr. 27 Suppl. S. 45.

VAN BURBN, HECK & MARVIN CO., BUCKEYE trench machine. Constructed on a strong, rigid frame which carries the boiler and engines of the duplex type.) * Eng. Rec. 51 Nr. 1 Suppl. S. 50; 52 S. 734/5; Bohrtechn. 12 Nr. 3 S. 8/9.

WILLEY, a new form of excavating machine. (The BUCKEYE excavator with an excavating wheel.)*

Cassier's Mag. 28 S. 239/43.

Excavators for irrigation works in Java, constructed by SMULDERS. * Page's Weekly 6 S. 1128/32.

PAGE, scraper excavator. (Consisting of a scraper or bucket handled by a derrick mounted upon a car or a scow.)* Eng. News 53 S. 216/7; Eng. 99 S. 96.

Cable power scraper for earth excavation.* Eng. Rev. 12 S. 604/5.

New features in steam shovel design. (Use of wire ropes instead of chains; differential drum carrying a single large rope from the hoisting engine and two smaller ropes in the dipper direct lead from the drum to the dipper; upward lift exerted on the turntable; side bearing on wheels.)* Eng. News 54 S. 686/7.

A steam shovel for electric railway grading. * Street R. 25 S. 133.

The WESTERN STEEL GATE CO. pole-hole digger. West. Electr. 36 S. 268.

ALLIS-CHALMERS CO. steam shovel. * Eng. Rec.

52 Nr. 19 Suppl. S. 57.
IRON WORKS CO., Toledo, Ohio, heavy-duty Vulcan shovel. (70-ton shovel and dipper handle of heavy steel I-beams.) * Railr. G. 1905, 1 S. 270/1.

Verwendung des Baggers im Grubenbetrieb. *

Braunk. 4 S. 229/32 F.

LÜBECKER MASCHINENBAU - GES., Braunkohlenbagger. (Blatt- und Evolutfedern in der Eimerleiter und deren Aufhängung, sowie an den Achsbüchsen.) Techn. Rundsch. 1905 S. 62/3. BRAND, über das Baggern nach Gold. Prom. 16

S. 373/7F.

Gold dredging in the United States.* Eng. 100 S. 144.

Dredges for working gold-bearing gravels. cavating on one side and filling in on the other; ladder dredge.)* Eng. News 53 S. 441/2.

Graphische Künste. Graphic arts. Arts graphiques. Siehe Druckerei, Lithographie, photomechanische Verfahren, Zeichnen.

Graphit. Graphite. Vgl. Kohlenstoff.

FRANK, Gewinnung von Kohlenstoff — Ruß und Graphit — aus Acetylen und Metallcarbiden. (V) Z. ang. Chem. 18 S. 1733/4; Chem. Z. 29 S. 1044.

Graphit in der Eisen- und Metallindustrie. Eisens.

26 S. 530/2.

RUPPRECHT, Graphit und seine Verwendung als Schmiermittel. (Beziehungen zwischen Schlüpfrigkeit, Viskosität, Druck, Geschwindigkeit und Temperatur.) Alkohol 15 S. 234; Z. Dampfk. 28 S. 251/3.

Künstlicher Graphit. (Graphit aus Anthrazitkohle; aus Petroleumkoks; Herstellung von Graphitelektroden. Z. O. Bergw. 53 S. 226/8.

Gravieren. Engraving. Gravure. Fehlt.

Gummi. Gum, india rubber. Gomme. Siehe Kitte, Kautschuck.

Guttapercha. Siehe Kautschuk.

Häfen. Harbours. Ports. Vgl. Kanāle, Schleusen, Wasserbau.

1. Anlagen. Plants. Établissements.

CUNNINGHAM, the accessibility of ports.* Engng. 80 S. 469/71.

Harbours and waterways in 1904. Eng. 99 S. 1/2, Der Hamburger Hafen. * Uhlands T. R. 1905 Suppl. S. 122/4, 138/40.

Der neue Hafen in Kuxhaven.* Techn. Gem. Bl. 8 S. 69/73.

REICH, die neuen Hafenbauten in Warnemunde. Techn. Z. 22 S. 253/7.

MICHL, der Hafen von Triest, & Mitt. Seew. 33

S. 242/55. NADORY, über die Ausgestaltung des Hafens von

Triest nach dem Projekte 1903.* Z. Oest. Ing. V. 57 S. 561/6F.

V. 57 S. 501/0r.
RYBAR, Entwicklung des Seehafens von Triest.
(V) (A) Wschr. Baud. 11 S. 174/5.
V. HORN, Vergrößerung des Hafens von Antwerpen.* ZBl. Bauv. 25 S. 590/1; Wschr. Baud. 11 S. 731/2; Engng. 80 S. 386/8; Builder 89 S. 245/7.

The extension of the port of Antwerp. Page's

Weekly 7 S. 811/3.
ROYERS, Antwerp docks and quays. Proc. Mech.

Eng. 1905, 3 S. 763/5.

Senkung des Quais zu Antwerpen. (Infolge von Baggerarbeiten.) (V) Schw. Baus. 46 S. 166.

Le nouveau port de Bruges-Heyst. Wat. 33, 2 S. 195/8; Engr. 79 S. 659/60 F. GÜNTHER, die Häfen von Cardiff und Bristol. *

ZBl. Bauv. 25 S. 421/3F.

TWELVETREES, Dover harbour works. yard; piers and breakwater; three goliaths are erected at specified intervals for the simultaneous conduct of three distinct operations: excavation, leveling and block laying; concrete blocks setting by helmet divers.)* Eng. Rev. 13 S. 222/30; 293/302.

Improvements in shipping ports. (Dunston - on -Tyne; Tyne dock; Princes dock, Glasgow.) * Iron & Coal 70 S. 260/2F.

Les améliorations du port de Liverpool. Gén. civ. 46 S. 353/6.

Der neue Hasen der Midland-Eisenbahn-Gesellschaft bei Heysham für den Verkehr zwischen Groß-britannien und Irland.* ZBI. Bauv. 25 S. 515/9. The new harbour and dock works at Seaham. *

Iron & Coal 71 S. 1698; Eng. 100 S. 470.
GÜNTHER, Hasenanlagen von Swansea. (Dockhasen; Verlängerung der Westmole; Bau einer neuen Ostmole; Ausrüstung der Kajen mit Schuppen und Bahngeleisen.) * ZBI. Bauv. 25 S. 50/1.

JOLIBOIS, le port de Paris. (Avant-projet des ingénieurs de la navigation.) Rev. techn. 26 S.

761/71.

BAVIER, bauliche Entwicklung des Hafens von Genua.* Schw. Baus. 46 S. 97/100; Prom. 17 S. 173/4. KELLER, der Hafen von Genua und seine Eisen-

bahnfrage.* ZBl. Bauv. 25 S. 444/6.

MARZOCCHI, ampliamento del porto commerciale

di Venezia. Riv. art. 1905, 3 S. 205/24. La marine marchande des Etats-Unis. (Port de Cleveland.) Rev. techn. 26 S. 305/9F. HAUPT, menace to the New York Harbor Entrance.

(Method of so modifying the ebb current passing out at Gedney's Channel, as to increase the depth by natural erosion; controlling the ebb currents by a permanent training wall as to cause them to cut out an ample channel across the New York bar.) (V) * J. Franklin 159 S. 101/13; Sc. Am. 92 S. 7.

MOREAU, le port de Buénos-Ayres et ses agrandissements. (Projets.) Mém. S. ing. civ. 1905,

1 S. 505/26.

HERSENT, le nouveau port du Rosario dans la République Argentine. (Quais en maçonnerie; bassin de cabotage: 250 m de longueur; régularisation et approfondissement du chenal en face du Rosario; magasins; entrepôts; voies ferrées et chaussées; élévateur à grains; force motrice; éclairage par des dynamos réceptrices SCHNEIDER; station génératrice d'électricité.) Mém. S. ing. civ. 1905, 1 S. 46/77.

Travaux d'amélioration du port de Haïdar-Pacha (Asie-Mineure).* Ann. d. Constr. 6, 2 Sp. 25/30. SCHWABE, über die Hafen- und Eisenbahnbauten

in Deutsch-Südwest-Afrika. (Hafenanlage bei Swakopmund; Schmalspurbahn Swakopmund-Windhuk [0,60 m Spurweite; 80 km Gleia]; Bahn von Lüderitzbucht ins Innere.)* D. Baus. 39 S. 63/6.

Neue Hafenanlage in Tanger (Marokko). * ZBl. Bauv. 25 S. 614/6.

Manila harbor improvements. (Dredging work and breakwater construction.)* Eng. Rec. 51 S. 590.

2. Ausrüstung. Equipment. Équipement.

RUPPRECHT, Lösch- und Ladevorrichtungen für Häfen.* Z. Dampfk. 28 S. 155/9F.

Verstärkte Stütz- und Kaimauern nach System CHAUDY. (Pfahlroste aus Betoneisen und mit der Grundmauer zu einem Ganzen verarbeitet.)* Uhlands T. R. 1905, 2 S. 52.

Hafenanlagen zu Breslau. (Verladeanlage.) Techn.

Gem. Bl. 7 S. 329/30.

NAKONZ, Südermolenkopf bei Pillau. (Schüttungen aus in See gezangten Steinen; Blocke von 10 cbm Größe; statt würfelförmiger gemauerter Betonblöcke ein Kranz von trapezförmigen Betonkästen um den Molenkopf herum.)* ZBl. Bauv. 35 S. 396/9.

Ferro-concrete wharf at Dundee.* Eng. 100 S. 92. ARCHER, Fishguard harbour works. E Engng. 80 S. 178; Page's Weekly 7 S. 697/9.

The LONDON, BRIGHTON, AND SOUTH COAST RAILWAY COMPANY'S Deptford wharf. (Electric generating station; electric cranes.)* Engug. 79 S. 47/9.

New dock at Manchester. Eng. 100 S. 94/5.

Murs de quai à Manchester. (Le mur se compose d'une série d'arches en plein cintre, sous lesquelles s'étend le talus de déblai du bassin, talus que l'on recouvre de pierrailles à sec.) Ann. trav. 62 S. 1061/3.

HOGAN, breakwater construction and rock excavation at Port Colborne harbor. (Cribwork; concrete blocks and mould; mixer stand on track.)
(V) (A)* Eng. News 54 S. 158/60.

La nouvelle entrée du port de Saint-Nazaire. El Ann. d. Constr. 6, 2 Sp. 81/3; Nat. 33, 2 S. 134/5.

GRIVBAUD, outillage de la nouvelle entrée du port de Saint-Nazaire. (Pont tournant.) # Ann. d.

Constr. 6, 2 Sp. 161/6F.

BOURGOUGNON, murs de quai récemment construits à Nice et à Cannes. (Comparaison entre deux modes de construction: air comprimé - blocs artificiels.) Ann. ponts et ch. 1905, 1 S. 34/62.

WATT, improvement of river and harbor outlets in the United States. (V. m. B.) E Proc. Am. Ctv. Eng. 31 S. 361/79; Trans. Am. Eng. 55 S. 288/305.

The largest coal dock in the United States.* Iron

& Coal 70 S. 736/7.

"Wharf" pour l'embarquement rapide des charbons à Baltimore (Etats-Unis). Gén. civ. 47 S. 198/9.

Rapid erection of pier shed frame, Delaware, Lackawanna & Western Rr. (Two parallel sheds, each 1,700' long, of wooden frame construction, the covering being corrugated iron; each shed is divided transversely by three concrete fire walls.)* Eng. News 54 S. 296.

Wellenbrecher von Galveston. (Aus mit Eiseneinlagen versehenem Beton; auf Holzpfählen ruhend.)* Zem. u. Bet. 4 S. 235/8.

Pier and bulkhead construction in New York harbor. (Temporary bulkhead of riprap, with pile platform screen; timber bulkhead of stonefilled cribwork founded on piles.) (a) * Eng. News 53 S. 503/11.

Improvement of the Delaware River and harbor and the landing facilities of the port of Phila-delphia. (Improvement of the channels of the Delaware and Schuylkill Rivers, and of the landing facilities of the port, by the widening of Delaware Avenue and the construction of larger and more commodious piers. (V)* Frankl. 160 S. 161/79.

Improvement of the port of Manzanillo, Mexico.
(Breakwater; Portland cement crown.) * Eng.

News 53 S. 157/9.

CONNOR, a fireproof wharf at Tampico, Mexico. (Supported on cylinder piers, made of steel shells with piles driven inside of same, and filled with concrete.) (A) * Eng. News 53 S. 603/5; Railr. G. 1905, 1 S. 722/7; Eng. Rec. 51 S. 406/8.

SRIBERT, the electrical equipment of Manaos harbor, Amazon River. El. World 46 S. 308/9. The landing stage at Lome. Eng. 100 S. 524.

Natal harbour board developments. El. Rev. 57

S. 531/2.

. LENGELING, neue Landungsbrücke in Swakopmund. (Hölzerne 4 m weite Pfahljoche mit eisernen Diagonalen; Tragwerk aus I-Trägern; Windverband; Längsversteifung der Brücke durch Rundeisenstangen.)* ZBI. Bauv. 25 S. 545/7.

The new Bombay docks. Eng. 100 S. 457.

Hähne. Cocks. Robinets. Vgl. Dampfkessel, Pumpen, Ventile.

BALKOW & CO., Wasserleitungshahn. (Gestattet Auswechseln der schlecht gewordenen Gummischeibe ohne Betriebsstörung.)* Techn. Rundsch. 1905 S. 448.

BRANTH, Dreiweg-Hahn für Abdampf (D. R.G. M.). (Der Hahn hat größere Durchgangsöffnung als das Rohr; die Durchgangsöffnung wird nicht verkleinert, wenn die Dampfzuführung geteilt wird.)* Milch-Z. 34 S. 63.

BLANCKE & CO., Regulierhahn "Record". (Von außen ablesbare Vorregulierung.) *

Konstr. 38 S. 124.

The HOLT safety gas cock. (The thumbpiece must be pulled against the pressure of a spring and turned so that the hole in the plug will engage with the hole in the body before the gas can flow.)* Gas Light 82 S. 451.

"Palatine-Richards" patent cock. * Iron & Coal

71 S. 1528.

V. BARTAL, neuer Fraktionierhahn. * Chem. Z. 29 S. 786/7.

CHAPMAN VALVE MFG. CO., robinet vanne pour fortes pressions et hautes températures. * Rev.

ind. 36 S. 266. BAYLE, robinet-vanne à vis différentielle. (Ouver-

ture et fermeture; vanne fermée et appuyée à froid et à chaud.) Rev. techn. 26 S. 269/71.

Hammer- und Schlagwerke. Power hammers. Marteaux-pilons. Vgl. Schmieden.

TAUCHMANN, Hämmer- und Schlagwerke in ihrer konstruktiven und wirtschaftlichen Bedeutung. (V)* Z. Werksm. 10 S. 63/5 F, 126/9. Welchen Anforderungen muß ein Schmiedehammer

entsprechen? Erfind. 32 S. 301/3.

Mechanical drop-hammer. (Made by BRETT'S PA-TENT LIFTER CO.; to raise the hammer a cone is moved forward by levers; this causes the brake to engage in the groove, gripping the pulley, and by a connection between the end of lifting arm and hammer tup, the hammer is lifted and allowed to fall by the rotary motion of the brake-block.) * Am. Mack. 28, 1 S. 520e.

Eisenhammer und Schmiedepresse. (50 t-Hammer; 5000 t-Schmiedepresse.)* Gieβ. Z. 2 S. 671/2.

CORBLL & KOHL, Schmiedehammer für den Kleinbetrieb. (Das Lager für die Achse des Hammerhebels ist in senkrechter Richtung mittels Spindel verstellbar; durch Rollen bewegte Hartholz-Hebeschiene.)* Z. Werksm. 9 S. 315/6. RYDER, heavy two-hammer forging machine. * Am. Mack. 28, 1 S. 565 e/6e.

KOCH & CO., Hebelhammer mit Riemenfriktionsantrieb. Huf. 23 S. 124/6.

Marteau-pilon, système Pilkington & Gibbs. *
Rev. ind. 36 S. 206.

Federhammer mit Riemenantrieb. Z. Elt. u. Masch. 8 S. 66.

AMERICAN MACH. & MFG. CO., Federbammer. (Mit Riemenantrieb.) * Uhlands T. R. 1905, 1 S. 67.
BOYE, Verbundsederhammer. (Durch Riemen und

Riemenscheibe wird die Kraft auf eine am kraftigen Hammerkörper gelagerte Welle und durch diese auf ein Exzenter übertragen, dessen Hub verstellbar ist; das Exzenter ist durch eine senkrechte Blattfeder mit einem wagerechten Blattsederwerk verbunden.) * Techn. Rundsch. 1905 S. 86; Uhlands T. R. 1905, 1 S. 23/4; Kraft 22 S. 580/1; Am. Mack. 28, 2 S. 826e; Z.

Werksm. 9 S. 303/4; Giest. Z. 2 S. 327/8.

Power hammer. (Spring hammer; built by the STERLING MACHINE WORKS.)* Am. Mack.

28, 2 S. 98.
MATHEWS & YATES, machine à vapeur pilon à grande vitesse.* Rev. ind. 36 S. 164/5.

BREUER, SCHUMACHER & Co., dampf-hydraulische Hammerpresse. * Z. Dampfk. 28 S. 332/3; Gieß. Z. 2 S. 638; Eng. Rev. 12 S. 772/3.

MERRILL, steam drop hammer. * Iron A. 75 S. 375.

PUSEY, JONES & CIE, Gashammer.* Z. Werksm. 9 S. 171/2.

Luftdruckhammer.* Eisens. 26 S. 869/71.

DAYTON PNEUMATIC TOOL CO., "Green" pistol grip chipping and caulking pneumatic hammer.* Railr. G. 1905, 2 Suppl. Gen. News S. 75.

MASSEY, pneumatic hammer for steel tilting, etc. (The work of compressing the air to the re-quired degree is undertaken in the inclined cylinder, the plunger being driven by a crank placed at the base of the hammer.)* Am. Mach. 28, 1 S. 168 e/9 e; Ann. Gew. 57 S. 125/6.

Marteau-pilon à coussin d'air système YEAKLEY.* Rev. ind. 36 S. 33.

Handfouerwaffen. Portable fire arms. Armes a feu portatives. Vgl. Geschosse, Geschützwesen, Waffen.

WOLFF, W., die Geschoßgeschwindigkeit nahe vor der Gewehrmündung. (Nach Versuchen des Militärversuchsamts.) Krieg. Z. 8 S. 481/98.

DENECKE, über Planschießen. (Tageseinflüsse; Mehr- oder Minder-Bedarf an Erhöhung und Brennlänge bei verschiedenen Lustgewichten und gleichbleibender Entfernung.) * Krier. Z. 8 S. 76/87 F.

KNOBLOCH, Schießversuche nach dem Prinzipe des versteckten Schießens der Infanterie. Mill.

Artill. 1905 S. 979/84.

V. DROUART, Mittel zur Errichtung infanteristischer Feuerüberlegenheit im Gefecht. Krieg. Z. 8 S. 339/41.

BULLARD, le calibre du revolver. (A) Rev. d'art.

67 S. 172/9.

V. DROUART, wodurch kann der Uebergang zum , kleinkalibrigen Rückstoßlader ermöglicht werden? (Geschoß, das durch ein wirksameres Treibmittel fortgetrieben wird, um den Uebergang zu einem kleineren Kaliber und somit zum Rück-stoßlader zu ermöglichen.)* Krieg. Z. 8 S. 366/8.

JOURNÉE, recul du fusil de chasse et du pistolet automatique BROWNING. Rev. d'art. 67

S. 166,71.

Fusil de chasse automatique BROWNING. d'art. 66 S. 304/7; Cosmos 1905, 2 S. 428/9. Die Kaliberfrage in Bezug auf die Verwundungen.*

Krieg. Z. 8 S. 433/8.

Am. Mach. 28, .1 S. 375.

WEISSE, selbsttätige Feuerwaffen. (Maschinen-Gewehre und Kanonen.) (V) Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 217/20F.

Automatische Gewehre. Krieg. Z. 8 S. 154/9. . In welcher Richtung bewegt sich die Entwicklung

der .heutigen Handseuerwaffentechnik? (Einführung der Selbstladepistole.) Krieg. Z. 8 S. 9/13.

HANIKA, das Selbstladegewehr im Festungskriege. Krieg. Z. 8 S. 265/70.

Pistola automatica mod. VITALI. Riv. arl. 1905, 3 S. 139/45

CUMMING, sub-target rifle. (The objective target is an ordinary target placed preferably 20 yards away, which is ringed to proper dimensions to appear the size of a standard target at any desired distance, say 200 or 500 yards.) * El. Eng. L. 36 S. 740/1.

WILSON u. GANSSER, Sub-Target-Gun-Maschine von Cumming. B Schw. Z. Art. 41 S. 18/26. STANLEY, the U.S. magazine rifle, model 1903.* BRUSSE, Verbesserung für das MANNLICHER Repetiergewehr. (Warner an dem Zubringer.) * Krieg. Z. 8 S. 196/201.

GRADENWITZ, an automatic cartridges-counter for magazine rifles. * Sc. Am. 93 S. 416.

PRATT & WHITNEY, making an increased-twist rifling bar. * Am. Mack. 28, 1 S. 860/2.

AVIS, PIERCE, how gun barrels are straightened.

(Gun barrel straightening tools and a straightening machine.)* Am. Mach. 28, 2 S. 44/5, 225.
Revolvergriff. (Bietet einen Halt für die ganze

Hand ohne wesentliche Steigerung des Gesamtgewichts.)* Krieg. Z. 8 S. 402.

Dispositif permettant le pointage et le tir de toute arme à feu sans épauler. (Pat.) E Rev. d'art. 67 S. 224/6.

MUTTONI, bersaglio elettrico per puntamento. Riv. art. 1905, 2 S. 272/3.

BENNATI, i mezzi per l'osservazione del tiro. Riv.

art. 1905, 4 S. 44/59. SCHANZ, das Spiegelvisier.* Krieg. Z. 8 S. 578/83. FLECK, bedarf der Infanterist der Augenusterstützung durch ein optisches Instrument? (Befestigung eines Fernrohrs am Gewehr.)* Krieg.

Z. 8 S. 509/13. Zielfernrohr von HENSOLDT & SÖHNE.* Rig. Ind.

Z. 31 S. 82/3. Scheibenschießen ohne Munition. (Schwed. Pat.)* *Krieg. Z.* 8 S. 344/6.

Die neue deutsche S.Munition. * Krieg. Z. 8 S. 606/8.

Hanf, Jute und Ersatzstoffe. Hemp, Jute' and substitutes. Chanvre, jute et succédanés. Vgl. Gespinstfasern.

WEGERDT, Mittellungen aus der Praxis über den Sisalagavenbau. * Tropenpflanzer 9 S. 375/85. EDWARDS, hemp in the Philippines. (Extraction of fibre.) Text. Rec. 29 Nr. 5 S. 88/91.

Schwarzfärbungen auf Fiber, Sisalhanf u. Roßhaar. (Mit Oxydiaminschwarz und Naphtylaminschwarz.)

Muster-Z. 54 S. 317/8.
MORIONDI, Jute. (Jutefaser; physikalische Eigenschaften; Jute in der Papierfabrikation.) Papierfabr. 1905 S. 836/7.

Préparation et teinture du jute. Mon. teint. 49 S. 84/6.

Vorbehandlung, Bleichen und Färben der Jute. Muster- Z. 54 S. 323/6.

Teinture du jute. Mon. teint. 49 S. 181/2; Text. col. 27 S. 202/3.

HERZOG, Eigenschaften der Chinajute. (Mitteilungen aus dem Laboratorium der preuß. höheren Fachschule für Textil-Industrie zu Sorau.) Seilers. 27 S. 559/60.

WOODHOUSE, jute and linen weaving.* Text. Man. 31 S. 75 F.

Hängebahnen. Suspended rallways. Chemins de fer suspendus. Siehe Eisenbahnwesen I C 3 h, VII 3 c d.

Harnsäure und Derivate. Urlo acid and derivates. Acide urique et dérivés. Vgl. Chemie, analytische 3, Chemie, physiologische.

GÖSSLING, die Alkaloide der Puringruppe. (Kaffein, Theobromin, Theophyllin, Xanthin, Hypoxanthin. Guanin, Adenin.) Apoth. Z. 20 S. 1017/8.

DHÉRÉ, spectres d'absorption ultra violets des purines. Compl. r. 141 S. 719/21.
NICOLAIER, Methylenhippursaure (Hippol). (Dar-

stellung aus Hippursäure, polymerisiertem Formaldehyd, Schwefelsäure.) Apoth. Z. 20 S. 23.
GABRIEL, Brom-dihydrouracil. Ber. chem. G. 38

S. 1689/91. OSTEN, Trioxydihydromethyluracil. Liebigs Ann.

343 S. 133/51.

ULPIANI, costituzione degli acidi fulminurici. Gas.

ckim. it. 35, 2 S. 7/18. HUFSCHMIDT, Oxydation der methylierten Methyl-uracile. Nitrierung des Trimethyluracils.* Liebigs Ann. 343 S. 155/75.

SERBOURCE, Bildung von Ameisensäure aus Theo-bromin. Apolh. Z. 20 S. 386.

HARTLEY, preparation of murexide from alloxantin and alloxan. (The absorption spectra of uric acid, murexide, and the ureides in relation to colour and to their chemical structure.) J. Chem. Soc. 87 S. 1791/1822.

Harnstoff und Derivate. Urea and derivates. Urée et dérivés. Vgl. Chemie, analytische 3, Chemie, physiologische.

GAZE, Harnstoff. (Vorkommen im Pflanzenreiche)-Arch. Pharm. 243 S. 78/9.

ARTMANN, Einführung von Jod in Tolylharnstoffe. Mon. Chem. 26 S. 1091/1108.

BODROUX, mode de formation de quelques dérivés monosubstitués de l'uréthane. Compt. r. 140 S. 1108/9; Bull. Soc. chim. 3,33 S. 834/5.

CONRAD und ZART, Iminodialkylmalonyi-alkyl- und -phenylharnstoffe. Liebigs Ann. 340 S. 326/35. CONRAD und ZART, Cyandialkylacetylharnstoffe und die Amide substituierter Malonsäuren und Cyanessigsäuren. Liebigs Ann. 340 S. 335/50.

FRERICHS und HARTWIG, Einwirkung von Harnstoff auf Verbindungen der Cyanessigsäure. J.

prakt. Chem. 72 S. 489/510.

V. HEMMELMAYR, Einwirkung von Phosphorpenta-sulfid auf Harnstoff und Thioharnstoff. Mon. Chem. 26 S. 765/82.

OPFERMANN, Einwirkung von Formaldehyd auf Thioharnstoffe. Chem. Z. 29 S. 1075/6. STIEGLITZ und NOBLE, die Isoharnstoffe. Ber.

chem. G. 38 S. 2243/4.

KÜHLING, Kondensationsprodukte des Alloxans mit gesättigten Ketonen. Ber. chem. G. 38 S. 3003/7. HUGOUNENQ et MOREL, les urées substituées de la leucine (1) naturelle. Compt. r. 140 S. 859/61.

CONRAD, Iminobarbitursäuren und Barbitursäuren. Liebigs Ann. 340 S. 310/25.
LEMAIRB, Reaktion des Veropals. (Diathylmalonyl-

harnstoff; mit DENIGES - Reagens) Centralk. 46 S. 528.

Härten. Hardening. Durcissement. Vgl. Eisen und

LE CHATELIER, Härteversuche. Kraft 22 S. 193F. DEMOZAY, la trempe de l'acier. (a)* Rev. mé-tallurgie 2 S. 737/74; Mat. Arb. 31 S. 406.

GRENET, trempe de l'acier. Bull. ind. min. 4, 4 S. 973/99.

Schmieden, Härten und Nachlassen von Stahl. Gies. Z. 2 S. 514/5.

GRIMSHAW, die Härtemittel für Stahl. Z. Werksm. 9 S. 137/9; Bohrtechn. 12 No. 4 S. 9/10.

Das Härten von Stahl mittels Elektrizität. Vulkan 5 S. 64.

GLEDHILL, development and use of high-speed tool steel. (Apparatus for hardening by means of an electric arc; apparatus for tempering milling cutters electrically.) (V) (A)* Railr. G. 1905, 1 S. 106/8; Dingl. J. 330 S. 143/4; Techn. Ź. 22 S. 20/2.

Elektrisches Härten von Schnelldrehstählen.* Z. Dampfk. 28 S. 46/7; Uhlands T. R. 1905, 1

S. 77/8.

Härten von Stahlwerkzeugen mittels elektrischen Verfahrens. (Apparat, bestehend aus einem Behälter mit starker Lösung von kohlensaurem Kali und aus einer Dynamomaschine; Erbitzung · mittels elektrischen Bogenlichtes; Härten von hohlen Schneidwerkzeugen durch Einführen eines erhitzten Stabes in die Schneide.)* Bayr, Gew. Bl 1905 S. 4/5.

Erfahrungen und Beobachtungen beim Härten von Stahlwerkzeugen. El. Rundsch. 22 S. 134/6;

Mech. World 37 S. 74/5; Vulkan 5 S. 154.

Das Härten von Stahlwerkzeugen. (Pyrometer und Einsatzstoffe.)* Mel. Arb. 31 S. 366/7.

BAINVILLE, trempe des outils d'acter. Electricien 29 S. 118/9; Rev. ind. 36 S. 215.

STIER, GG., TH., Härten von Fräsern. * Uhlands T. R. 1905, 1 S. 48/9.

Shaping, grinding, and hardening of milling cutters.* Mech. World 37 S. 134/5.

SIMMERSBACH, Härtung von Eisen mit Stickstoff. (A)* Techn. Rundsch. 1905 S. 298.

Gußeisen härten. (Gußeisen wird bis zu reichlicher Rotglut erwärmt und dann in Schwefel-, Salpeteroder Salzsäure abgekühlt.) Met. Arb. 31 S. 4.

FLATHER, casehardening. (Furnace; hardening pots; clay; reheating muffle; packing the pot; furnace heat; steel used; water hardening; tempering; extreme hardness.) (V)* Meck. World 37 S. 243/4F; Am. Mach. 28, 2 S. 108/12; Iron & Steel Mag. 9 S. 305/22; Iron A. 76 S. 310/1; Page's Weekly 7 S. 350/2. as Oberstächenhärten. (HARVEYS Versahren;

Das Oberstächenhärten. Packharteversahren; Härtemischungen.) Gieß. Z.

2 S. 753/7.

PRATT, the steel-hardening metals. Sc. Am. Suppl. 59 S. 24594/5.

PFORTE, Verfahren zur Herstellung von Rohrwänden.* Eisens. 26 S. 330/2.

WOODWORTH, an oil hardening bath and cooling tank used with an automatic heating machine. Am. Mack. 28, 1 S. 526.

GUARINI, the BRAYSHAW salt bath hardening furnace.* Iron A. 75 S. 1298/9; Rev. ind. 36 S. 15/6; Sc. Am. Suppl. 59 S. 24565/6.

Coal burning furnace for hardening, tempering and annealing. (Built by the KENWORTHY ENGINEER-ING & CONSTRUCTION CO.)* Iron A. 75 S. 1513.

GRADENWITZ, BRAYSHAWscher Härteofen. (Das Ofengehäuse wird über den Rand des Badebehälters hochgeführt, damit die gleichzeitig als Rührwerk für das Bad dienende Schale, welche zum Eintauchen und Ausheben der Gegenstände in dem Osendeckel senkrecht geführt ist, stets auf gleicher Temperatur erhalten werden kann.* Z. Dampf k. 28 S. 378/9; Giest. Z. 2 S. 551/4.

HAMER, case-hardening furnace.* Am. Mack. 28, 1 S. 566e.

BBAYSHAW, hardening furnace. (Diagram of heating and cooling curves)* Iron & Steel Mag. 10 S. 33/7; Am. Mach. 28, 1 S. 354/5.

STOLZ, Zirkulations-, Glüh- und Härteöfen für Stahl, Eisen, Metalle, Glas und keramische Gegenstände, "System MAHLBR". (Die zu härtenden oder zu glühenden Gegenstände werden einfach in den aus in einander gefalzten Chamotteplatten zusammengesetzten Einsatzraum eingelegt) Eisens. 26 S. 107/8.

Gas annualing furnace for eye-bars, Keystone Bridge Works, 1882.* Eng. News 54 S. 176/7

Harze, Resins. Résines.

COFFIGNIER, copals d'Afrique. (Copal Kissel, Kamerun, Accra.) Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 169/76; Chem. Rev. 12 S. 109/11.

DIETERICH, neuer fossiler Kopal (Java-Kopal).
(V) (A) Chem. Z. 29 S. 1047/8; Chem. Rev. 12 S. 273.

GUIGUES, résines de Scammonée. J. pharm. 6, 22 S. 241/6.

LEMELAND, la gomme de Feronia elephantum Corr. J. pharm. 6, 21 S. 289/95.

LEMELAND, la gomme d'abricotier. J. pharm. 6, 21 S. 443/8.

SCHMOBLLING, Kopalole. (Zusammensetzung.) Chem. Z. 29 S. 955/6; Farben-Z. 11 S. 4; Oelu. Fett-Z. 2 S. 191/3.

RAKUSIN, Bernsteinöl. Chem. Z. 29 S. 669.

Harzol und Pinolin. (Gewinnung.) Oel- u. Fett-Z. 2 S. 35.

TSCHIRCH, Sekrete. Harzfluß. Arch. Pharm. 243 S. 81/98.

TSCHIRCH und MÜLLER, O., Sekrete. Guttapercha von Deutsch-Neu-Guinea. (Aus der Guttapercha isolierte Substanzen.) Die Albane und das Fluavil der Sumatraguttapercha. Die Albane des Mikindani - Kautschuks aus Deutsch - Ostafrika. Arch. Pharm. 243 S. 114/46.

TSCHIRCH und PAUL, Euphorbium. Arch. Pharm. 243 S. 249/91.

Chicle gum. (Gewinnung aus dem Safte des Zapotebaumes.) Am. Apolk. Z. 26 S. 75.

TSCHIRCH und SCHERESCHEWSKI, Untersuchungen über die Sekrete. (Balata, das sog. Chicle-Gummi.) Arch. Pharm. 243 S. 358/93.

TSCHIRCH und STEVENS, Untersuchungen über die Sekrete. Japanlack (Ki-urushi). Arch. Pharm.

243 S. 504/54; Chem. Rev. 12 S. 301/3. TSCHIRCH und BERGMANN, Sekrete. Die Heerabol-Myrrha. Arch. Pharm. 243 S. 641/54.

TSCHIRCH, Natur des sogen. Harzflusses. Pharm.

Centralh. 46 S. 283/4. HELLSTRÖM, weißer Perubalsam. Arch. Pharm. 243 S. 218/37.

KLINE und FENWICK, afrikanischer Kopaivabalsam. (Verwendung zu therapeutischen Zwecken.) Pharm. Centralh. 46 S. 899.

RABAK, Harzbalsam von Abies amabilis. Pharm. Centralk. 46 S. 689.

TSCHIRCH, sogenannter weißer Perubalsam von Honduras. (Gehört zu der Abteilung der Styraxbalsame.) Pharm. Centralh. 46 S. 803. Gewinnung und Eigenschaften des Gurjunbalsams.

(Von Dipterocarpus-Arten gesammelt.) Pharm.

Centralk. 46 S. 915.
DOHMB, Kopaiva - Balsam. (Untersuchung.) (V) Pharm. Centralk. 46 S. 231/2.

PETIT et MAYER, quelques réactions de la résine de galac. Compl. r. 141 S. 193/5.

BEITTER, Untersuchung von Kopaiva- und Peru-

balsam. Pharm. Centralk. 46 S. 347. LANGMUIR, determination of rosin in schellac. (V. m. B.) Chemical Ind. 24 S. 12/7; Farben-Z. 10 S. 472/9.

FRANK und MARCKWALD, kautschukähnliches Harz aus Mexiko. (Untersuchung.) Gummi-Z. 19 S. 860.

BLUMER, synthetische Herstellung von harzartigen Substanzen. (Aus Weinsäure, Formaldebyd und Karbolsäure oder a-Naphtol.) Chem. Rev. 12

GOLDSCHMIDT, künstliche Bereitung von Kopalharz. (Formaldehydharz aus Monomethylanilin, Formaldehyd und Salzsäure.) Chem. Z. 29

GOLDSCHMIDT, künstliche Bereitung von Siegellack und Kopalharz. (Blauer Siegellack aus Formaldehyd, Salzsäure und Methyldiphenylamin.) Chem. Z. 29 S. 33.

Neue Erfahrungen über künstliche Ersatzmittel von Schellack. (Einwirkung von Formaldehyd auf Phenol unter Anwendung von in der wässerigen Formaldehydlösung gelösten organischen Oxysäuren als Kondensationsmittel.) Erfind. 32 S. 149/50.

SCHUMACHER, arabisches Gummi und seine Ersatzstoffe. Seifenfabr. 25 S. 336.

UTZ, Schellackersatz. (Südamerikanisches Harz; Eigenschaften.) Farben-Z. 11 S. 4/5.

STOECKLIN, décoloration des gommes dites in-solubles. (Pour la dissolution de la gomme on ajoute d'acide chlorhydrique; la gomme ainsi préparée est soumise, à froid et à chaud, à un courant de chlore.) Bull. Mulhouse 1905 S. 251/4.

Bleichen von Schellack. Farben-Z. 11 S. 32.

SCHWALBE, die Zersetzungstemperatur des amerikanischen Kolophoniums. Z. ang. Chem. 18 S. 1852.

SCHWALBE, über das amerikanische Kolophonium. W. Papierf. 36, 2 S. 3347/9.

LEVY, amerikanisches Kolophonium. (Darstellung von Abietinsaure; Derivate der Abietinsaure.) Z. ang. Chem. 18 S. 1739/41.

MACH, das amerikanische Kolophonium. (MACHs Formel der Abietinsäuren; TSCHIRCHs Formel beurteilt von LBVY, PAUL; Unterschiede zwischen amorphem und kristallinischem Harz nach SCHWALBE.) W. Papierf. 36, 2 S. 3737. ETARD et WALLEE, pyrolyse de la gomme laque.

Compt. r. 140 S. 1603/6.

Destillation des Harzes unter Mitverwendung von Alkalien. Oel- u. Fett- Z. 2 S. 252/3.

MARPMANN, antiseptische Wirkung des Kava-

harzes. Pharm. Centralh. 46 S. 264.

Solvents for gums. (Coal tar solvents; petroleum solvents; shale naphtha.) India rubber 30 S. 299 F.

Hampt- und Neben-Eisenbahnen. Main and secondary railways. Chemins de fer principaux et secondaires. Siehe Eisenbahnwesen VII 2 b u. 3 b.

Hausgeräte. Domestic utensils. Ustensiles de ménage.

HALLER u. PFENNINGER, moderne Innenräume. (Kaminnische; Schränke; Speisezimmerausstat-tung.) * Schw. Baus. 45 S. 143. NICOLAIs Zimmereinrichtungen. * Dekor. Kunst 8

S. 175/6.

PAUL, Zimmereinrichtungen. (Likorschränkchen; Buffett und Sessel; Herrenzimmer.) Dekor. Kunst 8 S. 217/29.

Ein Wohnzimmer von PANKOK. Dekor. Kunst 8 S. 362/5.

ZEISS, Union - Bücherschränke. * Uhlands T. R. 1905 Suppl. S. 193/4.

BEHRENS, Korbmöbel, ausgeführt von der Korbwarenfabrik RUPING & FRITZ, Koburg. Dekor. Kunst 8 S. 417.

URBAN und MUTHESIUS, Gartenmöbel. * Dekor. Kunst 8 S. 468.

In eine Treppe verwandelbarer Lehnstuhl.* Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 296.

SCHWARZ, Verbindungsformen für moderne Möbel.* Bad. Gew. Z. 38 S. 184/6.

WEBER, HEINRICH, Stock- und Schirmhalter. (Besteht aus zwei Drahtbügein, an deren einem Ende ein Ring angebogen ist, damit sich die Bügel um die zum Anbringen notwendigen Schrauben drehen können.)* Bad. Gew. Z. 38 S. 167.

Metallarbeiten aus den Werkstätten von TVERMOES & ABRAHAMSON in Kopenhagen. (Jardinière.)* Dekor. Kunst 8 S. 214/6.

WILLRICH, Arbeiten ALBIN MÜLLERS. (Zinnservice; Leuchter.) Dekor. Kunst 8 S. 316/27.

Reform - Spucknapf. (Oeffnung des Napfes durch einen Tritthebel; Anschluß an die Wasserieitung.) Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 320.

Revolving scrubbing machine.* Mechanic 80 S. 424.

Haustelegraphen, Türglecken, Alarmverrichtungen. House telegraphs, deor bells, alarms. Télégraphie domestique, avertisseurs, apparells d'alarme. Vgl. Feuermelder, Glocken, Signalwesen.

A. E. G., Läutewerke für Schwachstrom.* El. Ans. 22 S. 973.

DUSCHNITZ, ein neues elektrisches Tableau. * El. Ans. 22 S. 1302/3.

An automatic door alarm. * Sc. Am. 92 S. 108. Kassen- und Schaufenster-Sicherungen "Elektresor". Uhr. Z. 29 S. 384.

Heber. Siphons. Vgl. Wasserhebung.

LEHMANN, Glockenheber, Winkelheber und Flüssigkeitsstrahl-Luftpumpe. (In der Essigfabrikation.

Rückblick.) Essigind. 9 S. 178/80. HEYN's siphon spillway for dams. charging over a dam all excess river flow.)* Eng. News 54 S. 126.

Hebezeuge. Lifting appliances. Appareils de levage. Vgl. Bergbau 3, Getreidelagerung, Transport-bänder und Transportketten, Transportwesen.

2. Winden und Flaschenzüge.

Wilden and Plasticiazuge.
 Kräne.
 Stetig umlaufende Hebezeuge.
 Sonstige Hebevorrichtungen.

1. Aufzüge, Lifts. Ascenseurs. Vgl. Bergbau 3, Fördermaschinen.

Die Aufzüge für Personen und Lasten.* Techn. Rundsch. 1905 S. 241/2.

Design of a mechanical hoist. (a) * Mech. World 37 S. 6/7 F.

Tests of elevator plant in the Trinity Building, New York. (WORTHINGTON duplex compound pump, LAIDLAW-DUNN-GORDON high-duty fly-

wheel pump; back pressure system; control valves.)* Eng. Rec. 52 S. 679/81.

CARICHOFF, fundamental features of electric elevators. * El. Rev. N. Y. 46 S. 1006/7.

Electric lifting machinery. (Motors for passenger and like lifts or elevators.) (V) (A) Pract. Eng.

31 S. 434/5. Electric hoist at a French colliery. (Installed at the Lallemande colliery, owned by the Compagnie des Mines de Ligny-les-Aire; the hoist is mounted on the head-frame, directly over the shaft, at a height of 69' above the ground level.)*

Eng. min. 79 S. 133/4. CENTMAIBR, Betriebskosten elektrischer Aufzüge.*

Z. Elt. u. Masch. 8 S. 93/7.

HERZOG, der elektrisch betriebene Bergaufzug an der Hammetschwand. (Durch einen 15 P.S. 2 poligen Gleichstrom - Nebenschluß - Motor betrieben; Turmhohe von 118,15 m.) * Schw. Elektrot. Z. 2 S. 523/6; Schw. Baus. 46 S. 186/8; Uhlands T. R. 1905, Suppl. S. 185/6; Electr. B. 3 S. 503/6; Gén. ctv. 47 S. 401/3.

HUNT, electrically - driven lifts. (V) El. Eng. L.

35 S. 489/92 F.

The MABBS electric elevator. (The motor forms the counter-weight and travels up and down a counter-weight shaft instead of being located permanently in the basement.)* El. World 46 S. 453/6; Am. Electr. 17 S. 540; Eng. Chicago 42 S. 592/5.

SHAW, electric lifts at Olympia. (EASTON's crossover drive for lifts; the STURTEVANT automatic control gear for electric lifts.) * El. Eng. L. 36

S. 526/7.

SMITH & STEVENS, electric lifts. (The electric switch system; the double-push button system; the single push button system.) Electr. 54

Electrical blast furnace hoist * Eng. 100 S. 462/3.

Electric lifting machinery. (Driving equipment of overhead travelling cranes.) (V) (A) Pract. Eng. 31 S. 434/5.

POLLOK, elektrische Aufzugsteuerung. (Stockwerkschalter, ein doppelarmiger Hebel, der am längeren Arm Kohlenkontakte und am kürzeren, in den Schacht hineinragenden Arm eine Kugel trägt; im Schachte befindliche Leisten haben schiese Ebenen, auf welche diese Kugel aufläust, wobei der Strom unterbrochen wird.)* Z. V. dt. Ing. 49 S. 1124/6.

MARTINY, Druckknopfsteuerung für elektrische Aufzüge. El. Ans. 22 S. 771/2F.

SCOTT & Co., Bremseinrichtung für elektrische Aufzugsmotoren. * Schw. Baus. 46 S. 213.

BROWN, elevator safety. (Governors of the centrifugal type; jaws caused to grip the guides; for hydraulic elevators introduction of a secondary valve, which is closed by the motion of the piston or cross-head at each end of its travel; limit stop of the electric drum machine; counterweight arranged to bottom solidly before the car reaches the overhead work; CRUIKSHANK elevator safety, based upon the principle that if a wire is bent over three pins, force is required to slide the pins along the wire, the resistance being nearly inversely proportional to the cube of the distance between the pins.) (V) (A)* Eng. News 53 S. 113/4.

The JEFFREY finger-tray elevator. * Am. Miller 33 S. 728/9.

VOLK, Gichtaufzug mit selbsttätiger Entleerung. (Schrägauszug von POHLIG.)* Z. O. Bergw. 53 S. 2/3.

Automatic safety device for lift-doors. * Engng. 80 S. 125.

SMITH, W. S., Ladeverschlüsse bei Aufzugsvorrichtungen ohne Fahrstuhl. (Schachtverschlüsse; Schachttüren.) (A) * Z. Gew. Hyg. 11 S. 142/3F. HAINSWORTH, Fahrstuhlsicherung.* Oest. Woll. Ind. 25 S. 1034.

2. Winden and Flaschenzige. Windlasses and tackles. Guindals et moufles.

Design of a mechanical hoist. (a)* Mech. World 37 S. 6/7 F.

NILES-BEMENT-POND Co., electric travelling hoist. (Self-contained in one heavy cast-iron frame. The power is transmitted directly from the armature shaft to the drum shaft through one train of worm and worm-wheel gears.)* Eng. Rec. 51 Nr. 2 Suppl. S. 35.

A practical electric hoist. (A two-ton electric hoist built by the YALE & TOWNE MFG. CO.) *

Rev. N. Y. 47 S. 797.

Hoisting engine for the Centennial Copper Co. (It is of the direct acting type and consists of two 36" × 60" simple, reversible CORLISS engines connected to a straight-faced drum, 15 ft. in diameter by 15 ft. winding face.)*

Railr. G. 1905, 2 Suppl. Gen. News S. 90.

New NILES electric travelling hoist. Railr. G. 1905, 1 Suppl. Gen. News S. 210/1.

RAMAKERS, electric furnace hoist constructed by LAHMEYER & CO. * El. World 46 S. 1000/1. HANSARD, the efficiency of electrical hauling gears.* Electr. 54 S. 623.

Graphische und analytische Bestimmung der Abmessungen der Kettenradwelle zu einer Bockwinde.* Techn. Z. 22 S. 205/7. KÖTTGEN & CO., Winden- und Wandarmbock.

(Bogenlampen - Aufzugswinde.) * El. Ans. 22 Š. 710.

The LIDGERWOOD improved erecting engine.

bottom of the building, the lower pair being driven through worm gearing by the links of the chain.)* Eng. Rev. 12 S. 791/2.

Elévateurs-transporteurs mécaniques pour com-bustibles et matières diverses. El Portef. éc. 50 Sp. 17/22.

WESCOTT CO., portable elevator for loading from stock piles of stone or sand. * Eng. News 53

BAUCHAL, bucket elevator installation for a 155' zinc mine shaft. (V) (A) * Eng. News 54 zinc mine shaft. (V) (A) *

LINK-BELT ENG. CO. PHILADELPHIA, pressed steel elevator buckets. (For handling of cement, sand, grain, coal, gravel etc.)* Railr. G. 1905, 2 Suppl. Gen. News S. 73.

WALL, ice elevators at the St. Louis Water works. Eng. Rec. 51 S. 574.

5. Sonstige Hebevorrichtungen. Other lifting appliances. Autres appareils de levage.

V. HANFFSTRNGBL, Hebezeuge und Förderein-richtungen auf der Weltausstellung in St. Louis

1904. * Dingl. J. 320 S. 129/32 F.

HERSCHMANN, tests of the plunger elevator plant in the Trinity Building, New-York, City. (Pilot controlling valve for plunger elevator and automatic stopping valve for end of run.) (V) (A)*
Eng. News. 54 S. 635/8.

BAXTER, aero-hydraulic elevator. * Pract. Eng. 31 S. 117/9.

ESCHKE, Drucklufthebezeuge. (Drucklufthebezeuge mit wagerecht liegendem Zylinder; tele-PESCHKE, skopartiges Drucklufthebezeug.)* Kraft22 S. 723/4.

A new apparatus for coaling steamers. * Sc. Am. 92 S. 460.

Faßhebemaschine. * Weinlaube 37 S. 224.

Une application de la vis d'Archimède. (Ascen-

seur.) Cosmos 1905, 1 S. 198/9. The "Springfield" automobile lift. (Four screws stand in pairs, one pair under each side of the car, and the two screws composing a pair are joined together by malleable iron skew gears and a crank shaft.)* Horseless Age 15 S. 337.

Hebemagnete. (Von der A. E. G. mit festen Polen in ovaler oder in runder Form ausgeführt.)* El. Ans. 22 S. 227/8.

Elektromagnete als Hebezeuge. (Runde, ovale Hebemagnete; Elektromagnete zum Massenheben für schwere Einzelstücke.) * Gieß. Z. 2 S. 378/80; Iron & Coal 71 S. 906; West. Electr. 36 S. 441.

The Cleveland lifting magnets.* Iron A. 76 S. 1759/60.

ELECTRIC CONTROLLER AND SUPPLY CO., liftingmagnets.* El. Rev. N. Y. 47 S. 67.

WEBKS, electrically released brakes on cranes. *

Am. Electr. 17 S. 435/6.

NOWOTNY-Bremse für mechanisch betriebene Hebezeuge. * Z. Dampfk. 28 S. 215.

Hefe. Yeast. Levure. Vgl. Bier, Enzyme, Garung, Spiritus, Wein.

1. Eigenschaften und Untereuchung. Qualities and analysis. Qualités et analyse.

BAUER, Schimmeln der Hefe. Brenn. Z. 22 S. 3695-EFFRONT, autophagie de la levure de bière. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 847/50; Wschr. Brauerei 22 S. 443/6.

FERNBACH, l'autophagie de la levure et les produits accessoires de la fermentation. Brass. 8 S. 361/3.

GUILLIERMOND, Untersuchung über die Keimung der Sporen bei einigen Hefen. (A) Wschr. Brauerel 22 S. 25/6; CBl. Agrik. Chem. 34 S. 774/6.

HANSEN, Oberhefe und Unterhese. (Variation und Erblichkeit.) CBl. Bakt. 2, 15 S. 353/61. HARDEN und ROWLAND, Selbstvergärung

Verflüssigung von Preßhefe. Z. Spiritusind.

HENNEBERG, bakteriologische Untersuchungen an säuernden und gärenden Hefenmaischen. (Beitrag zur Kenntnis des Verhaltens des Bacillus Delbrücki bei verschiedenen Temperaturen.) Spiritusind. 28 S. 253/4F.

HENNEBERG, Untersuchungen an ruhenden Kulturhesen im seuchten und abgepreßten Zustand. Ein Beitrag zur Kenntnis des Verhaltens, der Lebensdauer der Hefezellen, der Einwirkung fremder Organismen auf diese, sowie zur Kenntnis der spontanen Infektion, des Verderbens und der Fäulnis der Büchsenhefen. Z. Spiritusind. 28 S. 1/2 F; Brenn. Z. 22 S. 3569 F.

HENRY and AULD, the probable existence of emulsin in yeast. *Proc. Roy. Soc. B.* 76 S. 568/80.

VAN HEST, gibt es wirklich große Vakuolen in den Hefezellen, oder sind diese eine optische Täuschung? (Die vermeintlichen Vakuolen sind das Schattenbild der platten Seiten der Zellwand.) LINDNER, Erwiderung. Wschr. Brauerei 22 S. 105, 123.

JENSEN, ist die KLEINsche Hefe eine besondere Art? CBl. Bakt. I, 38 S. 51/4. COHN, ERICH, Entgegnung an JENSEN: "Ist die KLEINsche Hefe eine besondere Art?" CBl. Bakt. I, 38 S. 521/4.

KLÖCKBR, eine neue Hefenart: Saccharomyces Saturnus. Z. Spiritusind. 28 S. 103.

VAN LABR, sur quelques levures non inversives. CBl. Bakt. 2, 14 S. 550/6.

VAN LAER, phénomènes de coagulation produits par le borax (Agglutination de la levure.) CBl. Bakt. 2, 14 S. 333/7; Bull. belge 19 S. 31/47; Wschr. Brauerei 22 S. 480/2; Z. Spiritusind. 28 S. 378/9.

LANGE, Beurteilung und Untersuchung von Preßhefe. Brenn. Z. 22 S. 3676/7 F.

LINDNER, die neuen Forschungen auf dem Gebiet der Hefe und Gärung. (V) Jakrb, Brauerei 8 S. 463/83.

LINDNER, RÜLKE und HOFFMANN, Assimilierbarkeit der Selbstverdauungsprodukte der Bierhefe durch verschiedene Heferassen und Pilze. 🖻 Wschr. Brauerei 22 S. 528/30; Z. Spiritusind. 28 S. 459 F.

RETTGER, Autolyse der Hefen und Bakterien. Z. Spiritusind. 28 S. 245.

SCHANDER, Schwefelwasserstoffbildung durch Hefe. Weinlaube 37 S. 494/5; CBl. Agrik. Chem. 34 S. 553/6.

SCHENCK, Selbstverdauung einiger Hefearten (ober-

gärige Hefe, Brennereihefe, Kahmhefe). Wschr. Brauerei 22 S. 221/7; Z. Spiritusind. 28 S. 397. CHWELLENGREBEL, Plasmolyse und Turgorregulation der Preßhefe. * CBl. Bakt. 2, 14 SCHWELLENGREBEL, Plasmoregulation der Preßhefe.* S. 374/88F.

SILBERBERG, Triebkrastbestimmung der Hese. Z. Spiritusind. 28 S. 388/9.

STIEGRLER, Fermentativkrast der Bäckereihesen. Brenn. Z. 22 S. 3760/3.

SWELLENGREBEL, la division nucléaire de la levure pressée. Ann. Pasteur 19 S. 503/13. TULLO, Einfluß verschiedener Zuckerlösungen auf die Tötungstemperatur bei verschiedenen Hefenarten. Wschr. Branerei 22 S. 155/60F.

WILL, Schweselwasserstoffbildung durch Hese, (Infolge Schwächung der längere Zeit im Reinzuchtapparat geführten Hefe.) Z. Brauw. 28 S. 285/7.

WILL, vergleichende Untersuchungen an vier

untergärigen Arten von Bierhefe. (Wachstumsform der einzelnen die Riesenkolonien zusammensetzenden Zellen der Binzelkolonien.) CBl. Bakt. 2, 14 S. 129/35; Z. Brauw. 28 S. 71/5F. Schwefelwasserstoffbildung durch Hefe. (Bei der

Weingärung.) Z. Brauw. 28 S. 108/9.

Abplattungen der Hefezellen. Wschr. Brauerei 22 S. 176/7.

2. Zechtung und Gewinnung. Cui traction. Culture et extraction. Cuiture and ex-

v. BANDROWSKI, Einfluß des BAUERschen Extraktes auf die Gärkraft der Hefe. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 134/6.

BROWN, influences regulating the reproductive functions of Saccharomyces cerevisiae. Chem. Soc. 87 S. 1395/1412; Wschr. Brauerei 22 S. 779/84; Ann. Brass. 8 S. 458/63 F.

LANGE, Anregung der Gärkraft der Hefe durch Reizmittel. (V. m. B.) Jahrb. Spiritus 5 S. 300/5; Brenn. Z. 22 S. 3581/2.

DELBRÜCK, Wirkung von Reizstoffen auf die Hefe. (V) Jahrb. Brauerei 8 S. 483/9.

HIRSCH, Einfluß von Formaldehyd auf Vermehrungsenergie und Gärungsenergie, sowie auf die Generationsdauer verschiedener Hesearten. Z. Bierbr. 33 S. 351/3F.

EFFRONT, acclimatation des levures aux antiseptiques. Mon. scient. 4, 19, 1 S. 19/24; Ann. Brass. 8 S. 61/5F.

Verfahren zur Akklimatisation von Brennereihefe an verhältnismäßig große Dosen von antiseptischen Salzen oder Säuren (Kupfersalze oder ein Gemenge von Ameisensäure und Kieselfluorwasserstoffsäure) und die Verwendung dieser Hese im praktischen Betriebe. Z. Spiritusind. 28 S. 451.

GIMEL, mécanisme d'acclimatement de levures à l'acide sulfureux. Bull. sucr. 23 S. 669/72.

FRRNBACH, la nutrition azotée de la levure. Ann. Brass. 8 S. 289/93, Brew. Maltst. 24 S. 407/9.

HANOW, Fortschritte auf dem Gebiete der Spiritusund Preßhese-Fabrikation. Chem. Z. 29 S. 921/5.

HAYDUCK, F., Bedeutung des Eiweißes im Hefenleben. (Sammlung von Arbeiten aus dem Institut für Gärungsgewerbe zu Berlin.) Wschr. Brauerei 22 S. 525/8F.

HEINZELMANN, Fortschritte und Neuerungen in der Spiritus- und Preßhefesabrikation im I. und II. Semester 1904. Chem. Zeitschrift 4 S. 29/32F; 245/7 F.

HRNNEBBRG, Milchsäurebakterien als Ursache der Flockenbildung bei Preßhefen. Brenn. Z. 22 S. 3786.

KOELITZ, Herstellung geeigneter Hefereinzucht und deren Einführung in die Preßhefeindustrie. Brenn. Z. 22 S. 3693/4.

MITSCHKE, Herstellung eines Hefesatzes ohne Malz, ohne Schwefelsäure, ohne Extrakt und ohne Anwarmung. Alkohol 15 S. 9/10.

WICHMANN und ZIKES, neues Verfahren zur Reinzüchtung von Hefe. (Oberstächenkulturen auf erstarrter Würzegelatine.) Z. Bierbr. 33 S. 1/2; Z. Spiritusind. 28 S. 303.

Hefefabrik von GBBR. SACHSENBERG-Roßlau a. Elbe. (Preßhesefabrik.)* Alkohol 15 S. 26.

Wirkung verschiedener Stoffe auf die Zymase-(Triebkraft-) Veränderungen in der Hefe. Brenn. Z. 22 S. 3588F.

Fortschritte auf dem Gebiete der Mälzerei, Preßhese- und Spiritussabrikation. (Getreidereinigung; Getreidelagerung; Mälzen und Darren.) * Brenn. Z. 22 S. 3623/5 F.

3. Verschiedenes. Sundries. Matières diverses.

ISSAJEW, Hefekatalase. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 845/7.

PIETSCHMANN, Erfahrungen bei Anwendung der Reinhese im Großbetriebe. Weindau 23 S. 25. SAITO, Vorkommen von Saccharomyces anomalus beim Sakebrauen. Z. Braww. 28 S. 98/9. Medizinische Verwendung der Hefefermente. Pharm.

Centralh. 46 S. 536/7.

Heißluftmaschinen. Caloric engines. Moteurs à air chaud. Siehe Krastmaschinen, anderweitig nicht genannte.

Heißwasser - Erzeuger. Generatore of het water. Générateurs d'eau ohaude. Vgl. Dampskessel 6, Koch- und Verdampfapparate.

Heißwasserbereiter mit Gasheizung im Dauerbetrieb. (a) * Z. Heiz. 9 S. 163/5 F.

KÜBLER, Gasheizbrenner, insbesondere bei Badeösen. (Seitlich ausschwenkbar.) Z. Beleucht. 11 S. 258/9.

GRELLERT, Warmwassererzeugung vom Kochherd aus. (Direkte und indirekte Warmwassererzeugung; Berechnung der Heizschlangen und Wasserinhalte.)* Z. Heis. 10 S. 40/4.

HAMMOND-HOMBERGER Co., the "Niagara" automatic water heater. (A cold water pipe enters the bottom of the boiler and a hot water pipe leads from the top; connecting these two is a circulating water pipe in connection with the thermostat.)* Am. Miller 33 S 304.

Heizgas. Heating gas. Gaz de chauffage. Siehe Gaserzeugung.

Heizung. Heating. Chauffage. Vgl. Brennstoffe, Feuerungsanlagen, Heißwassererzeuger, Heizund Kochapparate, Kälteerzeugung, Lüftung, Rohre, Warme.

t. Aligemeines. 2. Ocien und Kamine.

3. Wasser- und Dampfheizung.
4. Luft- Gas-, Petroleum-, Spiritus-, Acetylen Heizung.
5. Elektrische Heizung.

Aligemeines. Generalities, Gézéralités.

KEPPELER, Fortschritte aus den Gebieten des Heizungs- und Beleuchtungswesens bis zur Mitte des Jahres 1904. Chem. Zeitschrift 4 S. 27/9 F.

NIES, Erfahrungen im Feuerungsbetrieb einfacher Ofen und Kesselheizungen. (Verhältnisse beim Planrost; Vorzüge des Gliederkessels; Anordnung, welche durch Anbringung von gepreßten Winkeleisen an den Rohren eines Wasserrohrkessels die wasserberührte Heizsläche durch Vergrößerung der feuerberührten Fläche wirksamer zu machen sucht.) * Ratgeber, G. T. 5 S. 81/6F; Ges. Ing. 28 S. 412/5F.

RIETSCHEL, die nächsten Aufgaben auf dem Ge-biete der Heizungs- und Lüftungstechnik. Ges.

Ing. 28 S. 329/36.

DIETZ, bautechnische und künstlerische Aufgaben bei Sammelheizungs- und Lüstungsanlagen. Ges. Ing. 28 S. 159/64 F.

MARX, Heizung und Lüftung als Wissensgebiet des Architekten. Ges. Ing. 28 S. 297/300.

SCHWEER, Heizung und Lüstung als Wissensgebiet des Architekten. Ges. Ing. 28 S. 501/5.

V. ESMARCH und RIBTSCHEL, die hygienischen Anforderungen an zentrale Heizanlagen. (Bericht.) Viertelj. Schr. Ges. 37 S. 102/37.

TÜRK & Co., hygienische Trockenheizung von Neubauten und feuchten Raumen.* Z. Baugew. 49 S. 41/2; Färber-Z. 41 S. 455.

ESMARCH, die Staubversengung auf unseren Heizkörpern. Ges. Ing. 28 S. 62/5.

Ueber Staubversengung auf Heizkörpern. Z. Lüffung 11 S. 29/30.

BENNETT, the heat unit and its application to the heating of buildings. Eng. Chicago 42 S. 787. NUSSBAUM, Warmeschutz des Hauses und Heizung. Z. Raugew. Ao S. 122/4 F.

Z. Baugew. 49 S. 132/4F.
SMITH, M., indoor humidity. (Dryness of heated rooms.) Gas Light 82 S. 329/30F.

Ventilazione e riscaldamento delle caserme alla prova. Riv. art. 1905, 1 S. 290/8.

HASE, die Heizung und Lüftung von Schulhäusern. Ges. Ing. 28 S. 281/9.

ZÜNGRL, Heizungen in Schulen. (Zentralheizung, bei welcher für die Zuführung der Ventilationsluft keine besonderen Luftkanäle, sondern die Schulgänge benutzt werden, von welchen die etwas erwärmte Luft mittels Luftkanäle in die Lehrzimmer gelangt; Ableitung der verdorbenen Luft durch hölzerne, in besondere Türme einmündende Kanäle.) (V) (A) Wschr. Baud. 11 S. 605/6.

Heizung und Lüftung von Schulhäusern. Ges. Ing. 28 S. 517/8.

Kirchenheizungen. Z. Lüftung 11 S. 205/9 F.

Zur Fernheizung. (Grundgesetze.) Z. Lüftung 11 S. 13/4 F.

Zur Fernheizung. (Vorzüge der Wasser-Fernheizung in wärmeökonomischer Hinsicht gegenüber der Dampf-Fernheizung.) 2. Lüftung 11 S. 185/6.

Neue Methoden der Helzung.* Z. Lüftung 11 S. 54/5 F.

Benutzung von Abdampf in höherer Temperatur zu Kochzwecken. Z. Lüftung 11 S. 165.
BURSCHELL, die Verwendung von Gaskoks in

BURSCHELL, die Verwendung von Gaskoks in Zentralheizungen. Ges. Ing. 28 S. 258/60; J. Gasbel. 48 S. 347/9.

Öfen und Kamine. Stoves and chimneys. Poëles et cheminées. Vgl. 4.

II. Fachausstellung für die gesamte Kachelofenindustrie in Berlin.* Tonind. 29 S. 899/902 F.
 Die Entwickelung der Kachelofenindustrie. Z. Lüftung 11 S. 82/5 F.

Neue Erscheinungen auf dem Gebiete der Lokalheizung. (Tonöfen; eiserne Oefen; Kombinationsöfen; Gasöfen; Vorrichtung zum Anzeigen des Mangels an Kohle im Schachte von Füllöfen mit in den Schacht hineinragender, bei gefülltem Schacht niedergedrückter Pendelklappe von RIESSNER & CO.; zweiteiliger Aschenkasten zur staubfreien Entaschung von Stubenöfen und Küchenherden von REICHE; Gaskochherd; an beliebigen feststehenden Körpern angelenkte, aus der Gebrauchsstellung in die senkrechte Stellung umklappbare Gaskocher von STAHN.)* Z. Beleucht. 11 S. 64/5 F.

Tonofen kombiniert mit Eisenofen. Z. Lüftung 11 S. 21/22.

DICKMANN, Torfkohlenofen. * Techn. Rundsch. 1905 S. 270/1.

Dauerbrandofen für Torf und Holz von WINTER in

Hannover.* Moorkult. 23 S. 260/4.

Dauerbrandofen für Torf und Holz.* Moorkult.

23 S. 252/4; Z. Moorkult. 3 S. 199/201.

Zimmeröfen-Regelungsvorrichtungen. (Verschiedene Ausführungen.)* 2. Beleucht. 11 S. 398/402.

3. Wasser- und Dampfheizung. Hot-water and steamheating. Chauffage à l'eau chaude et à la vapeur. Vgl. Dampfkessel, Dampfleitung.

BALDWIN, steam heating principles. Sc. Am. Suppl. 59 S. 24402/3.

Fortschritte in Dampf- und Wasserheizungsanlagen. Z. Lüftung 11 S. 12/3F.

BARKER, Vorrichtung zum Erhitzen von Wasser

und zur Bewegung des erhitzten Wassers in einem Rohrsystem mit Hilfe von Dampf. * Z. Beleucht. 11 S. 229/30 F.

Flüssigkeitserhitzer von MEYER mit in das Wasserzuleitungsrohr eingeschaltetem Wasserstrahlgebläse zur Erzeugung von Druckluft. * Z. Beleucht. 11 S. 198/9.

RITT, Bestimmung der Rohrweiten bei Etagen-Warmwasserheizung und bei gewöhnlicher Warmwasserheizung mit Verteilung von oben. * Ges. Ing. 28 S. 304/5.

RITTER, Berechnung der Rohrweiten bei Etagen-Warmwasserheizungen unter Verwendung der RIETSCHELschen Tabellen für die Bestimmung von $\frac{v^2}{2g} \left(\Sigma \zeta + \frac{\rho}{d} I \right). \quad \textit{Ges. Ing. 28 S. 549/52.}$

GREMMELS, die Berechnung der Warmwasser-Etagen-Heizung. Ges. Ing. 28. Sonderheft S. 34/7. GREMMELS, über Warmwasserheizung mit Schnellumlauf. Ges. Ing. 28 S. 442/4.

umlauf. Ges. Ing. 28 S. 443/4.

ECKSTBIN und BUSBY, Schnell-Umlauf- und ZwangsUmlaufheizungen. (Warmwasserheizung; die HAMELLEsche Schnellumlaufheizung.)* Z. Heiz.
10 S. 2/5.

NOTOLITZKY und PRAUSNITZ, Beobachtungen an einer Schnellstrom-Warmwasserheizung, System BRÜCKNER. Ges. Ing. 28 S. 265/o.

BRÜCKNER. Ges. Ing. 28 S. 265/9.

Warmwasserheizung von BRÜCKNER & CO. (Einschaltung eines Gefäßes von größerem Durchmesser in das Steigrohr.)* Z. Beleucht. 11 S. 219.

BUSAU, eine neue Warmwasserheizungsart. Ges.
Ing. 28 S. 81/2.

Warmwasserheizung der Firma GROVE. (Der Warmwasserkessel wird durch eine Dampfschlange beheizt und zur Beschleunigung des Wasserumlauses ist eine Pumpe eingebaut.) * Z. Beleucki. 11 S. 248.

Warmwasserheizung von JANECK & VETTER. (Eine größere als die durch den Temperaturunterschied der Wassersäulen zu erreichende Geschwindigkeit wird durch eine Wasserfördereinrichtung erzielt.)* Z. Beleucht. 11 S. 228/9.

Warmwasserheizanlage von JÖRGENSEN. (Stets dieselbe Luftmenge dient zur Beschleunigung des Umlaufs, indem sie einen ununterbrochenen Kreislauf ausführt.)* Z. Beleucht. 11 S. 218/9 F, Chauffage par l'eau chaude et la vapeur combinées,

système JOYA.* Gén. civ. 46 S. 156.

KRELL, Warmwasserheizung, Einrohrsystem mit sekundärer Zirkulation. (a) @ Ges. Ing. 28 S. 425/36 F.

Warmwasserheizung von TAUER. (Elektromotorpumpe ist vorgesehen, um das beim Anheizen des Kessels infolge Dampfbildung auftretende Schlagen in der Leitung zu vermeiden.) * Z. Beleucht. 11 S. 248.

Warmwasser-Heizung. (Für Wohn-, Landhäuserund Einzelwohnungen.)* Z. Baugew. 49 S. 7/9. Independent central hot-water heating plant.* West. Electr. 36 S. 19.

MAYER, improvised hot-water shop heating system. (Utilising the waste heat from the exhaust steam; return mains from the engines, pumps, hammers etc.) (V) (A)* Eng. Rec. 51 S. 548/9.

etc.) (V) (A)* Eng. Rec. 51 S. 548/9.

GREEN and WOODBRIDGE, central stations for heating and power. (Central heating by forced circulation of hot water.) Eng. Rec. 51 S. 146.

HOFFMAN, J. D., design of central station hotwater-heating systems. (V) (A) Eng. News 54 S. 75/7.

Beschreibung der Heizungs-, Ventilations- und Warmwasserbereitungsanlagen im Grand Hôtel St. Moritz (Engadin).* Ges. Ing. 28. Sonderheft S. 27/34.

- Chauffage et ventilation de l'hôtel des postes de
- Milan. Gén. civ. 48 S. 60. Warmwasserheizung. (a) Z. Heis. 10 S. 13/6F. Nouveau chaussage à eau chaude par le pulseur ROUQUAUD.* Nat. 33, 1 S. 131/4.
- GRELLERT, Wärmeapparate in Verbindung mit dem Kochherd. (Warmwasserheizungen vom Herd aus betrieben.)* Z. Heis. 10 S. 49/51. Herausnehmen eines Warmwasser-Heizkörpers ohne
- Entleerung der Heizanlage. Ges. Ing. 28 S. 44. GREMMELS, Beitrag zur Berechnung der Dampf-leitung von Niederdruckdampfheizungen.

 Gas
- Ing. 28 S. 1/5.
 Regelung für Niederdruckdampsheizung durch Drosselrohre "Patent GREMMELS".* Ges. Ing. 28 S. 103/5.
- GREMMELS, die generelle Regelung der Niederdruckdampsheizung.* Z. Heis. 9 S. 287/92.
- Die generelle Regelung der Niederdruck-Dampsheizung. Z. Heis. 10 S. 29/31.
- KÜNZBL, indirekte Niederdruckdampsheizung. * Uhlands T. R. 1905, 2 S. 85/6.
- Niederdruckdampfheizung KORTINGscher Bauart. (Heizkörper; Radiatoren mit Luftumwälzungseinrichtung; gußeiserner Schachtrostkessel.) * lands T. R. 1905, 2 S. 45/8.
- Einrichtung der Zentral Niederdruckdampsheizungs-Anlagen mit und ohne Ventilation. (Liegende Flammrohrkessel, Rauchschieber KÜNZBL; Regler; Dampfverteiler; Kugelgelenk-Rohrverschraubung, Regulierventil; Dampfstauapparate; Rückschlagventil.)* Uhlands T. R. 1905, 2 S. 3/5 F.
- Heating system of the Fifth Regiment armory, Baltimore, Md. (Designed on the low-pressure, di-
- rect-radiation system.) Eng. Rec. 52 S. 23/4.

 Dampsniederdruckheizung für das größte Treibhaus in den V. St. Nordamerikas. Z. Heis. 10
- S. 123/4.
 BREUDLE, Niederdruckkessel. (Es sind gleichzeitig FIELDröhren und wagerechte Querröhren angeordnet.)* Z. Beleuckt. 11 S. 198.
- SENFF, Dampistauer für Niederdruckdampfheizungen. Ges. Ing. 28 S. 447/8.
- Central hot water heating with exhaust steam under vacuum. (Condenser for heating) * Eng. Rec. 51 S. 114.
- CRUSIUS, Abdampsheizungen und deren Einsluß auf den Nutzeffekt der Dampfmaschine. * Ges. Ing. 28, Sonderhest S. 37/9.
- MAVER, A. A., utilising waste steam in shops.* Iron A. 75 S. 1366/7; Mech. World 38 S. 26.
- BENDURE, waste products of a central station. (Utilisation of exhaust steam for heating purposes; vacuum systems.) El. Rev. N. Y. 47 S. 354.
- DONNELLY, eine neue Art Vakuum-Abdampfheizung mit Zurücksaugung des Kondenswassers. (V) (A, 🖹 Ges. Ing. 28 S. 368/71.
- DONNELLY, Erfahrungen bei neuen Anwendungen der Abdampsheizung mit Absaugung des Kondenswassers. Ges. Ing. 28 S. 371/4.
- HUNTING, Dampsheizung mit Absaugevorrichtung. Z. Beleucht. 11 S. 297/8F.; Ges. Ing. 28 S. 7/8; Wschr. Baud. 11 S. 289/90.
- KAVANAGH, vacuum system of heating. * Eng.
- Chicago 42 S. 101/2.

 MARTIN & HALL and LEWIS, mechanical plant of a power building in Providence, R. J. (For tenants requiring but comparatively small amounts of power; five-story mill-construction building. The entire heating system is circulated under the action of a vacuum pump with WEBSTER thermostatic valves on the return connections; the direct radiation is largely in the form of two-pipe coils extending along the outside walls

- underneath the windows; fan system.) * Rec. 51 S. 162/4.
- District heating. (Exhaust steam.) (V) (A) Eng. Chicogo 42 S. 521/2; West. Electr. 37 S. 109/10. Druckregler für Abdampsheizung.* Z. Lüftung 11
- S. 52/4. Auspuffrohre. (Bei Auspuff-Dampfheizungen.) Z. Heis. 9 S. 279/80.
- BOLTON, Dampfheizung in Verbindung mit Kondensationsmaschinen. Ges. Ing. 28 S. 384/8; Eng. Rec. 51 S. 69.
- HEINTZ, Dampsheizungsanlage, die mit einem Gemisch von Dampf und frischer Lust arbeitet. * Z. Beleucht. 11 S. 206/7.
- Der neue Dom in Berlin. (Heizungsanlage.) * Z.
- Lüftung 11 S. 71/3.
 Operating results at the Dresden central heating and electric station.* Eng. Rec. 52 S. 582; Eng. 100 S. 330/2 F.
- Das Elektrizitäts- und Heizwerk der Kgl. Sächsischen Hochschule in Dresden. * D. Baus. 39 S. 352.
- Heating and ventilating system of the Majestic Theatre, Boston, Mass.* (The air passes a large primary or tempering heater and thence to the blower through the main heater; the primary heater is designed to heat the fresh air from zero to 60 deg. at the maximum blast of the fan.)* Eng. Rec. 51 S. 690/2.
- BRIGGS, ventilating and heating systems. (Warming the air within the vent flues; system of forced circulation; expense of moving air by allowing it to pass over steam-heated surfaces, compared with the expense of moving equal quantities of air by means of a fan; WOODBRIDGE's statements.) Pract. Eng. 32 S. 477.
- HOLBROOK, heating system of the Squadron Carmory, Brooklyn, N.Y.* Eng. Rec. 52 S. 444/5. Heating system of the Canadian Pacific Ry. shops at Montreal. (Hot-blast type; heater coils connected so as to use either exhaust or live steam as desired.)* Eng. Rec. 51 S. 524/5.
- Long steam power transmission for Colorado.* West. Electr. 37 S. 397.
- Central-station steam-heating plant at Kewanee, III.* West. Electr. 36 S. 436.
- Heating and ventilating of the Louisville & Nashville R. R. shops. Eng. Chicago 42 S. 531.
- GREEN, study for a central power and heating plant at Washington. (Investigation of the cost and design of a central station for power and heating service for the thirteen existing and projected government buildings on the Mall and in the vicinity of the White House.) (a) Eng. Rec.
- 51 S. 167/70.
 GRBEN and WOODBRIDGE, economies obtainable by various uses of steam in a combined power and heating plant. (Report on a central power and heating plant for the executive buildings in
- Washington) Eng. Rec. 51 S. 195/7. Die Zentralheizung in Miethäusern. Z. Lüftung 11 S. 225/7.
- Zentralheizung für Miethäuser mit gesonderter Messung des Kondenswassers von jeder einzelnen Wohnung. Ges. Ing. 28 S. 518/9.
- Heizung einer Shedbau-Weberei. Mon. Text. Ind. 20 S. 62/3.
- Heating and ventilation system for a 20-stall roundhouse. (STURTEVANT steam heater.)* Railr. G. 1905, 2 S. 11.
- Central-station heating plants. * West. Electr. 37 S. 216/7.
- Mit Dampf beheizter Doppelkessel von STAHL in Mannheim. (Besteht aus einem Innenkessel, einem Außenkessel und einer zwischen diese

beiden Kessel eingebauten Rohrspirale, welche in geeigneter Weise mit kleinen Löchern versehen ist.)* Z. Beleucki. 11 S. 198.

Flammensturz-Gliederkessel für Hausheizungen. *

Z. Heis. 9 S. 263/5. Gußelserne Gliederkessel. (a) * Z. Lüfiung 11 S. 193/6F.

Neuerungen auf dem Gebiete der Heizkörper. Z. Heis. 10 S. 85/7F.

BRANDT, ein neues Heiz- und Kühlelement. (Besteht aus zwei einander umgebenden metallischen Rohren, von welchen das äußere schraubensörmige

Umfangswindungen besitzt, sich aber vollkommen zylindrisch an das innere Rohr anschließt.)* Lüftung 11 S. 4/6.

Quick-opening, self-packing radiator valve. * El. World 46 S. 746/7.

KUNST, Einrichtung zur Reinigung der Durchgangsöffnnungen von Kondenswasserableitern. * Z. Beleucht. 11 S. 249.

4. Luft-, Gas-, Petroleum-, Spiritus-, Acetylen-usw. Heizung. Hot air-, gas-, oii-, alcohoi-, acetylene- etc. heating. Chauffage à l'air chaudau gaz, au pétrole, à l'aicool, à l'acétylène etc.

Theorie und Praxis der Lüftung und der Luftheizung.* Z. Lüftung 11 S. 43/6.

BISSELL, performance of hot-blast heating coils. (Tests made by BREHL and BYL; condensation in indirect steam heating coils in fan systems; air blast obtained by a 55-in. STURTEVANT exhaust fan.) (V) (A) Eng. Rec. 51 S. 113.

KINEALY, flow of air in metal pipes. (V)* Eng.

News 54 S. 134/5. KÜNZBL, Luftregelungsvorrichtung für Luftheizkammern mit oberer und unterer Lustklappe.* Z. Beleucht. 11 S. 249.

MEIER, KONRAD, some features of indirect heating. (Transmitting the heat of steam or water to air; way of determining the heat requirement; indirect heating by circulation; with free escape; with ventilation; methods of air moistening.)* Eng. Rec. 51 S. 606/8.

THOMPSON, R. S., possibilities in heating with hot air. (V) Eng. News 54 S. 31/2; Sc. Am. Suppl. 60 S. 24798.

HEYNINX, appareils de chauffage et de ventilation dans le bâtiment situé Rue Ducale à Bruxelles; destiné aux administrations centrales des postes et de la marine. (L'air pur extérieur, pris au niveau du premier étage, est chauffé en cave dans des chambres de chauffe à l'aide de batteries de tuyaux d'eau chaude; dans une chambre spéciale l'air est soumis à une humidification et à un filtrage au travers d'une couche de coke en fragments: l'air est ensuite refoulé par l'action d'un puissant ventilateur sur les batteries intermédiaires qui élèvent sa température à 40° au maximum [grands froids].) Ann. irav. 62 S. 745/77. Reinforced concrete Pugh Power Building, Cincin-

nati. (Heating and ventilation by a blower which draws air through coke screens and running water and forces the cleaned air through underground ducts to vertical heating shafts.) Eng. Rec. 51 S. 438/9.

Heating, ventilating and air cooling at the New York Stock Exchange. (Heating by direct radiation as the fan equipment is only for cir-.culating tempered air for ventilation.) * Eng. Rec. 51 S. 413/5F.

Heating and air washing in a works office building, Pittsburg. * Eng. Rec. 51 S. 331/2.

LEWIS and Mc PHERSON, heating and ventilating Trinity Church Portland, Ore. (Scheme to force the fresh air by a fan over a battery of furnaces, to the spaces to be warmed and ventilated and to exhaust the foul air at the floor line, MC PHERSON furnace.)* Eng. Rec. 51 S. 390/1.

HOWARD, mechanical plant of Simmons College, Boston. (Heating by both mechanical draft and direct radiation; steam is supplied from two HEINE water-tube boilers; the filtered air passes through coils of steam pipe for primary and secondary heating; from the secondary heating coils the filtered air passes into a main duct.)* Eng. Rec. 51 S. 161.

DOWSON, the use of gas for power and heating. Sc. Am. Suppl. 60 S. 25026/7 F; Page's Weekly 7 S. 586/9.

GRELLERT, Verhältnisse zwischen Kohlen- und

Gasheizung. Z. Heis. 9 S. 275/9.

SCHÄFER, hygienische Anforderungen an Gas-helzungen. (Kritische Würdigung der RIBTSCHELschen "Leitsätze" für Gasheizanlagen.)* J. Gasbel. 48 S. 793/9 F.

BIBBINS, gas power and heating plant of the Atha Tool Co. (Heating gas for supplying heating furnaces and electric current for lighting and for serving motors.)* Eng. Rec. 52 S. 56/8.

KAESER, Kirchenheizungen mit Gas in Schaffhausen.* 1. Gasbel. 48 S. 860/2.

Gas heating plant, * Iron & Coal 71 S. 1201/2.
Gasofen von VERWEY. (Bezweckt die Absorption der schädlichen Bestandteile in den Verbrennungsgasen, sodaß diese, ohne die Zimmerlust wesentlich zu verschlechtern, ins Zimmer entströmen konnen.) Z. Beleucht. 11 S. 364/5.

Prometheus - Schnell - Zirkulations - Gasheizofen. * Z.

Heis. 9 S. 170/1.

Gasofen zur Heizung größerer Räume. matische Zündvorrichtung, durch die die Flamme sosort nach dem Verlöschen selbsttätig wieder entzündet wird.)* Z. Beleucht. 11 S. 337/8.

DEUTSCHE CONTINENTAL-GAS-GBS., Gasheizbrenner mit auswechselbaren Brennerköpfen. (Brennerköpfe sind hintereinander an ein und demselben Mischrohr befestigt.) Z. Beleucht. 11 S. 256/7.

DRÄSCHNER, Vorrichtung zur Befestigung von Hohldüsen bei Gasheizbrennern. Z. Beleucht. 11 S. 258.

RAUCH & WÜSTNER, Brenner für Zimmergasöfen. (Neben der Wärme der Abgase wird auch die Wärmestrahlung der leuchtenden Flammen zur Wärmeerzeugung ausgenutzt; durch Vereinigung zweier oder mehrerer Profilrohre zu einem runden Rohr unter Belassung von Zwischenräumen zwischen den Profilrohren werden Lustkanale in der ganzen Lange des Rohres ge-bildet, durch welche die Luft vorgewärmt zu den Leuchtslammen geführt wird.) Z. Beleucht. 11 S. 258.

TILLEY, Gas-Heizbrenner.* Z. Beleucht. 11 S. 398. KAYSER, Wassergas-Heizung und -Beleuchtung. (Fortschritte; Wassergaserzeugung; Vorzüge der Sammelgasheizung vor der Sammeldampfheizung.)* ZBl. Bauv. 25 S. 262/4.

STOBWASSER-Petroleum-Gas-Kocher "Triplex" und STOBWASSER-Petroleum-Gas-Olen.* Z. Beleucht. 11 S. 168/g.

KEMPER & DAMHORST, Heiz-Brenner für flüssigen Brennstoff.* Z. Beleucht. 11 S. 398. Schäden der Petroleumheizöfen. Techn. Z. 22 S. 262.

5. Ejektrische Heizung. Electric heating. Chauffage électrique.

ALLEN, heating by electricity. * El. Eng. L. 35 S. 881; El. Mag. 4 Suppl. No. 4 S. 25/32. AYER, progress of electric heating. (V) El. Rev. N. Y. 46 S. 1014.
BLOOD, CHAIRMAN, WALLACE, MAUNSELL, report

of committee on district heating. El. Rev. N. Y. 46 S. 1018/9.

JEPSON, electric heating: its history and develop-

ment. (A) * J. el. eng. 35 S. 527/36.
MORGENSTERN, elektrische Heizung der Backöfen. Erfind. 32 S. 406/8.

WALSH, a whole town heated by electricity. Am. Electr. 17 S. 15.

Chauffage électrique système LAFOND.* Electricien 30 S. 123/4.

LE ROYs elektrische Heizung. Z. Damp/k. 28 S. 149/50.

SCNUEN, elektrische Oesen.* Z. Elt. u. Masch. 8 S. 285/8.

Elektrisch beheizte Apparale.* Z. Heis. 9 S. 171/2. Heater coil for new truss-plank heater. Street R. 26 S. 462.

WILLEY, advantages of electric cooking. (Electric ovens in a Niagara Falls factory supplying bread, pastry, etc., for 500 persons.) * West. Electr. 36 S. 85 6.

Chauffage et régulation électriques des appareils à température constante.* Nat. 33, 1 S. 301/2.

WIESLBR, Kryptol, ein neuer elektrischer Heizwiderstand.* Dingl. J. 320 S. 413/6.
BRONN, Kryptolheizung. ZBl. Bauv. 25 S. 140.
Le chauffage au kryptol. Cosmos 54, 2 S. 746/8; Elettricista 14 S. 134/5.

LYON, Hertzian wave apparatus for igniting frost preventives.* West. Electr. 36 S. 387.

HARDING, electrical thawing of frozen water pipes.

Am. Electr. 17 S. 90/1.

SAMMETT, electrical thawing of frozen water pipes. El. World 45 S. 515.

WESTINGHOUSE pipe-thawing apparatus. * West. Electr. 37 S. 471.

Pittsburg pipe-thawing outfit. * West. Electr. 37 S. 491.

Transformer outfits for thawing pipes.* El. World 45 S. 266/7; 46 S. 1045, 1132; Am. Electr. 17 S. 103.

Helium. Hélium. Vgl. Argon, Gase.

DORN, Heliumröhren als Indikatoren für elektrische Wellen. Ann. d. Phys. 16 S. 784/8.

GIBSEL, einfacher Nachweis von Helium aus Radiumbromid. Ber. chem. G. 38 S. 2299/2300.

GIESEL, a simple method of showing the presence of the helium formed from radium bromide. Chem. News 92 S. 77.

HIMSTEDT und MEYER, G., die Bildung von Helium aus der Radiumemanation. Ann. d. Phys. 17 S. 1005/8.

OLSZEWSKI, weitere Versuche, das Helium zu verflüssigen. Z. kompr. G. 9 S. 54/6; Ann. d. Phys. 17 S. 994/8.

RAMSAY, determination of the amounts of neon and helium in atmospheric air. Proc. Roy. Soc. 76 S. 111/4; Chem. News 91 S. 203/4.

Essai de liquésaction de l'hélium. Nat. 33, 2 S. 339.

ein. Planing. Rabotage. Vgl. bearbeitung, Werkzeugmaschinen. Vgl. Holz, Metall-

KENRICK, some features in the design and construction of American planing machines. (Toolbox saddle; speed-changing device.) (V. m. B.)*

Proc. Mech. Eng. 1905, 1 S. 57/67; Eng. Rev.
12 S. 611/3; Pract. Eng. 31 S. 165.6; Mech. World 37 S. 62/3.

BATEMANS MACH. TOOL Co., englische Schnell-Hobelmaschine. * Masch. Konstr. 38 S. 29/30; Am. Mach. 28, 2 S. 73.

BENJAMIN, planing machine drives. * Cassier's Mag. 28 S. 125/34.

DETRICK & HARVEY MACHINE CO., open-side iron planers. * Pract. Eng. 31 S. 930.

Repertorium 1905.

MARK FLATHER PLANER CO., open side planer. * Iron A. 76 S. 208/9.

Planer with 77-foot bed capable of tooling 40 feet in length. (Built by REDMAN & SONS.)* Cassier's Mag. 27 S. 215.

SELLERS & CO., 96-in planing machine. (Each tool head has its own feed motion independently adjustable in direction and amount, and each feed has its own stopping and starting device, but all feeds can be thrown out of action or into action by a single lever from either side of the machine.) Page's Weekly 7 S. 136.

RIDGWAY MACH. TOOL Co., heavy planer.* Iron A. 76 S. 1285/6.

Planing machine equipped with VICKERS' automatic reversing gear. * Pract. Eng. 32 S. 570; Mech. World 38 S. 150.

Screw-driven planing machine. (Built by CUNLIFFE & CROOM; the screw is reduced at both ends to eliminate any danger of over-running the table.)* Am. Mach. 28, 2 S. 716e/7e.

Rack planing machines. (Made by GREENWOOD & BATLEY.)* Am. Mach. 28, 1 S. 378e/9e. Quick return planer.* Eng. 99 S. 630. The FLATHER four-speed device for planers.*

Iron A. 76 S. 1153/4.

SELLERS & CO., variable speed planer with air-actuated friction clutches. Am. Mach. 28, 1

S. 281/2; Pract. Eng. 31 S. 726; Iron A. 75 S. 821/2.

DE LEEUW, high - speed planers. * Mech. World 38 S. 67/9 F.

CINCINNATI PLANER Co., machine horizontale à raboter à vitesse variable. * Rev. ind. 36 S. 406; Am. Mack. 28, 1 S. 537/8.

Variable-speed motor-driven planer. (Made by the CINCINNATI PLANER CO)* Am. Mach. 28, 2 S. 169/70.

DICKINSON & CO., horizontal and vertical planing machine. * Am. Mach. 28, 2 S. 803e.

RUPPERT, Hobelmaschine mit schnellem Uebergang von der Wagerecht- zur Senkrechtschaltung. (Umsteckbare Schaltdose von GRAY.)* Z. V. dt. Ing. 49 S. 945/50F.

SHANKS & CO., vertical and horizontal planing machine. (For machining locomotive details; the vertical bed is fitted with a balanced saddle, serrated in-cutting slide, and two steel serrated bars; the planing motion is effected by two screws, and the slotting motion by a single screw.)* Eng. Rev. 13 S. 248; Engng. 79 S. 706.

HETHERINGTON & SONS, planing machine with cross-planing motion. Am. Mach. 28, 1 S. 118e.

PAGEFIELD, large planer with travelling housings. (In use at the Pagefield Iron Works.) * Mach. 28, 1 S. 698.

Two planers especially designed for railroad shop use. (WOODWARD & POWELL's switch-point planer and locomotive connecting rod planer.) * Railr. G. 1905, 1 S. 504/6.

BUCKTON & Co., planing machine for locomotive frame plates. (The tool carrying standards, provided with cross slides, move upon guides arranged on each side of the table and below its level, whilst the table itself and the work mounted upon it remains stationary.)* Eng. Rev. 13 S. 339; Engng. 80 S. 81.

FAIRBAIRN-MACPHERSON, Lokomotivrahmen-Stoßmaschine. (In dem mittleren Längsteil Schlitze zum Aufspannen der Arbeitsstücke.)* Ann. Gew. 57 S. 123/5.

GUARINI, German armor plate planers. (Built by DUISBURGER MASCHINENBAU-A.G.; by means of bevel wheels a common driving shaft engages, on both sides, with the lead-screws, which cause

the combined housing and rail to move to and fro upon the bed of the machine.)* Am. Mach. 28, 2 S. 608/9.

BERRY & SONS, plate edge planer. (Self-acting vertical traverse and automatic turnover to tool-box, which planes both ways.)* Am. Mach. 28, I S. 263e/4e.

Portable planing machine. * Eng. 100 S. 499.

UNION STANDARD MACHINE CO., "Planos" table planing apparatus.* Pract. Eng. 32 S. 881/2; Mech. World 38 S. 279.

CHANDLER CO, Antrieb einer neuen Schnellhobelmaschine. (Für eine Schnittgeschwindigkeit von 15 m in der Minute und für einen Schnell-Rücklauf von 60 m.) * Masch. Konstr. 38 S. 123.

CHUBB, automatic reversing gear for electrically-driven planers. * Am. Mach. 28, 2 S. 456/8.

BRICKNER, fixture for holding bevel-gear blanks in the shaper. * Am. Mach. 28, 2 S. 248/9.

HERBERT, patte de fixation à combinaison. (Pour remplacer les brides servant à la fixation sur les tabliers des raboteuses et autres machines des pièces à façonner.)* Rev. ind. 36 S. 46.

NEWBAKER, extensible planer clamp block. (In addition to the regular bolt hole in the clamps there is a second hole in the rear end; with a set of posts, and a box of 1-inch punched washers, there need be no delay looking for odds and ends.)* Am. Mach. 28, 1 S. 21.

MACKENZIE, milling job on the planer. (A large air drill is used.) * Am. Mach. 28, 1 S. 698/9. GRAY CO., Schleifvorrichtung. (Zum Rundhobeln und Rundschleisen. Aufspannplatte, die beim Hin- und Hergang des Tisches in pendelnde Bewegung versetzt wird.) * Masch. Konsir. 38

MÖLLER, Stoßmaschine mit schnellem Rückgang des Werkzeuges. (Gebaut von der FRIES & CO. A. G.; mit doppeltem Kurbelschleisenvorgelege.)* Z. V. dt. Ing. 49 S. 657/9.

CINCINNATI SHAPER CO., sixteen-inch shaper. *Iron A.* 75 S. 1806.

RIDDELL, air-driven shaper. Am. Mach. 28, 2

S. 85. SWEET, shaper with slides and guides of equal

length. * Am. Mach. 28, 2 S. 92/3. STEPTOR's crank shaping machine. return.)* Pract. Eng. 31 S. 890. (With rapid

24-inch back geared crank shaper with motor drive. (Built by the CINCINNATI SHAPER CO.)*

Iron A. 75 S. 1511. 24-inch back-geared crank shaper. (Built by the QUBEN CITY MACH. TOOL Co.)* Am. Mach.

Am. Mach. 28, 1 S. 424; Iron A. 75 S. 1149.

Crank shaper with automatic down, angular and circular feed.* Am. Mach. 28, 1 S. 474/5.

The STOCKBRIDGE two-piece crank shaper. * Railr. G. 1905, 1 S. 443. DICKINSON & CO, combined radial drill and shaper.

Am. Mach. 28, 2 S. 1078e/9e.

Shaping, grinding, and hardening of milling cutters. Mech. World 37 S. 134/5.

FELLOWS GEAR SHAPER CO., gear shaper with tandem cutters.* Am. Mach. 28, 1 S. 13. NARDIN bevel gear cutter. (The position of the gear blank is changed while the line of stroke

of the tool remains fixed.) * Am. Mach. 28, 1 S. 760/2. RE, cutting spirals on the shaper. * Am. Mach.

28, 1 S. 464/5.

WINKEL, gear cutting on the shaper.* Am. Mach. 28, 2 S. 22.

Nutenstoßmaschine System COLBURN. Masch. Konstr. 38 S. 158/9.
MITTS & MERRILL, Nutenstoßmaschine.

(Säule, |

die das Arbeitsstück und das Werkzeug gleich-

zeitig hält.)* Z. Werksm. 10 S. 7/8. 54-inch slotting machine. (Built by the NILES-BEMENT-POND CO.) * Cassier's Mag. 27 S. 210. SHANKS & CO., 48-in. screw-driven slotting-machine.* Engng. 79 S. 572.

HIGH DUTY SAW & TOOL CO., of Eddystone, Pa., double rotary slotting machine.* Railr. G. 1905, 2 S. 449/50.

BIRCH & CO., slotter with swivelling head.* Am.

Mach. 28, 1 S. 119e.
WHEBLER, keyseating tool for the shaper. (The cutting tool is fitted in a deep groove cut in the holder, and will be raised at the head by a wedge.) Am. Mach. 28, 2 S. 468.

SKERRY, shaper arranged for cutting oil grooves in boxes.* Am. Mach. 28, 2 S. 397.

Riffelapparat an Hobelmaschinen. (Für Hartgußwalzen der Walzenstühle; auf dem Hobelmaschinentisch ist eine gußeiserne Platte mit zwei Lagern für die Walze aufgeschraubt. Das eine Ende der Walzenachse trägt das Schaltwerk. Zur Festhaltung der Walze in der Längenrichtung des Hobelmaschinentisches dienen auf letzteren aufgeschraubte Ständer mit je einer Stellschraube.)* Z. Werkem. 9 S. 129/30.

MÖLLER, versetzbare Feil- und Stoßmaschine. (Gebaut von der MASCHINENFABR. OERLIKON; Schaltund Arbeitsbewegungen von einer stehenden ge-Z. V. dt. Ing. 49 nuteten Welle abgeleitet.)* S. 1024/7.

URQUHART, use of the circular saw for shaping purposes.* Mech. World 37 S. 50.

ARMSTRONG WHITWORTH & CO., raboteuse pour l'emploi des aciers à coupe rapide. El Rev. ind. 36 S. 433.

Hochbau. Building. Architecture.

1. Baukunst. 2. Stadtbaupläne.

bezw. Beton- und Zement-Eisen- bezw. Zement-Beton-Eisenbau.

Eisenbau.

a) Allgemeines.
b) Baugrund- und Gründungsarbeiten.

d) Aufbau, Fortbewegung und Zusammensturz von

e) Feuerschutz, Brände.
f) Schalldämpfung.

6. Gebäude.

Gebäude.
a) Kirchen, Kapellen und Friedhöfe.
b) Parlamente, Rathäuser, Gerichts- und andere Amtsgebäude.
c) Schlösser und Burgen.
d) Wohnhäuser.
e) Geschästshäuser.
f) Unterrichtsanstalten, Bibliotheken.
a) Museen.

g) Museen.
b) Krankenhäuser, Wohlfahrtsanstalten, Gefüngnisse
u. dgl.
i) Markthallen, Schlachthäuser.

h) haaktinaken, Scinachtauser u. dgl. Bauten.

l) Bankgebäude.
m) Pferdeställe und andere landwirtschaftliche Gebäude.

n) Ausstellungsgebäude.
o) Sonderbauten.

o) Sonderbau
 Gebäudeteile.

a) Fußböden, Decken und Gewölbe.
b) Treppen.

Baukunst. Architecture.

Ueber Ausgrabungen und Erhaltung ausgegrabener Baudenkmäler. (Von WIEGAND aufgestellte Grundsätze.) ZBI, Bauv. 25 S. 343/4. Ueber römisches Bauwesen zur Zeit des Kaisers

Augustus und seine Bedeutung für unsere Zeit. (Nach VITRUVIUS.) ZBl. Bauv. 25 S. 370/2. Die Baukunst auf der diesjährigen großen Kunst-

ausstellung in Berlin. ZBl. Bauv. 25 S. 346/7. SRESSELBERG, akademische und praktische Uebung der kirchlichen Kunst. Kirche 3 S. 73/83.

HOFMANN, Stadtbaukunst, ein Gemeingut der Bürgerschaft. (V) (A) ZBl. Bauv. 25 S. 165/6. HÄNSCH, Fassaden-Ausbildung industrieller Bauten.* Uhlands T. R. 1905, 2 S. 2/3.

HAUPT, Vergangenheit, Gegenwart und Zukunst im Ziegelbau. (V)* Tonind. 29 S. 481/92F.

HARTUNG, mehrfarbige Stein - Architektur des Mittelalters. (V. m. B.) (A) D. Baus. 39 S. 539/40.

KRAHL, Beispiele zum deutschen Fachwerkbau. (Niedersächsisches Bauernhaus; das fränkische Wohnhaus.)* Z. Baugew. 49 S. 49/50 F.

Heimische Bauweise in Oberbayern. * D. Baus 39 S. 552.

THIERSCH, das oberbayerische Gebirgshaus des "Vereins für Volkskunst und Volkskunde" auf der Deutschen Landwirtschafts-Ausstellung in München 1905.* D. Baun. 39 S. 618/20.

HINKELDBYN, Aufgaben der Hochbauverwaltung des preußischen Staates. (Ueberblick über die in den jüngst vergangenen Jahren geschaffenen Bauten.) (V) (A) * ZBl. Bauv. 25 S. 373/80.

Zum fünsundzwanzigjährigen Bestehen der "Vereinigung Berliner Architekten". (Geschichte; Bauten ihrer Mitglieder nach der Festschrift.) (a) D. Baus. 39 S. 21/2F.

WILLRICH, Arbeiten ALBIN MÜLLERs. (Aussichtstempel; Wohnhaus; Pförtnerhaus mit Stallung und Gewächshaus; Dorskirche; Zinnservice; Standuhr; Leuchter.) Dekor. Kunst 8 S. 316/27.

KRAHL, unsere heutige Kleinbaukunst.* Z. Baugew. 49 S. 2/7.

Bergische Hausbaukunst. * D. Baus. 39 S. 393/5. JUNG, WILH., die Giebel des Breslauer und des Zeitzer Rathauses. (Formverwandtschaft der beiden Bauten.)* D. Baus. 39 S. 309.

FRICKE, Gebäude der Kraftstation Schönherr in Borstendorf (Fassade). Masch. Konstr. 38 S. 70. WEDEKIND, Fassadenentwürfe für Reihenhäuser in Bremen.* Techn. Z. 22 S. 187.

Die zweite Ausstellung der Darmstädter Künstler-Kolonie 1904.* Schw. Baux. 45 S. 17.

Wettbewerb für die Errichtung von Gebäuden in der Altstadt von Frankfurt a. M. (Durchbruch der Braubachstraße,) ZBl. Bauv. 25 S. 366/8.

HAUPT, die Fälschung im Wetzlarer Skizzenbuch.

(Fälschung der Bilder der Giebel vom Otto Heinrichsbau.)* D. Baus. 39 S. 310/12 F. EBBL, die Echtheit des Heidelberger Giebelblattes im Wetzlarer Skizzenbuch. (Entgegnung zu

HAUPTS Abhandlung.) D. Baus. 39 S. 411/6. Sicherung des Otto-Heinrichsbaues im Schlosse zu Heidelberg.* Schw. Baus. 46 S. 259.

PRÉVOT, bürgerliche Baukunst aus Alt-Kassel. Z. Bauw. 55 Sp. 253/60.

Haus in Kettwig an der Ruhr. * D. Baus. 39 S. 228.

Ausstellung der Kölner Künstler-Vereinigung "Stil" 1905.* D. Baus. 39 S. 175.

KRÜGBR, untergegangene Lüneburger Denkmåler.*

Z. Arch. 51 Sp. 113/20. PETERS, zur Erhaltung der alten Bürgerhäuser in

Magdeburg. (RAUFERs Neubau am Breiten Weg in Magdeburg mit dem Giebel der abgebrochenen Heydeckerei.)* ZBl. Bauv. 25 S. 241/2.

Wiederherstellung der Fassade der alten Residenz in München. D. Baus. 39 S. 265.

EYRICH, verschwundene und verborgene alte Architekturen Nürnbergs. (Gartenhaus aus der St. Johannisstraße.)* D. Baus. 39 S. 477/8. Grolandhaus in Nürnberg.* Städtebau 2 S. 97.

Die architektonische Anlage der nordwestdeutschen Kunstausstellung in Oldenburg von BEHRENS. E. Dekor. Kunst 9 S. 77/88. Kloster Walkenried einst und jetzt. * Z. Baugew. 49 S. 117/8.

METZLER, "neue Martinspforte" in Worms.* ZBI.

Bauv. 25 S. 141; Städlebau 2 S. 97.
NEUWIRTH, die Stellung Mährens in der Kuustgeschichte. ZBl. Bauv. 25 S. 301/3.

LAMBERT, l'architecture contemporaine dans la Suisse romande. (a) Schw. Baus. 45 S. 67/9F. Sammlung von Handzeichnungen schweizerischer Künstler.* Schw. Baus. 46 S. 311/4.
PBTERS, alte Bauwerke in der holländischen Pro-

vinz Groningen. (Kirchen; Stadtmauer.)* ZBl. Bauv. 25 S. 429/33.

WREN, Christ's hospital, Newgate-Street. Builder 89 S. 533/4.

PITE, entrance, 42, Gread Portland Street, W. (Terra-cotta.) Builder 88 S. 298.

FORBES, gates, Worsley hall Builder 88 S. 122. STREIFF, moderne Pariser Bauten. . Schw. Baus. 46 S. 245/6F.

STEFFEN, einige, dem Verfall entgegengehende Bau und Kunstwerke Italiens. (Brunnen auf der Piazza dell'Annunziata in Florenz; Kanzel von S. Agostino in Rom.)* Allg. Baus. 70 S. 98/100. GROESCHEL, altes und neues aus Apulien.* (Kastell Oria.)* ZBI. Bauv. 25 S. 306/8.

MAYREDER, Mitteilungen über eine Studienreise nach Aquileja. Z. Oest. Ing. V. 57 S. 285/92. HOFMANN, THEOB., Bauten des Herzogs Federigo di Montefeltro als Erstwerke der Hochrenaissance. D. Baus. 39 S. 605.

The island of the Tiber. Builder 88 S. 195/7. WÖHLECKE, Reiseeindrücke aus Spanien. (V) (A) D. Baus. 39 S. 45.

American domestic architecture. Builder 88 S. 53/5. CHRISTENSEN, architektonische Streiszüge durch die Vereinigten Staaten. (Bahnhofsgebäude in St. Louis.)* Baugew. Z. 37 S. 281.
Fassade der neuen Mühle der Firma CORRAL &

ECHEVERRIA in Hermosillo, Mexiko.* Uhlands T. R. 1905, 2 S. 19.

SCHUBERT-SOLDERN, die mohammedanischen Baudenkmale von Algerien und Tunis.* Bauz. 70 S. 116/27.

Drawings by SPIERS. (Temple of Jupiter Baalbek; Propylaa, Athen; temples of Esneh; Karnak.) * Builder 88 S. 238.

On the northern coast of Cyprus. (Kyrenea castle; roadside chapel, Kormakiti; monastery Myrton.)* Builder 88 S. 397/401.

STEWART, ancient buildings at Famagusta, Cyprus. Builder 88 S. 352.

Crux of the Trilithon at Baalbek. Builder 88 S. 136/40.

Beginnings of Hebrew architecture. Builder 88 S. 255/6.

WOAS, neuere Bauweisen in Ostasien. (Chinesen-Hotel im neuen Shanghai; Quellen-Tempel zu Tsinanfu in Shantung; neuere Miethauser im Chinesenviertel zu Shanghai; Haustür eines Geschästshauses in Shanghai; modernes japanisches Wohnhaus in Tokio; modernes japanisches Geschäfts-Wohnhaus in Tokio; Brücke über den letzten Wallgraben und Eingang zum Kaiserpalast

in Tokio.)* Baugew. Z. 37 S. 439/40F. Buildings in Dunedin, New Zealand. Builder 88 S. 440.

Die Fassaden der neuen Pumpstation der Wasserwerke zu Shanghai. (Raumeinteilung.)* Uklands T. R. 1905, 2 S. 91/2.

BARBOUR, details from old house, Clifford's-Inn. Builder 89 S. 344.

ATKINSON, architecture modelled on a bridge at Cambridge. (Stone vault ribs brick filling, and a timber roof, lead covered.) Builder 89 S. 395.

FAULSTICH, moderne Ladenfront in Messing | (Durana) Rahmen.* D. Goldschm. Z. 8 S. 40.

LAUBE, Portal der Hagenmarkt-Apotheke in Braunschweig. ("Adicula" Kunstform der frühen Re-naissance.) Z. Baugew. 49 S. 17. Gestaltung eiserner Pfeiler und Trageständer.

Techn. Z. 22 S. 394/6.

BERNERs eiserne Pfeiler und Träger. (Aussührungsformen.) Dekor. Kunst 8 S. 251/5.

Originalaufnahmen in Italien von SCHUBERT in Cassel. (Pilaster-Dekoration von Franzesco RIZZI; Altarschranken-Türchen im Dom zu Pisa; Decke.)*

Baugew. Z. 37 S. 165 F. KAWERAU, Wiederaufrichtung zweier Säulen des Heraions in Olympia.* ZBl. Bauv. 25 S. 597/9. Ein Wohnzimmer von PANKOK. B Dekor. Kunst 8 S. 362/5.

FORMILLI, decoration of a staircase in a town house. Builder 89 S. 532.

Main staircase, Mount Melville, St. Andrews. @ *Builder* 89 Ś. 344.

Doorway to staircase, Durham Castle.* Builder 89 S. 89.

Oak chimneypiece, Hull. Builder 88 S. 298.

BARBOUR, panelling and details from house in Clifford's Inn. Builder 89 S. 323. MESSERSCHMIDT, Wandschmuck an Baudenkmälern

im alten Babylonien und Assyrien.* ZBl. Bauv. 25 S. 153/6.

BALTZER, Architektur der Kultbauten Japans. (Architektonische Elemente und Zierformen; Torii: Wahrzeichen für einen schintoistischen Tempelbezirk; Friesaussüllungen; Formen der Froschgabel; Felderdecke; Dachverzierungen.)* Z. Bauw. 55 Sp. 259/90 F. ENCKB, architektonische Motive in der Gartenkunst.

(V) (A) D. Baus. 39 S. 70.
SPICKENDORFF und WALTER, Festschmuck der

Stadt Charlottenburg am 27. und 28. Mai 1905. * ZBl. Bauv. 25 S. 277/8.

Der Festschmuck Berlins zum Einzuge der Herzogin Căcilie. ZBI. Bauv. 25 S. 292.

Stadtbaupiäne. Maps. Plans des villes. Vgl. Gesundheitspflege 1.

STÜBBEN, Baupolizeiordnung und künstlerische Mannigfaltigkeit, (Staffel-Bauordnung; Festsetzung einer hinter die Straßengrenze zurücktretenden Bauflucht; Einsamilienhäuser; Holzfachwerk; "kubisches System"; Zulassung von Bürgersteig-Ueberbauten, torartige Ueberbauung von Straßenabzweigungen.) D. Baus. 39 S. 129/32.

STÜBBEN, Ergänzung des Fluchtliniengesetzes. ZB/. Bauv. 25 S. 164/5.

VIERENDEEL, tracé des rues et places publiques. (Acropole d'Athènes; Rome antique et le Forum; Nuremberg; Place Saint Marc à Venise; Londres; Munich.)

Ann. trav. 62 S. 1115/51.

GBISSLER, Bebauungspläne. (Richtung, Anordnung und Zweck der Straßen, Berücksichtigung von Sonnenstrahlung und Wind) Techn. Gem. Bl. 8 S. 265'7.

CLEMENS, die modernen Bestrebungen im Städtebau. (Bebauungspläne.) (V) Techn. Z. 22 S. 241/5. GOECKE, von den Beziehungen der Zonenbau-ordnung zum Bebauungsplane.* Städtebau 2 S. 2/5.

Berliner Wohnbaublöcke. (Privatstraße am Schöneberger User; Austeilung durch Privatstraßen.) * Städtebau 2 S. 127/30 F.

STIEFELHAGEN, Abanderung und Fortführung des Bebauungsplanes von Triebes. (Straßenanlage in bergigem Gelände. Städtebau 2 S. 100'1.

ABENDROTH, die Großstadt als Städtegründerin. (Aufbau der organisch mit der Großstadt verbundenen Gartenstadt.)

Städtebau 2 S. 24/7 F.

FORBAT, soziale und wirtschaftliche Vorarbeiten für Stadterweiterungspläne. (Aus der beruflichen Zusammensetzung der Bevölkerung sich ergebende Maßnahmen beim Aufstellen des Bebauungsplanes; Gliederung der städtischen Bevölkerung nach der Höhe des Einkommens.) Städtebau 2 S. 107/10F.

Aufstellung von Baulinienplänen in Bayern. (Erlaß des bayerischen Ministeriums des Innern.) ZBl.

Bauv. 25 S. 439/40. Ueber den Wert von Bebauungsplänen für kleinere Städte. Techn. Gem. Bl. 8 S. 183/4. RUNER, Einfamilien-Wohnhäuser. (pläne.) Städtebau 2 S. 23/4. GRUNER, (Bebauungs-

Zur Frage der Bedeutung des Relhenhauses gegenüber dem freistehenden Landhause. 39 S. 599.

NUSSBAUM, der Hof des Wohnhauses. (Zusammenfügen der Höhe des gesamten Baubleckinnern zu einem Park.) Z. Krankenpfl. 1905 S. 128/31.

Opposition to high buildings in Berlin. (With a greater height than 721.) Eng. Rec. 51 S. 114. CLOQUET, the construction of towns. (Design of a street.)* Eng. Rev. 12 S. 502/6.

LOBWE, Krümmungshalbmesser und Breite der Straßenwendeplätze. Z. Oest. Ing. V. 57 S 477/80. EBERSTADT, Bedeutung der Bodenparzellierung für das Bauwesen. (Verhältnis der Große der Hausparzelle zur aufzuschließenden Grundbesitzfläche.)* Städtebau 2 S. 18/22.

JANSEN und MÜLLER, Bebauungsplan der Beamtenund Arbeiterkolonien Streiffeld und Kellersberg bei Aachen. E Städtebau 2 S. 87/9.

GEUSEN, neue Bebauungspläne Düsseldorfs. * Städtebau 2 S. 29'32.

STÜBBEN, Bebauungsplan für den südlichen Teil der Stadt Flensburg.* Städtebau 2 S. 52/3, 80/1. DIBLMANN und SCHAUMANN, Erschließung der Altstadt in Frankfurt a. M. (Festlegung der Baufluchten.) D. Baus. 39 S. 561/2.

HANSEN, Baulinienplan für die Stadt Friedberg bei Augsburg. Städtebau 2 S. 85/6.

ABNGENEYNDT, Anlage eines Landhausviertels bei Hannover. E Städtebau 2 S. 106/7.

HOFFMANN, LUDWIG, Wiederaufbau der Schafgasse zu Herborn, E Städtebau 2 S. 79/80.
BAI.TZER, das Burgtor und seine Umgebung in

Lübeck, in früherer und gegenwärtiger Gestalt. E Städtebau 2 S. 155 7.

PETERS, Bebauung des sogenannten "Sterngeländes" von Magdeburg. Städtebau 2 S. 64/6.

LASNE, Ausgestaltung des Anlagenplatzes an der Valpichlerstraße in München. E Städtebau 2 S. 8/9. BARTSCHAT, Vorschlag zur Umgestaltung des Wilhelmplatzes in Posen. Städtebau 2 S. 5/8.

GOECKE, Wettbewerb um den Bebauungsplan für die Brandenburger Vorstadt zu Potsdam. E Städte*bau 2* S. 43/9.

BERNOULLI, Ausbau des Badeortes Salzhausen in Oberhessen. Städtebau 2 S. 57/8.

Die neuen Bauvorschriften für die Stadterweiterung

in Ulm a. D. D. Baux. 39 S. 218/9. STÜBBEN, Bebauungsplan für Waldenburg i. Schl.* ZBl. Bauv. 25 S. 9.

Wettbewerb für die Bebauung eines Grundstückes in Weiden in der bayerischen Oberpfalz. (Entwürfe.)* Techn. Z. 22 S. 401/3.

GOLDEMUND, Generalprojekt eines Wald- und Wiesengürtels und einer Höhenstraße für die Reichshaupt- und Residenzstadt Wien.* Z. Oest. Ing. V. 57 S. 465/70.

SITTE, Bebauungsplan für Hruschau. E Stadtebau 2 S. 63/4.

GILLET, transformations de Laeken. (a) Ann. trav. 62 S. 421/69.

NILSSON, zum Bebauungsplane von Malmö. 🕾 Städlebau 2 S. 86/7.

NUSSBAUM, Berge und Wasserläufe im Bebauungsgebiete der Städte. (Erschließung von Bergen und Hängen für die städtische Bebauung.) Städtebau 2 S. 59/63F.

HALLMAN, ein Stadtplanvergleich. (Vergleich eines für die Stadt Mönster, Schweden, aus-(Vergleich gearbeiteten Planes mit dem aus dem vorigen Jahrhundert stammenden Plan.)* Städlebau 2 S. 105/6.

Vom Städtebau in Amerika und Asien. (Valparaiso; Iquique; Lima; Kioto, Tokio, Delhi, Kalkutta, Rangoon.) Siādiebas 2 S. 141/3.

- 3. Zement- bezw. Beton- und Zement-Eisen- bezw. Beton-Eisen-Bau. Cement or concrete and armoured cement or concrete construction. Constructions en ciment ou en béton et en ciment ou en béton armés. Siehe Beton und Betonbau. Vgl. 4 und Zement.
- 4. Eisenbau. Iron construction. Construction en fer. Vgl. 5e, und Beton und Betonbau.

DUNHAM, wind stresses in kneebraced mill buildings. (Moment diagrams for columns of HUT-CHINSON'S mill buildings; specimens of existing kneebraced mill buildings.)* Eng. News 53 S. 99.

MULLER, SIEGMUND, hohe Wohngebäude in Nordamerika. (Windversteifungen; diagonale Verstrebungen; Tragwerk der Decken; steise Verbindungen; Säulen und Stützen; Gußeisen; Berechnung; Flußeisen; GRAYsäule; LARIMERstütze; Blechwinkelform; Säulenstoß; Gründungen; Rechnungsgang.) (V) * D. Baus. 39 S. 266/70 F.

Eiserne offene Halle. (Berechnung.) E Konstr. 38 S. 135/7 F. Masch.

COURTOIS, les grandes constructions américaines. (Ecorcheurs de ciel; fondations; construction métallique; chauffage, ventilation, etc.; règlement des constructions de la ville de New-York; constructions incombustibles.) * Mém. S. ing. civ. 1905, 2 S. 483/511.

SCHEFFLER, Stein und Eisen. Dekor. Kunst 8, 1. Sonderheft S. 16/36.

Feuersicherer Getreidespeicher im Hasen von Montreal. (In Stahl ausgeführt.) Uhlands T. R.

1905, 4 S. 51.
WILDER & WIGHT, improvement in constructing concrete fireproofing. (Steel skeleton; columns covered with a cement grout; wire netting of beams and columns.)* Eng. Rec. 52 Nr. 10 Suppl. S. 59/60.

The Candler building, Atlanta. (17-story steelcage.)* Eng. Rec. 51 S. 688/90.

Steel ferry-house of the Central Rr. of New Jersey. (Built on a deck of transverse 4" planks laid on timber beams and girders supported by piles arranged in clusters and in transverse rows; most of the building is two stories in height; lattice-girder roof truss.) Eng. Rec. 51

Sixty-Ninth Regiment Armory drill hall, New York. (Four-story and basement, constructed with steel floor and roof beams and girders supported on interior and exterior brick walls; drill hall, 130' in extreme height above grade and lighted by a large monitor skylight; drill hall roof carried by three-hinge riveted arch trusses of 189' span

and a rise of 130'.) * Eng. Rec. 51 S. 619/25. New Altman Building, New York. (Eight stories in height, besides the basement and cellar; fireproof steel-cage construction; all steel work is protected by brick, concrete or plaster, all connections are field-riveted.) * Eng. Rec. 52 S. 522/3.

Column and girder details in a loft building.

(Ten-story and basement building at 55 West 16 th. St., New York; has self-supporting brick walls and independent steel columns, beams and girders.)* Eng. Rec. 52 S. 22.

EAST PROVIDENCE WATER CO., Wasserturm in

Stahlkonstruktion. (Höhe 41,15 m bis zur Plattform.) Uhlands T. R. 1905, 2 S. 5/6.
Construction of the Diamond Bank Building.

(Twelve-story and basement steel-cage.) * Eng. Rec. 51 S. 319'20.

FULLER CO., rapid construction of the Baltimore-American building. (Fourteen stories and a basement with a total height of about 180' above the curb; fireproof steel cage office construction; the walls on the two street fronts and one side are of Indiana limestone masonry, and the rear and light court are of light colored brick with terra cotta trimmings; the floors and roof are hollow tile, flat arches covered with cinder concrete; partitions of 4' tiles and the columns and girders are enclosed by hollow tiles and brickwork.)* Eng. Rec. 51 S. 176/7.

Reconstruction of the Continental Trust Building, Baltimore. (Sixteen-story, steel-cage office building, protected by hollow-brick granite terracotte flat-floor arches; columns fireproofed with hollow tile blocks; cast-iron mullions replaced by brick piers.)* Eng. Rec. 51 S. 619/30. Construction of the Farmers' Bank building, Pitts-

burg. (24-story steel cage fireproof office building, with basement and sub-basement and is about 330' high above the curb; columns seated on cast-steel pedestals with I-beam grillages, and have reinforced angle-bracket seats and web connections for single I-beam girders; flat hollow tile floor arches, which serve as fire protection for the steel) Eng. Rec. 51 S. 312/3.

SMART, structural steelwork for gas-works. (V. m. B.) * J. Gas L. 92 S. 470/5.

Structural features of Rockefeller building at Cleveland. (17-story steel cage, fireproof modern

office building.)* Eng. Rec. 51 S. 603/5.
Structural details in a Maiden Lane building.
(Eleven stories and basement; footings made with grillages of I-beams, bedded in concrete and connected by cast iron separators and the

bolts; column details.)* Eng. Rec. 52 S. 582/4.

Steelwork in the Twin City Rapid Transit Co.'s

power house, Minneapolis.* Eng. Rec. 51 S. 554/6.

Steelwork of the Marion power station, Public Service Corporation of New Jersey. (Brick and steel building 75' high.)* Eng. Rec. 52 S. 210/2.

Steel details in the alternations of the Judge Building. (Columns spliced with two web and two flange coverplates at each joint, and shelf angles with reinforced horizontal flanges riveted across the column channels to receive I-beam girders.)* Eng. Rec. 52 S. 549.

Steelwork of the New General Electric machine shop. (Height of 80', and enclosed with brick walls, with about 70 per cent of their area glazed with windows arranged in three tiers.)* Eng. Rec. 52 S. 179/80.

Steel framework of the Trinity Building, New York. (Beams, columns and superstructure girder; framing details and column base.)* Eng.

Rec. 51 S. 44/6.
Details of the Wanamaker power house, Philadelphia. (Steel frame structure twelve stories high.)* Eng. Rec. 52 S. 94/6 F.

Structural steel for the Lehigh Valley locomotive repair shops at Sayre, Pa. (Assumed loads; crane loads; working stresses; design; line shafts and motor brackets; main locomotive shop; blacksmith shop.)* Railr.G. 1905, 1 S. 82/6.

Heavy plate girders in the Bellevue-Stratford Hotel

extension.* Eng. Rec. 52 S. 71/2.

Structural details of the General Electric Co.'s power house, Schenectady. Eng. Rec. 52 S. 375/7 F.

Detailing steelwork for buildings. (FINK roof truss; corrugated iron or steel roof.)* Eng. Rec.

51 S. 473/4.

FRIEDRICH, Eisenmagazin im St. Johannquartier in Basel. (Vier- und fünfschiffige Hallen mit Wellblech und Drahiglas [SIEMENS] abgedeckt; Kiesel- und Holzpflasterung des Fußbodens.)*

Schw. Baus. 46 S. 162/3.

HALFPAAP, moderne schmledeelserne Ladenfronten. (Tragende Ständer aus ____]-Eisen mit Winkeleisen und einem mittleren durchgehenden breiten Flacheisen; Anbringen der Schaufensterscheibe mittels MANSTÄDTeisen _____.) Techn. Z. 22 S. 229/31.

5. Bauausführung. Building construction. Construction des bâtiments. Vgl. 4 und 7 und Building construction. Beton und Betonbau.

a) Aligemeines. Generalities. Généralités.

Aufgaben der Hochbauverwaltung des preußischen Staates. (Ueberblick über die in den jüngst vergangenen Jahren geschaffenen Bauten.) (V) (A) * ZBl. Bauv. 25 S. 373/80.

SCHNEIDER, C. C., structural design of buildings. (Use of cast-iron columns; weight of a crowd of people; live loads on floors.) (V. m. B.) Proc. Am. Civ. Eng. 31 S. 90/108; Trans. Am. Eng. 54 S. 371/412.

Weight of crowds. (JOHNSON's experiments, using a square high-walled enclosure.)* Eng. News

53 S. 341.

PROBST, Baukonstruktionen auf der Weltausstellung in St. Louis.* Dingl. J. 320 S. 199/202 F.

KŘIČKA, die amerikanischen Hochbauten. (Landhäuser; Zimmerdecken aus auf Kante gestellten und mittelst kreuzweise gelegter Latten untereinander verspreizten Brettern, die unten mit Latten beschlagen sind und mit einem Anwurf von Môrtel, der mit Viehhaar gemischt ist, versehen werden.) (V) (A) Wschr. Baud. 11 S. 480. NORTHOFF, die Gebäude im landwirtschaftlichen Gewerbe. Fühlings Z. 54 S. 23/9. Calcul des parois des silos à grains. Gén. civ.

46 S. 377,9.

SCHMELZ, Vorschläge für Ziegelrohbau-Ausführungen. * Tonind. 29 S. 1889/90.

V. BÜK, die Verblendsteinfassaden, deren Bauerhaltung und Reinigung. Töpfer Z. 36 S. 538/40 F.

Kalksandsteinbau. * Tonind. 29 S. 555.

BLENKE und BLOUDEK, zur Bestimmung der Stärke von Stützmauern mit trapezförmigem (Verfahren, nach welchem die Basis-Profil. breite eines trapezförmigen Mauerprofiles bei beliebiger Kronenbreite rechnerisch und graphisch bestimmt werden kann.)* Wschr. Baud. 11

S. 469/70, 738. SCHÖNERMARK, hohle Mauern. (Verbände nach dem Hochbau-Lexikon von SCHÖNERMARK und STÜBER.)* ZBl. Bauv. 25 S. 267 8; Töpfer Z.

36 S. 326/7.

HENSELIN, hohle Mauern. (Zum Aufsatz S. 267.)* ZBI. Bauv. 25 S. 322/3.

(Freitragend gebaute MATTHESsche Ankerwand. Zwischenwande.)* Tonind. 29 S. 659/60.

Die PRÜSSsche Wand. (Bandeisennetz mit ge-brannten Ziegeln in Zementmörtel hochkantig ausgemauert.) Z. Baugew. 49 S. 97/101.

Auswitterungen. (Zersetzungsergebnisse, die vom Mauerwerk mit Hilse von Porenströmungen aus der Umgebung aufgenommen werden, besonders wenn Aborte, Düngergruben usw. in der Nähe sind.) Z. Baugew. 49 S. 25/6.

Zerstörung des Mauerwerks durch Verankerung von Eisenkonstruktionen. Z. Dampfk. 28 S. 481/2. PÜIZER, zur Trockenhaltung und Trockenlegung

feuchter Wände. (Aeußerung über Aussührungen von HOSSFBLD S. 140 u. 152; Entgegnung von

HOSSPELD) ZBl. Bauv. 25 S. 190/1. WITT, Austrocknung feuchter Wände durch Wärme. (Kokskörbe von LEO, DÖRING, KEIDEL, ENDE & BOCKMANN, POUPARDIN; Pariser Kokskorb; Heizrinne der BAUHYGIENE G. M. B. H. BERLIN; Kokskasten von BÜSSCHER & HOFMANN; Kokskorb nach LÖNHOLDT, V. KOSINSKI; KOSINSKI-sche Trockenöfen D. R. P. 18815 u. 32467; Kannelierung einer feuchten Wand nach GLEICH.) Wschr. Baud. 11 S. 377/82F.

Trockenlegung feuchter Wande. (Mit Asphaltpappe, darüber Wellpappe und Tapezierung.) Z. Bau-

gew. 49 S. 120.

WILCKE, Verkleidung feuchter Wände. (Mittels einer aus Biberschwänzen und Putz hergestellten

dünnen Wand) ZBl. Bauv. 25 S. 140.

BENZ, säurebeständige und schimmelfreie Wandbekleidung für Gewerbe- und Fabrikbetriebe. (Bewurf von Lehm, aus dem durch Behandlung mit verdünnter ca. 10 % iger Schwefelsäure der Kalk und alle anderen durch Säure umsetzbaren Stoffe ausgelaugt worden sind.) Gew. Bl. Würt. 57 S. 108/9. NUSSBAUM, Verputz und Malerei auf dauernd oder

zeitweilig feuchten Wänden. (Anwendung von Milchkalkmörtel.) ZBl. Bauv. 25 S. 356/8.

b) Baugrund- und Gründungsarbeiten. Fonn-dations. Vgl. Brücken 2, Vgl. Brücken 2, Erdarbeiten, Rammen.

BUCK, remarks on foundations. (Masonry under heavily loaded columns.) (V. m. B.) Proc. Am. Civ. Eng. 31 S. 260 3.

HOOD, Prülung des Baugrundes. (Mittels Bohrungen. Handbohrer; Visiereisen; Bohrgerüst; Schrauben-

bohrer.) Gieß. Z. 2 S. 9/11. SCHLÜTER, Probebelastungen bei Bauten. (Speziell der von Eisenbetonbauten unter Berücksichtigung des Baugrundes.) (V) *Tonind*. 29 S. 1438/41 F. Untersuchungen der Beanspruchungen des Funda-

mentes für einen Schachtkran von 10t Tragfähigkeit und 11,0 m Ausladung. * Techn. Z. 22 S. 157/61.

GOTTHEINER, Sicherung der Nachbargebäude bei Tiefbauten. (Versahren der Bodensenkung unter Wasser. Stauung des Auftriebwassers durch Berieselung der nächsten Umgebung des Bodens; Reste aus Eisenträgern.) (V) (A) * Baugew. Z. 37 S. 1244/5.

Unusual foundations at the Hoboken terminal of the Lackawanna Rr. * Eng. Rec. 52 S. 546/7. LEFEBURE, procédé de fondations en terrains inconsistents. (Consiste à charger le terrain, à l'emplacement de la construction, ou les fondations de l'ouvrage déjà partiellement exécutées, d'un poids supérieur à celui de la construction totale augmenté des charges d'exploitation, et cela jusqu'à ce que le mouvement de tassement de l'ouvrage soit arrêté.)* Ann. ponts et ch. 1905, 3 S. 225/31.

RIEGER, Rammbuhnen. * Techn. Z. 22 S. 75/6. Tiefe Fundierungen. (Nach HENNEBIQUE hergestellte Caissons; hölzerne Caissons.) Wschr. Baud. 11 S. 464.

Pneumatic caisson wreck. (For the United States

Express Co. building, New York.)* Eng. Rec. 1

Coaling tower pneumatic foundations of the Union Electric Light & Power Co., St. Louis. (Building caisson in cradle suspended from trusses.) Eng. Rec. 52 S. 450/1.

Sinking a foundation caisson with posthole angers. (Building of the GENERAL ELECTRIC Co. at Schenectady.) Eng. Rec. 52 S. 571.

ROBERTS, construction of cofferdams. (Framing.)
(V) (A) Eng. News 54 S. 138/40.
Steel sheet piling to secure an old foundation. (18-story extension of the Tribune Building, New

York.)* Eng. Rec. 52 S. 79/80. Steel pile for wharf at Lome, Africa.* Eng. Rec.

52 S. 240.

HILGARD, neue Querschnittsformen für eiserne Spundwände. (Ausziehbare Sprießen.) Schw. Baus. 45 S. 224/8.

Steel sheet piling. (Temporary crib dam. The joints may be made watertight by packing; JACK-SON system in sinking mine shafts Sept. 22 1904.)* Eng. News 54 S. 545/6.

Spundwände. (- und - Eisen; gewalzte Bleche mit halbmondartigen Verbreiterungen an den Verbindungsstellen) Zem. u Bet. 4 S. 76/8.

Steel sheet piling for a boiler room excavation, FRIESTEDT interlocking channel type. * Eng. Rec. 52 S. 472/3.

Sinking machinery foundations in quicksand without excavation. (Pipes and valves for sinking steel shell.)* Eng. Rec. 52 S. 526.

MAYNARD, l'emploi du froid artificiel pour l'exécution des batardeaux dans les écluses de navigation et pour les fondations de divers ouvrages.* Rev. techn. 26 S. 57/62.

Neue Gründungsmethoden. (Pfähle aus Beton, der in einen vorgeschlagenen hohlen Eisenpfahl eingehüllt wird.)* Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 110/1F.

BUSH, new method of constructing concrete and pile footings. (Cast-iron columns carrying the solid web roof girders.)* Eng. Rec. 52 S. 388/9.

SHUMAN, improved system of concrete piling. (Review of U.S. patents.) J. Frankl. 160 S. 455/9.

PITTSBURG TERMINAL WAREHOUSE & TRANSFER Co., concrete pile foundation for a large warehouse. (Buildings of fireproof steel-cage construction; terra cotta floors; alligator pile point

designed by SHUMAN.)* Eng. Rec. 51 S. 389/90. GALBRAITH, reinforced concrete piling. (V.m.B.) Proc. Mun. Eng. 31 S. 356/82; Builder 89 S. 37/8.

GILBRETH, reinforced concrete piles for foundations. * Eng. Chicago 42 S. 659; Zem. u. Bel. 4 S. 346/7.

RAYMOND CONCRETE PILE CO. CHICAGO, Verfahren zum Versenken von konischen, hohlen, mit Beton oder dgl. zu füllenden Gründungskörpern mit Pfahlschuh, Treibstange oder Spülrohr. D. R. P. 155 847. D. Baus. 39 Nr. 9, Beil. S. 13/4.

HARPER, concrete piles at the United States Naval Academy. (RAYMOND hollow steel pile core.) * Eng. Rec. 51 S. 277/8.

Spread foundation of reinforced concrete for a sixstory building. (Ribbed slab of concrete, with the ribs projecting upward, throughly reinforced by round rods.)* Eng. News 54 S. 77.

Reinforced concrete pile foundation for the Lattemann building, Brooklyn, N. Y. (Corrugated reinforced concrete pile; cap used in driving; forms for moulding; curing of the piles; driver and jet arrangement.)* Eng. News 54 S. 549/5. Rammpfähle aus Stampfbeton.* Zem. u. Bet. 4 S. 62/4.

Neue Gründungsmethoden. (Gründung auf eingerammten und ausbetonierten Pfeilern [Methode DULAC].)* Bauw. Bei. u. Eisen 4 S. 12/5.

WOLFSHOLZ, das Zementeinspritzverfahren zur Verstopfung von Rissen oder Fugen in Wänden und Fußboden unter außerem Wasserandrang. (Einpressen von flüssigem Zement hinter die schadhaften Stellen mittels besonderer Luftdruckapparate.)* Ges. Ing. 28 S. 234/6.

CHAUDY, murs de soutènement avec éperons en

béton armé.* Rev. ind. 36 S. 86.

Verstellbare Spreizen für Baugruben. (Bei der Herstellung von Leitungen aus Stampfbeton.) * Zem. u. Bet. 4 S. 246/8.

SHANKLAND, Chicago foundations. (Masonry foundations; concrete wells.) Eng. Rec. 52 S. 131/2.

Difficulty with the ground water drains of a building. (Permanent cofferdam of concrete; carried 42' below the ground water level; trench built in the cellar floor; sump pump.) Eng. Rec. 51 S. 17.

Progress on the Washington terminal station. (Concrete foundations; precaution against very cold weather by leaving the forms in place longer than in warm weather; no salt was used; covering concrete in trenches with water; steel superstructure.)* Eng. Rec. 51 S. 294.

Construction of foundations for the Yonkers power house of the New York Central Ry. (Pile tops covered with a mat of reinforced and water-proofed concrete form a footing on which the concrete foundations for the superstructure are built; sheet pile cofferdam.) * Eng. Rec. 51 S. 165/6.

KINIPPLE, Wiederherstellungsarbeiten und Neugründungen unter Wasser mit Hilfe von Zement-Einpressung. (Wiederherstellung des Hermitage-Wellenbrechers auf Jersey; Aussührungen des Versteinerungsverfahrens beim Staudamm im Nildelta und bei Staudämmen in den beiden Nilarmen.) D. Baus. 39 S. 483/8.

REK, Betongrundung. (Einstampfen von Beton in gebohrte röhrenförmige Löcher des Bodens.)

Baugew. Z. 37 S. 945/6.

Anwendung neuer Gründungsverfahren. (Mechanische Zusammenpressung des Baugrundes mittels eingerammter Betonpfeiler.) D. Baus. 39 S. 303, 306/7.

Foundations for the Hotel Albert, New York. (Underpinning by stock ramming with clay, piled in heaps over steam coils and worked and cut with shovels until reduced to the proper consistency; concrete piers carried down to the solid rock in open-sheeted cofferdams; pneumatic

sheet pile driver.)* Eng. Rec. 51 S. 293/4.

DOFLEIN, Verstärkung der Fundamente der
Alexander-Kirche in Zweibrücken i. d. Pfalz. (Unterschiebung eines zweiteiligen, durch Anker zusammengehaltenen Betonkörpers; Betonplatte mit Eiseneinlagen zum Versteifen der Fundamente im Innern der Kirche.)* D. Baus. 39 Beil. Mitt. Zem., Bet.- u. Eisenbetb. S. 78/9.

KELLER, H., Verstärkung der Fundamente des Glockenturmes in Venedig. (Fundamentverbreitung, auf dieser ein doppelter Rost von Eichenbalken, bei dem die Felder mit Beton ausgestampft sind, darauf Quadermauerwerk.)* D. Baus. 39 S. 613/4.

Underpinning a 70' wall without temporary supports.* Eng. Rec. 52 S. 90.

Untersangung einer Gebäudemauer durch einen

Eisenbetonbalken. (Bei der Bostoner Untergrundbahn.)* Baugew. Z. 37 S. 241/2.

CARSON, Eisenbetonbauten bei der Bostoner Untergrundbahn. (Unterfangung eines Gebäudes.) *

Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 162/3 F.
Underpinning the Sears building, Boston. (Permanent steel beams.)* Eng. Rec. 51 S. 351.
Large steel-concrete underpinning girder. (To

support the State House walls, East Boston tunnel.)* Eng. Rec. 51 S. 51.

Reconstruction of the Mercantile Building, New York City. (Plan of foundations; wall and interior columns; underpinning methods.)* Eng. Rec. 52 S. 493/6.

Underpinning and protecting the foundations of the Times Building, New York. (Steel sheeting protecting; underpinning vault wall.)* Eng. Rec. 51 S. 595/6.

c) Rüstung. Scaffold. Echafaudage. Fehlt.

d) Aufbau, Fortbewegung und Zusammensturz von Bauten. Erection, moving and collapse of buildings. Erection, déplacement et écroulement de bâtiments.

RATZEL, zur Fertigstellung des Friedrichsbaues im Heidelberger Schlosse. ZBI. Bauv. 25 S. 633'4. SEGUIN und PRUNIÈRES, Um- und Erweiterungsbau eines Theaters ohne Unterbrechung der Vorstellungen. Techn. Z. 22 S. 496.

PARISH & SCHROBDER, gallery construction, Christ Church Memorial Building, New York.* Eng. Rec.

52 S. 469/70.

Erection of the Wanamaker store building, Philadelphia. (Without interrupting the business of the store. 12-story steel cage building.)* Eng. Rec. 52 S. 158/9.

Remodelling the St. Nicholas Hotel, St. Louis.*

Eng. Rec. 52 S. 738.

FAGE, the utility of portable buildings.* Cassier's Mog. 28 S. 119/25.

Transportable Häuser für Militärzwecke. (Von SCHÖNTHALER & SOHNE hergestelltes zerlegbares transportables Holzhaus, System DOCKER; fliegende DÖCKBRsche Baracken.)* Krieg. Z. 8 S. 277/81.

RÜCKGAUER, Häuserverschiebung und -Drehung. (Fassung der Umsassungswände mit einem Eisenrost mittels 70 RÜCKGAUERscher Hebemaschinen, Abtrennung und Abhebung des Baues vom Fundament, Fortschiebung mittels I-Träger, die auf Schlitten aus U-Eisen mit Holzauslütterung zu liegen kamen. Unter dieser Unterlage waren die von den Hebemaschinen unterstützten Führungseisen angebracht.) Z. Transport 22 S. 200.

Transport par eau d'une maison en briques. Cosmos 1905, 1 S. 89/90.

Moving a block of city residences.* Eng. Rec. 52 S. 694/5.

Transferring a 2,000-ton wall in columns and girders. (Columns, beams and grillages and

temporary needle beams.)* Eng. Rec. 52 S. 523/4.
DEWER, Verschiebung des Leuchtturmes in
Wittenbergen bei Hamburg.* ZBl. Bauv. 25 S. 626/8.

Abbruch des Turmhelms der St. Bartholomauskirche in Berlin. (Zerstörung des Pfeilermauerwerks durch Winddruck.)* ZBl. Bauv. 25 S. 620.

HASSELBARTH, Einsturzeines neu erbauten Kammergebäudes durch eine Windhose. (Infanterie-Kaserne zu Cassel.)* Techn. Z. 22 S. 126/7.
BARTH, Einsturz des Dresdener Kreuzkirchenturmes

im Juni 1765. (Uebermäßige Belastung des Baugrundes.) D. Baus. 39 S. 398/9F.
Einsturz der Schloßkirche zu Oels i. Schl. (Zu-

sammenbruch der südlichen Pfeiler.)* Baugew. Z. 37 S. 741.

The Charing Cross roof failure. (Fatigue of metal; experiments of WÖHLER, SPANGENBURG, THUR-STON.) Railr. G. 1905, 2 S. 588.

Collapse of a department store building at Albany, N. Y. (By a lateral crushing-out of the bank of earth under one or more of columns; under-pinning methods.)* Eng. News 54 S. 248/9; Eng. Rec. 52 S. 265/6.

Settlement of Chicago buildings due to tunneling. Eng. Rec. 52 S. 345.

> e) Feuerschutz, Brände. Fire protection, brands. Défense contre l'incendie, incendies. Vgl. 4,7 a, Betonbau, Feuerlöschwesen, Feuermelder, Feuersicherheit, Fußboden.

Wie verhalten sich die Baustoffe im Feuer? Fabriks-Feuerwehr 11 S. 25/6.

GARY, zweckentsprechende Ziegelformen feuersicheren Ausbau von Wohn- und Geschäftshausern. (V)* Tonind. 29 S. 541/7 F.

Fire tests by the British Fire Prevention Committee. (With seven different forms of concrete, slag, broken brick, granite, burnt ballast, coke breeze, clinker, Thames ballast concrete; concrete floor; FABER floor; roller shutter door.) Bauw. Bel. u. Eisen 4 S. 306; Builder 89 S. 233.

Was lehrt der große Brand in Baltimore? (Bericht des Vorsitzenden des "British Fire Prevention Committee" SACHS.) Techn. Gem. Bl. 7 S. 327/8. British Fire-Prevention Committee's new testing-

station.* Engng. 79 S. 826 7.

Feuerschutz in Theatern. (Bericht der vom Verband Deutscher Berussfeuerwehren gewählten Kommission.) Techn. Gem. Bl. 8 S. 186/7.

FREEMAN, safe guarding of life in theatres, a study from the standpoint of an engineer. (Fusible links for automatic fire shutters; smoke vent with hinged shutters; counterweights for hinged shutters for smoke vents; smoke vent with sliding shutters; smoke vent in brick wall at top of rigging loft; fireproofing of scenery.) Eng. News 54 S. 624/32; Eng. Rec. 52 S. 681/2 F.

BAERMANN, Theaterbrande und Sicherung des Publikums. (Feuersicherer Eisen-Asbestvorhang System KLEIN; Theatervorhang, System DOBRA-Dessau.) (V) Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 153/5F. Large asbestos theatre curtain and steel work.

(Is 42' high and 38' wide, and weighs about 1,000 lbs.; curtain mechanism.) * Eng. Rec. 51 S. 336.

WAYSS & Co., ein seuersicheres Modell-Theater aus Eisenbeton in Wien. (Dieses Theater soll alle Sicherheitsvorkehrungen gegen Feuersgefahr veranschaulichen.) Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 92.

GRASSMANN, Brandversuche in einem Modell-Theater in Wien.* ZBl. Bauv. 25 S. 634/6.

Steel work in the New York Hippodrome. (The floors and roof have steel trusses and girders, supported on interior steel columns; roof and floor slab of the ROEBLING concrete arch construction. Side windows of wire glass, and the stage has double pitched skylights, connected at the peak by fusible links melting in case of fire and allowing the frame to automatically slide down and provide vent openings. Stage and dressing rooms separated from the rest of the building by a brick fire wall and an automatic,

asbestos curtain.)* Eng. Rec. 51 S. 352/3.

Non-fireproof theatre saved by automatic sprinklers. (Grand Opera House New York.) Eng.

54 S. 697/8.

FIRE OFFICES' COMMITTEE, rules relating to build-

ings of ferro-concrete construction.) Text. Man. 31 S. 281/2.

PARKHURST, fire protection precautions at the Stuyvesant docks. (Laying concrete slab roof; fireproof roof and floor construction.)*

G. 1905, 2 S. 581/8. Fireproof motor house. (Built by MATHESON; the building is ventilated by copper ducts, exhausting the air by means of an enclosed hot water coil from the floor; the material used throughout the building is reinforced concrete.)* Horseless Age 15 S. 276/7.

Brand der Luxuspapierfabrik Heilbrun & Pinner in Halle a/S. (Holzbalken mit darunter befindlichen eisernen Unterzügen von gußeisernen Säulen gestützt.)* Baugew. Z. 37 S. 458.

BANKWITZ, Feuerschutzvorkehrungen in modernen Spinnereien. (Brausen.) (V) (A)
Feuerwehr 11 S. 42 F. Fabriks-

Fire protection at the Worthington Works. (Slowburning type; pipe line system sprinkler and hydrant connections.)* Eng. Rec. 51 S. 684/5.

BAYER, Gebäudeschaden an der Skrivaner Zuckerraffinerie. (20 m freier Zwischenraum zwischen den Gebäuden erforderlich; Trennung der Objekte durch eiserne Rolläden ist nutzlos; das Eisen als Baustoff leitet die Hitze und verursacht durch sein Ausdehnungsvermögen mehr Schaden am Mauerwerk alz Holz.) Wschr. Band. 11 S. 539/42.

GODFREY, on the planning of muniment-rooms. (Ventilation; lengths of T-and L-iron; slate shelves; stages of 7 ft. in height, floor at each stage of light open ironwork; connection by an iron spiral staircase.)* Builder 89 S. 290/1.

SCHMIEDT, Schutz der Eisenkonstruktionen gegen die Angriffe des Feuers. (Ummantelungen für Säulen und Unterzüge.) * Z. Bangew. 49 S. 75/7 F.

GREEN, new premises, Bury-Street, London. (Constructed of fire-resisting materials throughout; granite Portland stone; caps and bases to the pilasters in the front entrance are bronze.) Builder 89 S. 41/2.

Fire protecting coverings for window and door openings. (Tin-clad door and shutter; wired glass.) Eng. Rec. 51 S. 682/3.

Bericht über die Feuergefährlichkeit von Steinmaterial bei Treppen. (Gutachten eines Ausschusses des österr. Ingenieur- und Architekten-Vereins.)* Bauw. Bel. u. Eisen 4 S. 219/21F.

Feuersicherheit von Betontreppen. (Feuerprobe in Rotthausen.)* Zem. u. Bet. 4 S. 121/3.

f) Schalldämpfung. Damping of the sound. Amortissement du son. Vgl. Akustik.

UNGER, akustische Fragen. (Zur Abhülse der aus dem Resonanz-Uebermaße herrührenden Uebelstände empfiehlt der Vortragende die Decke von oben mit Sand oder Kieselguhr zwischen Streifen von Strohlehm zu beschütten, die Galerie-Brüstungen mit demselben Material zu verfüllen und die Galeriegange mit Läufern zu belegen, oder Bekleidung der Decke mit Woll- und Papierfilz; Bespannung des vordersten Drittels der Langwände mit rauhem Wollfilz.) (V) (A) D. Baus. 39 S. 225/6.

PRACHE, fondations isolantes ANTHONI-PRACHE contre bruits et trépidations. (Vitesse de propagation des vibrations dans le caoutchouc; théorie de l'isolement.)* Mém. S. ing. civ. 1905, 2 S. 346/58.

Deadening the noise. Eng. News 53 S. 321; Railr. G. 1905, 1 S. 376/80.

VORM. KLEINER & BOKMAYER, Schalldämpfung in Fabriken. (Luftraum zwischen den Brandgiebeln Repertorium 1905.

des Neubaues und der bestehenden Gebäude; Xylolith-Fußbodenbelag; Filz aus Pferdehaaren; Doppelsenster mit großem Lustzwischenraume, Hohlwände und Isolierung der Wandungen mit Korkmaterial.) Oest. Woll. Ind. 25 S. 228/9;

Färber-Z. 41 S. 497/8. "Euboeolith", ein neuer Fußbodenbelag für Fabriken. (Schalldämpfend.) Oest. Woll. Ind. 25

Bekämpfung des Maschinenlärms. (Eisenfilz aus gepreßter und mit Erdol getränkter Wolle.) Z. Gew. Hyg. 11 S. 647/8.

Der SIEGWARTbalken. (Für Zimmerdecken; Brückenfahrbahnen; Isolierung gegen Schall-und Wärmedurchlaß.)* ZBI. Bauv. 25 S. 592.

6. Gebäude. Buildings. Bâtiments.

a) Kirchen, Kapelleu und Friedhöfe. Churches. chapels, cemeteries. Eglises, chapelles, oimetières.

HOSSFELD, Stadt- und Landkirchen. (Entwürfe der preußischen Staatsbauverwaltung.) (a) * ZBl. Bauv. 25 S. 2/5 F.

SULZE, der Kirchenbau des neueren Protestantismus. (Aeußerungen zu HOSSFELDs Aufsatz über "Stadt- und Landkirchen"; Erwiderung des

letzteren.) ZBI. Basvo. 25 S. 468/70, 483, 547/8. SCHMIDKUNZ, kirchliche Kunst auf der Weltausstellung Lüttich. (Leistungen der Ecoles St. Luc in Belgien, von französischen und deutschen Künstlern.)

Kirche 2 S. 314/26.

KRAHL, Entwurf zu einer evangelischen Kirche mit Konfirmandensaal und Pfarrhaus. * Z. Baugew. 49 S. 157/8.

Projekt einer kath. Kirche für eine Gemeinde von 9-10000 Mitgliedern. (Preisgekrönter Entwurf im Wettbewerb d. "Bulletin des Métiers d'Art",

Brüssel.)* Kirche 3 S. 9.

KRÖGER, Neubau der Brüderkirche in Altenburg,
S.-A. (1000 Sitzplätze.) E Kirche 2 S. 228/38. GREIFZU, katholische Kirche für Groß-Auheim bei Hanau. (800 Sitzplätze; dreischiffige Basilika mit Querhausbau.) M Kirche 2 S. 312/3.

RASCHDORFF, J. C., und RASCHDORFF, OTTO, der neue Dom in Berlin. (Grust., Predigt., Tauf-und Traukirche.) (a) E Kirche 2 S. 163/81; D. Baus. 39 S. 85/6F; ZBI. Bauv. 25 S. 105/7F; Baugew. Z. 37 S. 173/4.

BREUBR und LORIS, Neubau der Akt. Ges. "Evangelische Gemeinschaft" in Berlin. (Vierstöckiges Wohnhaus; dahinterliegende Kirche.) 🖻 Baugew. Z. 37 S. 353.

DINKLAGE und PAULUS, die neue Johanneskirche in Moabit Berlin. (1100 Sitzplätze. Altar, Kanzel und Orgel mit Sängerchor an der Westseite.) * ZBl. Bauv. 25 S. 509/19.

SCHWARTZKOPF, Taborkirche in Berlin. (Mit Wohnungen für Hauswart, Pfarrer, Küster, Schwesternheim und Wirtschaftsräumen.) Baugew. Z. 37 S. 1127/9.

MARCH, evangelische Kirche Bayenthal-Marienburg bei Coln a. Rh. E. Kirche 3 S. 49/55.

SOHNREY, Schrotholzkirche, früher in Mikultschütz, Kreis Tarnowitz, jetzt in den städtischen Gartenanlagen von Beuthen, O./Schl.* Kirche 2 S. 242/6. OTTER, Neubau der evangelischen Kirche in

Bocholt. (Niederdruckdampfheizung; 800 Sitz-plätze.) **Ericke 2 S. 100/4.

MATTHIES, St. Johanniskirche zu Dahlenburg. Kirche 3 S. 3/8.

MARCH, evangelische Kirche in Dellbrück bei Mülheim a. Rh. * Kirche 3 S. 84/6.

SCHULZ, OTTO, katholische Kirche in Eichenbühl. (Für 700 Besucher; dreischiffige gewölbte Basilika.)

Kircke 2 S. 308/11. EYRICH, Entwurf zu einer evangelischen Kirche in Feuchtwangen (Bayern). * Z. Baugew. 49 S. 169/70.

Zum Ausbau des Freiberger Domes. (Verfasser ist für den Plan des Dombau-Vereins.) D. Baus. 39 S. 466/7.

STEFFEN, Vorhalle der Moritzkirche in Halle a. S.*
Wschr. Band. 11 S. 643/4.

LÜBR, Neubau der Nazarethkirche in Hannover.

(1000 Sitzplätze.) E Kirche 2 S. 132/4. SCHMITT, FRANZ JACOB, vom Kölner Metropolitandom mit seiner Umgebung, (Abnutzung der Kreuzblumen und Eckfialen der Westdoppelturme.) Wschr. Baud. 11 S. 171.

V. TIBDÉMANN und LEIBNITZ, Neubau der Glaubenskirche in Lichtenberg b. Berlin. (Niederdruck-Dampfheizung für die Kirche; elektrische Heizung für die Taufkapelle; elektrische Beleuchtung; elektrische Läutemaschine. Orgelwerk mit Drucklust-Uebertragung; 1350 Sitzplätze, welche je 245 M. kosten.) E Kirche 2 S. 259/70; Baugew. Z. 37 S. 751/2 F.

ELSASSER, evangelische Kirche für Lichtenthal bei Baden-Baden.* Kirche 3 S. 42/8.

HEHL, katholische Kirche und Pfarrhaus zu Gr.-Lichterfelde bei Berlin. (Niederdruck - Dampfheizung; elektrische Lichtleitung und Krafistation durch A. E. G. ausgeführt; 400 Sitze für Erwachsene und Kinder, sowie Raum für 600 Stehplätze.)

D. Bass. 39 S. 121/2.

OSTENDORF, die Kirche und das Kloster der Augustinernonnen in Lippstadt. Z. Bauw. 55 Sp. 381/412 F.

STEFFEN, Peterskirche zu München. E Allg. Baus. 70 S. 143/4.

Evangelische Kirche nebst Pfarrgebäude für Münster a. Stein. (Gestalt eines griechischen Kreuzes, dem an der Ost- und Westecke die beiden Treppenhäuser, an der Nordecke der Turm vorgelegt sind.)* D. Baus. 39 S. 24/6; Techn. Z. 22 S. 513/4.

HOLSTEN, neue katholische Kirche in Osterode a. Harz. (Mit 250 Sitz- und 75 Stehplätzen; Vorhalle, Nischen, Chor und gewölbte Apsis; Schiff und Turm mit gewölbten Holzdecken.)* Z. 22 S. 489/90.

SCHURR, neue katholische Stadtpfarrkirche für Pasing. Kirche 2 S. 198/204.

BLUDAU, Konkurrenzprojekt zu einer evangelischen Kirche für Poppelsdorf bei Bonn. (Für 540 Sitzplatze.) * Baugew. Z. 37 S. 31/2.

BLUMENTRITT, das ehemalige Benediktinerkloster Rott am Inn und seine Stiftskirche. Z. Bauw. 55 Sp. 1/44.

Wettbewerb für den Neubau von Kirche und Pfarrhaus in Spies. (Entwurfe von Weidell, Yonner, Convert, Gysler.)* Schw. Baus.

MECKEL, MAX und MECKEL, C. A., katholische Garnisonkirche St. Georg in Ulm. (985 Sitzund 1200 Stehplätze.)* ZBl. Bauv. 25 S. 549/52.

PFLEGHARD & HAFELI, die evangelische Pfarr-kirche zu Weinfelden. (1000 Sitze.)

Schw. Baus. 45 S. 36/7 F.

HEHL, zur Wiederherstellung des Domes von Wetzlar. D. Baus. 39 S. 345/7.

EBEL, Kloster Altenberg bei Wetzlar. E Z. Bauw. 55 Sp. 573/92.

SCHMITZ, katholische Kirche in Zirndorf in Bayern.* Schw. Bauz. 46 S. 43/4.

ROSSBACH und LUCHT, evangelische Tabor-Kirche in Klein-Zschocher bei Leipzig. (Dreischiffige romanische Basilika. 800 Sitzplätze. Gasgith-lichtbeleuchtung.)

D. Baus. 39 S. 349/51 F.

KOTERA, katholische Kirche für Holoubkov in Böhmen. (Saalbau mit Holzdecke.) B Kirche 2 S. 204/7.

SCHMITT, F. J., die Gotteshäuser von Meran, der alten Hauptstadt des Landes Tirol. Wschr. Baud. 11 S. 525/33.

V. BERTELE, Kirche in der Radmer, Steiermark. E Allg. Baus. 70 S. 35/9.

CURJEL & MOSER, Paulus-Kirche in der Länggasse zu Bern. (Altar; Kanzel und Orgel übereinander; Kanzelwand, hinter der unter der Orgelempore eine Sakristei, das Archiv und der Gebläse-Raum der Orgel untergebracht sind.) B Schw. Baus. 46 S. 275/6 F.

Bündner Kirchen. (Reiseskizzen von SCHLATTER.)* Schw. Baus. 46 S. 169.

REUTTER, Temple de l'Abeille à La Chaux-de-Fonds. * Schw. Baus. 45 S. 152.

TAVERNOR-PERRY, church of Neufchâtel-en-Bray. Builder 88 S. 40.

INDERMÜHLE, die neue Kirche in Röthenbach (Kt. Bern). Schw. Baus. 46 S. 15/6.

PFLEGHARD & HAEFELI, Kreuzkirche zu Zürich. (Kanzel, Altar und Orgel zu einer Gruppe vereint.) Schw. Baus. 45 S. 91/2F.

MOMMENS, transformations et embellissements de Saint - Gilles - lez - Bruxelles (1885-1905). (a) 🗟 Ann. Irav. 62 S. 704/42.

FULTON, west front of Beverley minster.* Builder 88 S 122.

COLLINS & GODFREY, spire and tower St. George's

church, Bickley. Builder 89 S. 501. St. Agatha's church, Birmingham. Builder 89

The church of Blythburgh.* Builder 89 S. 487/90. DOUGLAS & MINSHULL, memorial baptistry, Buckley church. Builder 89 S. 368.

DAYMOND & SON, Priest's Stall St. Andrews, Catford.* Builder 89 S. 362.

WINDOW, Chulmleigh church, Devon. Builder 89

WALTERS, church at Egremont, Cumberland. Builder 89 S. 590.

CAROE, St. Andrew's Elveden. Builder 89 S. 255. The church of Hemel, Hempstead. (History.)* Builder 89 S. 199/202.

GREEN, Liverpool cathedral. Builder 88 S. 14/5. GEORGE and WOOLWAY, All Hallows church, Lombard-Street, London. Builder 89 S. 676/7. The chapel, King Edward VII. sanatorium, London.

Builder 88 S. 440. Church of Lostwithiel. Builder 88 S. 615/7. HORSLEY, church of St. Chad, Longsdon. Builder

88 S. 630. Christ church, North Brixton. Builder 89 S. 275.
TAPPER, church Southend. Builder 88 S. 495.

Church of Watford. (History and description.)*

Builder 89 S. 355/8.

WALTERS, S. Winefride's church South Wimbledon. (Accommodation for between six and seven

hundred persons.) Builder 89 S. 590.
St. Martin's church, Worcester. Builder 89 S. 421. Church of the Sacré Coeur, Paris. Builder 88 S. 66.

The Frarl from the Scuola di San Rocco,* Builder 89 S. 299.

Vollendung von San Lorenzo in Florenz. (SAN GALLOS Entwurf.) (N) D. Baus. 39 S. 594/5. Brunellesco e la cupola di Santa Maria del Fiore,

Firenze. Polit. 53 S. 333/50F.
SCHUMACHER, der Heilige Berg von Orta, Oberitalien, ein Architektur-Idyll. (Kapellen, deren jede eine Episode aus dem Leben des Heiligen Franz von Assisi enthält.) @ D. Baus. 39 S. 258/9F.

Le vergini sagge e le folli della Sacra Scrittura nella Certosa di Pavia.* Polit. 53 S. 539/47.

Il chiostro e il reliquario di S. Nicola in Piona. E Polit. 53 S. 465/9.

GROESCHEL, S. Maria della Roccelletta. * Banw. 55 Sp. 625/44.

GROBSCHEL, la Cattolica bei Stilo in Unteritalien. (Backsteinverblendung.)* ZBl. Bauv. 25 S. 149/51. FREY, die Stadtpfarrkirche St. Johannis zu Dorpat und ihre Glasgemälde. Kirche 2 S. 344/52.

FLAGG, chapel of the U.S. Naval Academy, Annapolis. (Terra cotta lantern; reinforced concrete framework of pyramidal form built inside the dome for transferring the load due to the lantern to the lower vertical walls.)* Eng. Rec. 51 S. 36; Eng. News 54 S. 25/7; Sc. Am. 92 S. 101/2; Zem. u. Bet. 4 S. 177/83; Gén. civ. 46 S. 359/61.

WACHTER, Masonic temple of reinforced concrete construction at Toledo, O.* Eng. News 53 S. 287/8. CHATTERTON, St. Patrick's district church, Pieter-maritzburg.* Builder 89 S. 183.

HAFFNER, Friedhofkapelle in Rothenburg a. d. T. Z. Bauw. 55 Sp. 605/10.

FRITSCHB, Kapelle auf dem Höhscheider Friedhofe in Solingen.* Baugew. Z. 37 S. 975/6.
Die Kunst der Friedhöfe.* D. Baus. 39 S. 285/6.

Berliner Friedhöfe. (Ansichten von bemerkens-werten kleineren Grabdenkmälern.)* Baugew. Z. 37 S. 625/7.

GRÄSSBL, die neuen Münchener Friedhöfe. D. Baus. 39 S. 205/6F.

JONES, old house, Evesham church-yard.* Builder 89 S. 323.

HEBPKE, die modernen Krematorien Deutschlands. (Krematorien zu Mainz von HASSINGER, zu Mannheim von KARCH, zu Gotha von BERTUCH und SCHNEIDER, zu Hamburg von DORN.)* Kirche 2 S. 135/8. SANDER, Krematorium für Hagen i. Westf. E. Kirche

2 S. 340/4.

Altar der Kapelle zu Unterbränd im bad. Schwarz-wald.* Kirche 3 S. 56/8.

Von den Glocken der St. Aegidienkirche in Lübeck. Kirche 2 S. 352/6.

Chancel screen, Bristol cathedral. Builder 89 S. 210.

KITSELL, chancel screen, Lanreath church Cornwall. Builder 89 S. 503.

Glasgemälde in der Christuskirche zu Mainz. E Kirche 3 S. 12/5.

BEDFORD, organ case, Headingley Hill congrega-tional church, Leeds. Builder 89 S. 210.

SPENCE, organ case, St. Paul's school, London. Builder 89 S. 232.

Il sarcofago Federici del 1336 a Gorzone in Valcamonica. Polit. 53 S. 591/6.

> h) Pariamente, Rathäuser, Gerichts- und andere Amtsgebäude. Parliaments, town halls, court houses and other efficial buildings. Parlements, hôtels de ville, palais de justice et autres édifices officiels.

V. ZÜLLICH, die ärarischen Neubauten im XV. Bezirke, Wien. (Amts-, Wohn-, Kasernen- und Stallgebäude.) 🖹 Wschr. Baud. 11 S. 783/6.

HINTRÄGER, Amtsgebäude in Lilienfeld. Wschr. Baud. 11 S. 7.

GURLITT, die ersten Baujahre in Deutsch-Ostafrika. (Bezirksamtsgebäude in Daressalam, Bagamojo, Mikindani; Zollgebaude in Bagamojo; Kaserne in Daressalam; Gouvernementsgebäude aus einem zweistöckigen Eisengerippe auf gemauertem Sockel, zwischen das sich ein mit Gipsdielen doppelt beschlagenes Holzfachwerk einfügt; die Decken sind unten MONIER-Kappengewölbe, oben Balkendecken, das Dach aus Kiefernholz mit Wellblech auf Schalung; Stationsgebäude; Hauptpostamt.) Z. Bauw. 55 Sp. 57/86.

REINHARDT & SÜSSENGUTH, das neue Rathaus in Charlottenburg. B. Bangew. Z. 37 S. 639/40F. ROTH, das neue Rathaus in Dresden.* ZBl. Banv.

25 S. 353/6.

HUBBR, Rathaus zu Einsiedeln. * Schw. Baus. 45

S. 296/7.
ROWALD, das neue Rathaus der Stadt Hannover. (Ausgeführter Entwurf von EGGERT; Decken und Treppen nach EGGERTs System; Niederdruckdampfheizung und teilweise Zuführung frischer vorgewärmter Luft.) Z. Arch. 51 Sp. 1/16. ROTH, das neue Rathaus in Kassel. ZBI, Bauv.

25 S. 233/5.

LICHT, das neue Rathaus in Leipzig. (Keller-Untergeschoß; Erd- und Zwischengeschoß, zwei Obergeschosse und ein ausgebautes Dachgeschoß; die Decken des Unter-, Erd-, Zwischenund des Hauptgeschosses haben massive Kreuzgewölbe; die Zimmerdecken über dem II. Obergeschoß sind wagerecht eingestampfte Zementbetonkappen zwischen I-Trägern.) E D. Baus. 39 S. 469/74F; ZBl. Bauv. 25 S. 502/5F; Schw. Baus. 46 S. 210/1F; Techn. Gem. Bl. 8 S. 210/2.

V. HAUBERRISSER, Erweiterung des Rathauses in München. Schw. Baus. 46 S. 93/4.
VOLLMER und JASSOY, das neue Rathaus in

Stuttgart. (Niederdruckdampfheizung.) Baugew. Z. 37 S. 819/20F; ZBl. 25 S. 199/202.

ZAAR und VAHL, der mit dem 1. Preis ausgezeichnete Entwurf für ein neues Rathaus in Wilmersdorf.* D. Baus. 39 S. 369/71.

VEIL & ELSASSER, Instandsetzung und Erweiterung des alten Rathauses in Zeitz.* ZBl. Bauv. 25 S. 313/4.

V. SCHURDA und ZOBEL, das neue Rathaus Prachatitz. # Allg. Baus. 70 S. 129/31.

HERAIN, Rekonstruktion des Prager Neustädter Rathauses. (V. m. B.) (A) Wschr. Baud. 11 S. 175/6.

VISCHER, Umbau und Erweiterung des Rathauses in Basel. * ZBl. Bauv. 25 S. 133/5; Gén. civ. 46 S. 185/9.

COLANI, zum Neubau des Rathauses in Solothurn.* Schw. Baus. 45 S. 176/7.

Projekt für die Ueberbauung des Werdmühle- und Oetenbach-Areals und ein alle Verwaltungs-Abteilungen umfassendes Stadthaus in Zürich. (a) 🗷

Schw. Bauz. 46 S. 53/60.

Das neue Rathaus in Kopenhagen.* Schw. Bauz. 46 S. 198/9.

MALLOWS and LACRY, design for proposed municipal offices, Bournemouth. B. Builder 89 S. 617.

ASHLEY and NEWMAN, Broomley municipal buildings. (Second-premium design.) 88 S. 66.

ATKINSON, Bromley municipal buildings competition. Builder 88 S. 40.

Council chamber, Cardiff town hall. Builder 88 S. 494.

QUIBBLL, SON & GREENWOOD, Hull town hall and law courts. Builder 89 S. 254/5.

WARWICK and HALL, Lambeth musicipal buildings competition. B. Builder 88 S. 545.

ASHLEY & WINTON, municipal buildings, Lambeth.* Builder 89 S. 232.

BRIGGS, WOLSTENHOLME and THORNELY, new public offices, Seacombe, Cheshire.* Builder 88 S. 571.

Municipal building, South Shields. Builder 88 S. 544/5.

: WILLS & ANDERSON, Sunderland municipal buildings. Builder 89 S. 365.

FEHR & PRATT, municipal buildings, Walsall. Builder 89 S. 446.

SCHMALZ, das neue Land- und Amtsgericht Berlin-Mitte. (Betondecken; KLBINsche Decken; TESCHsche Wand; Dachstühle aus Holz; eiserne Dachstühle; Eindeckung in Mönchen und Nonnen mit hollandischen Pfannen; Blitzableiteranlage; Treppen aus Stampfbeton zwischen Eisenkonstruktionen; auf die in MONIERbauweise hergerichteten Laufplatten sind die Steigungen nachträglich aufgesattelt und mit Linoleum bekleidet; elektrische Beleuchtung; Dampfwarmwasserheizung; Niederdruckdampsheizung; elektrisch betriebene Ventilatoren.) B. Z. Bauw. 55 Sp. 201/26.

Entwurf zum Neubau des Oberverwaltungsgerichts in Berlin. (Gutachten der Kgl. Akademie des Bauwesens.)* ZBl. Bauv. 25 S. 210/1.

THOMER, Erweiterungsbau des Land- und Amtsgerichts in Bonn. (Stufen der Haupttreppe aus Granit, der Nebentreppe aus Kunststein mit Eiseneinlage; KOENENsche Voutendecken. Fuß-böden aus Mettlacher Fliesen, Gipsestrich mit Linoleum und kiefernen Stäben auf Asphaltbettung.) * ZBl. Bauv. 25 S. 330.

Neubau des Amtsgerichts und Gefängnisses in Dortmund. (Anlage für 270 Gefangene; KOBNENsche Voutendecken; Treppen in Kunst-stein oder Stampsbeton mit Eiseneinlage ausgeführt, im Erdgeschoß Holzsußboden in Asphalt; im Gefängnis Linoleumbelag.)* ZBl. Bauv. 25 S. 513/5.

Das neue Landespolizeigefängnis in Thorn. (Für 42 Männer und 20 Weiber. Asphalt-Fußboden in den Zellen; mit preußischen Kappen überwölbtes Kellergeschoß, Zellen und Flure und die übrigen Raume haben MONIER- und KLBINEsche Decken.)* ZBl. Bauv. 25 S. 305/6.

BRACHER & WIDMER, Wettbewerb zu einem Obergerichtsgebäude in Bern. (Entwürfe von JOOS und YONNER & CONVERT.)* Schw. Baus. 46 S. 208/10.

LAUNER, das neue Polizeidienstgebäude in Rixdorf.* ZBI. Bauv. 25 S. 156/8.

LAUNER, das neue Polizeidienstgebäude in Wies-(Decken aus Stampsbeton mit Eiseneinlage bei einer 1,25 m überschreitenden Spannweite; Asphaltfußboden in den Gefängniszellen

und Flurgängen; Gipsestrich in den übrigen Gefängnisräumen.)* ZBl. Bauv. 25 S. 253/4.

MARNEZ, caserne de gendarmerie à Clamart (Seine). B. Ann. d. Comstr. 6, 2 Sp. 166/8.

LAINÉ, caserne départementale de gendarmerle, au Bourget (Seine).

Ann. d. Constr. 6, 2 Sp. 11/4.

KIESCHKE und FÜRTENAU, Dienst-Wohngebäude für den preuß. Minister für Handel und Gewerbe in Berlin. D. Baus. 39 S. 313/4F.

KIESCHKE und PFEIFFER, Erweiterung des Regierungsgebäudes in Liegnitz. * ZBl. Bauv. 25 S. 265/6.

Das Kreisamt in Dieburg und das Steuergebäude in Alsfeld. * ZBI. Bauv. 25 S. 32/3.

BAUKHAGE, das evangelische Pastoratgebäude in

Resse. * Techn. Z. 22 S. 85/7.
CHRUCH, BUTLER & SAVIDGE,
Wesleyan Hall, Westminster. ® design for Builder 89 S. 126/7.

FLOCKHART, competition design for Wesleyan Hall, Westminster. * Builder 89 S. 70.

HARRIS, Wesleyan Hall competition design. Builder 89 S. 156.

SWAN, competition design for Wesleyan Hall, Westminster. Builder 89 S. 96.

Selected design for Wesleyan Hall, Westminster. Builder 88 S. 682/3.

V. ADLERSBERG, die Postanlagen auf dem Zentral-bahnhof in Hamburg. Arch. Post 1905 S. 97/109. GÖRTE, das Briespostamt in Berlin. Arch. Post

1905 S. 33/41. Wettbewerb für ein Post- und Telegraphen-Gebäude in La Chaux - de - Fonds. * Schw. Baus. 45 S. 160/2.

DELIUS, SCHROEDER, das neue Hauptsteueramt in Gleiwitz. * ZBl. Bauv. 25 S. 621.

SOLF u. WICHARDS, das neue Dienstgebäude für das Kaiserliche Patentamt in Berlin. stützung der Wangen durch Säulen ohne Bögen; gerade Decken zwischen eisernen Trägern nach KLBINE, HÖFCHEN u. PESCHKE; Bulbeisendecken nach POHLMANN; KOENENsche Voutesplatten; Decken aus Schlackenbeton mit Sandschüttung; Fußboden aus Linoleum, das auf Zementestrich geklebt ist; Geschäftstreppen in Kunststein: RIETSCHEL u. HENNEBERGS Heizung durch Hochruckdampfleitung und Warmwassergruppen für Geschäftsräume, Bücherei und Hauptsitzungssaal, Auslegehalle, Präsidentenwohnung und Beamtenwohnungen; Niederdruckdampfgruppen für Flurgänge Aborte, Akten- und Packraume; kunstliche Luftung nur für Auslegehalle, Sitzungssäle und Bücherei.)* ZBI. Basev. 25 S. 489/92F; Wschr. Baud. 11 S. 779/80.

Wettbewerb für das Börsengebäude am Fischmarkt zu Basel. * Schw. Baus. 45 S. 100/4.

HARGREAVES, the Manchester Royal Exchange. (The length is 206 and the width 1921; clear width of the area under central dome is 96'; height from the floor to the cross beams is 60', and from the floor to the summit of the dome 125'.)* Text. Rec. 29 Nr. 3 S. 72/4.

New stock exchange, Johannesburg, S. A. Builder

88 S. 353/4.

Roadway alterations and new Guildhall offices,
Bar-Gate, Southampton. Builder 89 S. 275.

FUCHS, das Kauen- und Verwaltungsgebäude der Zeche Recklinghausen I. Glückauf 41

S. 601/7.
PHILLIPS, Verwaltungsgebäude der Hannoverschen Maschinenbau-A. G. vorm. Egestorff in Linden bei Hannover.* Uhlands T. R. 1905, 2 S. 75/7.

c) Schlösser und Burgen. Castles. Châteaux. HOFMANN, das alte Schloß in Alzey und sein Ausbau für staatliche Zwecke. Z. Bauw. 55 Sp. 411/2. KRAUSS, das alte Schloß in Alzey und sein Ausbau für staatliche Zwecke. E Z. Bauw. 55 Sp. 225/54.

EBHARDT, zur Wiederherstellung der Hohkönigs-burg im Elsaß. (Baubericht.) © D. Baus. 39

S. 289/90F.

FLEISCHER, Schloß Tobitschau in Mähren. * Z.

Oest. Ing. V. 57 S. 489/95.
GOTCH, illustrations of old manor houses. Builder 89 S. 563.

Old Beaupré, Glamorgan.* Builder 89 S. 206. ZELLER, die Schlösser von Bellinzona. Z. Bauw. 55 Sp. 439/68. SEITZ, Villa Imperiale bei Pesaro.* D. Baus. 39

S. 453/4 F.

d) Wohnhäuser. Dwelling hulldings. Maisens d'habitation. Vgl. Gesundheitspflege 2.

MATCHAM, zeitgemäßer Wohnhausbau. (Vortrag auf der Hauptversammlung der National Builders Supply Association; als Einlagen dienen

Press.

cs-

1. 7.

144 -

ğ:

12

2.6

ŝ.**a** .

ia., ...

ا ويرس

يسۋ

er a irr

KE :.

ENXX

2001

iean :

:±j •.~~

BEFF : ₩17

3::--

۴.

Ne.

ie. 167

.

23 -

٠- ١. 2:

. 1

21 Er

1 :03

)**2**:

-151

3' "*

مر ۽ يا

.

٠. د وا

14

; :

(1/3

ø:

٠.

æ: ·

:5

ž21,

wagerechte und senkrechte Stäbe; Beton- und Putzmischung; Schwitzen der Wände, verhindert durch Anwendung ziemlich nassen Betons und genügender Mauerstärke.) (V) (A)* Zem. u. Bet. S. 161/3.

Gebäudegruppen des vaterländischen Bauvereins

zu Berlin, Baugew. Z. 37 S. 67/8. Genossenschaftshäuser bei Königsberg.* Teckn. Z. 22 S. 611.

Eingebaute Landstadt-Wohnhäuser. Techn. Z. 22 S. 597.

Achtfamilien-Wohnhaus.* Wschr. Baud. 11 S. 434. BABR, das Schweizer Bürgerhaus. (Bedeutung, Erhaltung und Aufnahme.) (V) Schw. Baus. 46 S. 217/20.

MUTHESIUS, das englische Haus. (Besprechung unter Bezugnahme auf MUTHESIUS' Werk gleichen Titels.) ZBl. Bawv. 25 S. 330/3.

Ausstellung von Entwürfen zu Kleinwohnungsbauten in Berlin, Oktober 1905. ZBl. Bauv. 25 S. 544. NUSSBAUM, zur Grundplangestaltung des nieder-deutschen Einfamilienhauses. * Z. Arch. 51 Z. Arch. 51 Sp. 247/62.

Wohnhaus. (5 Zimmer und Zubehör.) Gew. Bl.

Würt. 57 S. 358/9.
MUTHESIUS, das moderne Landhaus. (Bedingung

und Anlage.) D. Baus. 39 S. 418/20. WOLTER, Entwurf für ein Beamtenwohnhaus in

Oberschlesien.* Baugew. Z. 37 S. 467/8. Arbeiterwohnhäuser im XX. Wiener Gemeinde-

bezirke. Z. Gew. Hyg. 11 S. 651/2. What is a Garden City? (Discussion of SENNETT's

work expounding the theory and practice of garden cities; HOWARD's circular city.)* Builder 89 S. 335/7.

SBICK, Darmstädter Künstlerkolonie. * Techn. Z. 22 S. 207, 8.

FRAHM, Anlage von Gartenstädten in England zur Lösung der Arbeiterwohnungsfrage. (Pläne von HOWARD und MADGEN.)* ZBl. Bauv. 25 S. 120/2F.

Garden city prize cottage. (For 150 l.) Builder 89 S. 422/3.

OBBRBECK, Landhaus für eine Familie. * Techn. Z. 22 S. 425/6.

Landwirtschaftliche Bauten. (Wohngebäude, Entwurf von R. MRYER.) Z. Baugew. 49 S. 91/2F. HASPER und SCHNEIDER, ländliche Anwesen für Kleinbauern und Industriearbeiter. (Mehrere

Entwürse mit Baukosten.)* Techn. Z. 22 S. 365/8. PETERS, Kolonisten-Doppelhaus. (Jede Einzelwohnung besteht aus Stube, Kammer, Küche Wschr. und Flur, Stallraum und Abort.) (A) * Baud. 11 S. 146.

Beton im Landhausbau. (Gießbeton; mit einander verbundene Hohlräume für Luftbewegung.)* Zem. u. Bet. 4 S. 184/7.

Entwurf eines kleinbäuerischen Anwesens im hessischen Hostyp und im sog. Westerwaldtyp.* Presse 32 S. 800 F.

ZIEGENBEIN, Projekt zu einem Bauernhaus. * Techn. Z. 22 S. 5/6.

BRIGGS, design for a house. (Based on the American colonial style.) ** Builder 88 S. 518.
NEWTON, ERNEST, designs for houses. ** Ba

Builder 88 S. 468.

Landhauser aus Zementbaublöcken in Amerika.*

Zem. u. Bel. 4 S. 50/4.

REY, design for artisans dwellings, Paris. Builder 89 S. 395/7.

Artisans' cottages in America. Builder 88 S. 457/9. The cheap cottages exhibition. (At Letchworth; plans by the CONCRETE MACHINERY Co., FRASBR; one-story cottage by CLARE & ROSS; out-lying semi-detached cottages by SCOTT; concrete cottage by BRODIE; reinforced cottage by HESKETH & STOKES; wooden cottage by TROUP.)* Builder 89 S. 143/6F.

KINGSLEY, six and eight-room concrete block houses.* Cem. Eng. News 17 S. 151/3.

KINGSLEY & Co., concrete block residence. (Contains reception room, parlor, dining room, kitchen and rear lobby, four large chambers, bath room, linen closet; each chamber is closed off; with hot water heat and electric lighting for \$ 4,200.)* Cem. Eng. News 17 S. 137.

First concrete building in New York City. (Built by HUGHES.) Cem. Eng. News 17 S. 216.

HOUFTON, prize cottage: cheap cottages exhibition. (Prize of 100 l; walls of 9-in. brickwork, covered by white cement roughcast; with painted woodwork.)* Builder 89 S. 321/2.

BRIGGS, sketch for proposed house at Johannes-burg. Builder 89 S. 300.

OBERBECK, eingebautes Wohnhaus. * Techn. Z. 22 S. 65.

SCHERMAN, Entwurf zu einem eingebauten Wohnund Geschäftshause für einen Bäckermeister. Z. Baugew. 49 S. 75.

Drei Villen von SCHUMACHER. B Dekor. Kunst

8 S. 345/57.

Parktor und Pförtnerhaus für eine herrschaftliche Villa.* Techn. Z. 22 S. 561.

JUSSEN, Haus Guillot in Aachen. Baugew. Z.

37 S. 944/5.

WOLTER, Arbeiterwohnhäuser in Antonienhütte bei Gleiwitz.* Baugew. Z. 37 S. 999/1000.
SCHUTTE & VOLMER, Wohnhaus-Neubauten in

Barmen.* D. Baus. 39 S. 81/2.

KLOTZBACH, Wohnhaus Dr. Spitzer in BarmenToelleturm. B D. Baus. 39 S. 229/30.

KIESCHKE und FÜRSTENAU, das neue Wohnhaus für den Handelsminister in Berlin.* ZBI. Bauv.

25 S. 93/7. BBRNDT, Neubau der Köppjohannschen Stiftung in Berlin. Baugew. Z. 37 S. 539/40.

BREUER und LORIS, Neubau der Akt. Ges. "Evangelische Gemeinschaft" in Berlin. @ (Vierstöckiges Wohnhaus; dahinterliegende Kirche.) Baugew.

Z. 37 S. 363. KIND, Mietshaus an der Köpenicker Landstraße bei Berlin * Baugew. Z. 37 S. 881/3.

Wohn- und Speiseanstalt für unverheiratete Arbeiter der Bergwerksgesellschaft Dahlbusch, 🗷 Glückauf 41 S. 763/4.

FRITZSCHE, Wohnhaus Fr. Baugew. Z. 37 S. 1255/6. Wohnhaus Fritzsche in Dresden. *

Herrschaftliche Villa bei Elbing i. W. * Techn. Z. 22 S. 258/60.

PRWE, Doppel-Wohnhaus für Freiburg i. B.* Techn. Z. 22 S. 414/5.

KPULL, Villa in Gehrden bei Hannover.* Baugew. Z. 37 S. 675/6.

Entwurf zweier herrschaftlicher Wohnhäuser in Halle a. S. * Techn. Z. 22 S. 333.

Wohnhaus in Hannover, Ferdinand-Wallbrechtstraße." Techn. Z. 22 S. 464/5.

KARSCH, Landhaus zu Hannover.* Z. Baugew. 49 S. 18/9.

KÜSTER, Wohn- und Geschäftshaus Ernst-Auguststraße 3/4 in Hannover.* Techn. Z. 22 S. 13/5. KUSTER, Wohnhaus von Beins in Hannover.*

Techn. Z. 22 S. 353/4.

Wohnhaus der Frau Bock v. Wülfingen zu Hannover.* Techn. Z. 22 S. 219/20.

FASTJE & SCHAUMANN, Wohnhaus von Becker zu Hannover. Baugew. Z. 37 S. 199/200.

KÜSTER, Wohnhaus von Diedrich in Hannover.*

Bangew. Z. 37 S. 1231/2. KARSCH, Wohnhaus von Kaiser zu Hannover.* Techn. Z. 22 S. 473.

Verein für Gasthaus-Reform". (In der Ansiedelung Krampe bei Lauenburg i. Pommern.) @ Z. Baugew. 49 S. 81/3.

HARTMANN, Logierhaus Knoop in Sachsa i. Harz.*

ZBl. Bauv. 25 S. 301.

KRAUSE & KORFF, Neubau des Hotels "Stadt Hamburg" in Waren (Mecklenburg). * D. Baus. 39 S. 392.

HANSEN, Logierhaus "Monbijou" des Herrn Kunde in Nordseebad Westerland-Sylt. * Baugew. Z. 37 S. 3.

HAYBACK, Hotel "Nürnbergerhof" in Karlsbad. E Allg. Baus. 70 S. 98.

TSCHARNER & DURRER, die Halle im Hôtel de l'Europe in Luzern. * Schw. Baus. 46 S. 117. SCHOSZBERGER, das Hotel Astor in New York. Uhlands (Zehnstöckig; innere Einrichtung.) * T. R. 1905, Suppl. S. 92/5.

ATKINSON, lounge and staircase for a hotel. Builder 88 S. 180.

Mechanical plant of the Bellevue-Stratford Hotel, Philadelphia. (Refrigerating plant; steam heating; radiator connections with risers; supply and exhaust units in the seventeenth story; details of air filters; relais; fan for laundry and buffet; electric lighting and power; wiring.) (a) * Eng. Rec. 51 S. 14/7F.

V. LASSER, moderne Restaurants und Warenhäuser. (Allgemeine Beurteilung.) Schw. Baus. 46 S. 232/5. LIEBICH, Entwurf zu einem Restaurations-Pavillon.* Techn. Z. 22 S. 441/3.

WALTER und MÖLLER, C., Weinhaus Trarbach in Berlin. Baugew. Z. 37 S. 989/90.

BEHRENS, alkoholfreies Restaurant auf der Düssel-

dorfer Gartenbau · Ausstellung 1904. Dekor. Kunst 8 S. 399.

FRÖHLING, Entwurf zu einer Waldschenke bei Elberfeld. * Techn. Z. 22 S. 454.

Waldwirtschaft von Heinrich Löchner in Gehrden bei Hannover. * Techn. Z. 22 S. 97/8. LINDB, Vom "Ritter" in Heidelberg. *

39 S. 273/4.

GEBR. RANK, Einkehr Gelselgasteig bei München. D. Baus. 39 S. 133/4F.

SCHÜTZ, das neue Kurhaus in Bad Neuenahr.

D. Baus. 39 S. 589/91 F.
DAVENPORT and TAPPER, the Hall, Hengrave, Suffolk. (Musicians gallery.) Builder 88 S. 600. Ein MACKINTOSH-Teehaus in Glasgow. Dekor. Kunst 8 S. 257/70.

f) Unterrichtsanstaiten, Bibliotheken. Teachinginstitutes, librarles. Ecoles, bibliothèques. Vgl. Laboratorien.

WINCHENBACH und FREYGANG, neuere Schulhäuser. (Stadtgymnasium zu Stettin; Reformgymnasium in Barmen; Schillerschule in Karlsruhe.) D. Baus. 39 S. 385/6 F.

PROBST, Schulgebäude aus armiertem Beton in Nordamerika. Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 79.

CAMICHEL, instituts électrotechniques. (A Grenoble, Nancy, Lille.)* Rev. techn. 26 S. 54/5.

STELZ, die Beleuchtung von Schulräumen. Elektrot. Z. 26 S. 159/62.

Indirekte Beleuchtung von Schul- und Zeichensälen. (Versuche mit Gas- und elektrischem Bogenlicht.)* J. Gasbel. 48 S. 421/8, 575/6; Z. Arch. 51 Sp. 536/7.

Um- und Erweiterungsbau des Kgl. Gymnasiums in Altona.* ZBl. Bauv. 25 S. 449/51.

KUNZE, Automobil-Lenkerschule in Aschaffenburg.* Wschr. Baud. 11 S. 627/9.

Stellung des Hauptgebäudes der technischen Hochschule in Breslau. (Gutachten der Kgl. Akademie des Bauwesens.)* ZBl. Bauv. 25 S. 209/10. Das Königl. akademische Institut für Kirchenmusik in Charlottenburg. (Gerade Betondecken mit Eiseneinlage und Zwischenfeldern aus porigen Steinen; der Saal ist mit einer mehrfach gebrochenen kassettierten Holzdecke abgeschlossen; die Fußböden in den Unterrichtszimmern bestehen aus Xylopal, ein Saal hat Eichen-Stabsußboden; Niederdruckdampf - Gegenstromkessel.) * Bauv. 25 S. 282/4.

Neubau des Instituts für Technische Chemie an der Technischen Hochschule in Charlottenburg.* ZBl.

Bauv. 25 S. 616/7.

Mittelbau-Fassade des Hauptgebäudes der Technischen Hochschule Danzig. Uhlands T. R.

1905, 2 S. 83.

WEISSBACH, die Neubauten der Königlich Sächsischen Hochschule in Dresden. (Hauptgebäude [Kollegienhaus].) (a) © Z. V. dt. Ing. 49 S. 339/59; D. Baus. 39 S. 253/4.
BUHLB, Neubauten für die Mechanische Abteilung

der Technischen Hochschule in Dresden.* ZBl. Bauv. 25 S. 269/72; Dingl. J. 320 S. 580/5.

PETERS, Handwerker- und Kunstgewerbeschule in Erfurt.* ZBl. Bauv. 25 S. 318/9.

RÖVER, Neubau des Schulhauses zu Fleisbach (Dillkreis). (Zwei Lehrsäle; Wohnungen für die Lehrer.)* Techn. Z. 22 S. 317. Lehrer.)*

RIECKE, das neue physikalische Institut der Universität Göttingen.* Physik. Z. 6 S. 881/92.
HEITMÜLLER, Bericht über das zehnjährige Be-

stehen des zahnärztlichen Instituts an der Universität Göttingen. Ostern 1894 bis Ostern 1904. (Beschreibung der inneren Einrichtung.) E Corresp. Zakn. 34 S. 163/77.

Neubau eines zweiten Auditorien- und Seminargebäudes für die Universität Halle. wasserheizung; die Verteilungsleitung und die Ausdehnungsgefäße liegen im Dachraum, die Sammelleitung im Sockelgeschoß; direkte elektrische Beleuchtung mittels Mattglaskugeln im großen Hörsaal.)* ZBl. Bauv. 25 S. 289/90.

ROWALD, die städtische Sophienschule in Hannover. (Aula nach dem MONIERsystem mit gerader Decke über hoher Voute; Dampsniederdruckkessel, welche zwei von einander unabhängige Dampsleitungen speisen; mit der Heizung verbundene Luftkammern im Kellergeschoß; Zuführung frischer vorgewärmter Luft.)* Z. Arch. g1 Sp. 119/24.

Städtische Mittelschule in Karlsruhe. (Plan; Schulgebäude; Turnhalle; Dienstwohnungsgebäude.)* Techn. Gem. Bl. 8 S. 89/90.

SCHILLING, Neubau der Königlichen Vereinigten Maschinenbauschulen in Köln. (Hauptgesims, Fensterbänke und Verdachungen wurden teils mit Kupfer, teils mit schwarz patiniertem Zink abgedeckt; KOENENsche Voutendecken; Unterzūge aus zwei I Trägern; Unterzūge auf eine Unterlage von Eisenfilz aufgelegt, um die Hell-hörigkeit zu verringern; auf die Voutenkappen ist eine Auffüllung von Schlackenbeton aufgebracht; Haupttreppen aus Beton gestampft und mit Stufen aus Fichtelgebirg-Granit belegt; Mittelpfeiler und Wandeinfassungen aus Sandstein; Niederdruckdampfheizung.) E Z. Bauw. 55 Sp. 591/606; ZBl. Bauv. 25 S. 284/7.

Fortbildungsschule in Magdeburg. (In vier Geschossen 26 Klassenräume; Massivdecken System FÖRSTER zwischen walzeisernen Trägern; Aborte für selbsttätige Zeitspülung; Pissoirstände mit Oelspülung und mit SORELschen Platten bekleidet; Fußboden der Aborte aus Terrazzo.)* Techn. Z. 22 S. 193/5.

Münchener Schulhausbauten. * ZBl. Bawv. 25 S. 441/4F.

EGELING, Gemeindeschule in Nieder-Schöne-weide. (11 Klassen, Aula, Konferenzzimmer; Kinder-Brausebad.)* Baugew. Z. 37 S. 77/9.

HERRNRING, Viktoria-Luisen-Schule in Wilmersdorf bei Berlin. Baugew. Z. 37 S. 1037/8F.

Das neue zahnärztliche Institut der Kgl. Universität Warzburg. Corresp. Zahn. 34 S. 268/77.

CRAMER, das internationale Töchterheim von ZIMMER. (Für Fort- und Fachbildung junger Mädchen gebildeter Stände in Berlin-Zehlendorf.)* Z. Krankenpfl. 1905 S. 37/8.

V. FÖRSTER, das neue Alumnatsgebäude in Brünn. (100-120 Zöglinge; Räume für Lern- und Wohn-

zwecke.) Allg. Baus. 70 S. 101/2.

PISKAC, Neubau des fürstbischöflichen Priesterseminars in Krakau. (Elektrische Beleuchtung; der elektrische Strom wird im Gebäude selbst mittels Dynamomaschinen, welche durch Dampf aus einem Kessel nach HOFMANN angetrieben werden, erzeugt und in Akkumulatoren aufgespeichert.) Wschr. Baud. 11 S. 390/2.

SIESZ, Neubau der k. k. Lehrerbildungsanstalt in Krems a. d. Donau. (Brause- und Sitzbad für stündlich 45 Schulkinder; Beheizung mit Ventilationsmantelofen, System MBIDINGRR, die vom Gange aus beschickt werden; elektrische Uhren, die von einer gemeinsamen Zentraluhr geregelt werden.) ** Wschr. Baud. 11 S. 537/9.

PISKAČ, Neubau des k. k. akademischen Gymnasiums in Prag. (Die Decken bestehen aus Tramen zwischen Traversen [DÖRFLERsches System]; Heizung durch MBIDINGER Regulieröfen; elektrische Beleuchtung; Betongrundung.) Wschr.

Baud. 11 S. 293/5.

KERN, Hörsaal im physiologischen Institut der Wiener Universität. (308 Sitzplätze, mit Langreihen in zwei Stockwerken; die Rückwand und der hintere Teil der Seitenwände lassen die Schallwellen erst nach mehrfacher Brechung zum Ohre des Hörers zurückgelangen.)* ZBl. Bauv. 25 S. 593.

HODLBR und JOOS, das neue Universitätsgebäude in Bern. Schw. Baus. 45 S. 270/3F.

Wettbewerb für ein Knaben-Primarschul-Gebäude in Vevey.* Schw. Baus. 45 S. 288.

Neubauten für die Kantonschule und die Hochschule in Zürich, sowie für das Technikum in Winterthur.* Schw. Baus. 45 S. 297/8. HINTRÄGER, Volksschulhäuser in Belgien. Wschr.

Baud. 11 S. 102/5F.

Mechanical Engineering School, Liège. Proc. Mech. Eng. 1905, 3 S. 748/9.

BRYAN, western theological college, Bristol. (Heating on the low-pressure hot-water system. *Builder*, 89 S. 276.

SCHULTZ, University settlement hall, East Moors, Cardiff. Builder 89 S. 365/8.

ITCHELL, proposed new University College schools, Hampstead. Builder 88 S. 93/5. MITCHELL,

SIMPSON, competition designs for University College school, Hampstead. Builder 89 S. 299.

ROBSON, St. Gabriel's training college, London.

Builder 89 S. 532.
WATERHOUSE, University College hospital medicine school and nurses' home, London. Builder 88 S. 656.

BABOIN, nouvelles écoles à Antony (Seine). Ann. d. Constr. 6, 2 Sp. 132/7.

Wettbewerb für ein Schulgebäude zu Colombier. * Schw. Baus. 45 S. 202.

MÉRIOT, groupe scolaire (école de garçons, école de filles), à Saint-Ouen-l'Aumone (Seine-et-Oise). Ann. d. Constr. 6, 2 Sp. 59/64.

BARTON, new engineering and naval construction Repertorium 1005.

building, U. S. Naval Academy. J. Nav. Eng. 17 S. 42/51.

United States Naval Academy, Annapolis. Builder 88 S. 382.

KNOWLTON, engineering features of the New England Conservatory of Music, Boston. stories in height, of brick and steel fireproof construction; incandescent lamps; auditorium for 1000 persons; STURTEVANT fans forcing the air through a heating chamber containing steam coils; the foul air is exhausted by means of a discharge fan located on the roof.)* Eng. Rec. 51 S. 380/2.

HOWARD, mechanical plant of Simmons College, Boston. (For instructing women in such branches of art, science and industry as would best enable them to earn an independent livelihood. Consists of a gray mottled brick and steel fourstory and basement fireproof structure; heated by both mechanical draft and direct radiation.) *

Eng. Rec. 51 S. 161.

KLEEFELD und FEHLHABER, Neubau der Stadt-bücherei in Danzig. (Für 125 000 Bände Ge-stelle aus Eisen nach STEEGS Angaben; Buchbretter aus Blechen mit Verstärkungsrippen und Umblegungen an den Enden, die in rinnenartige Auf biegungen seitlicher senkrechter Blechschilder

greifen.)* ZBl. Basw. 25 S. 382/3. Neue Universitätsbibliothek in Gießen. (Für 280 000 Bände. Siebenstöckiger Bücherspeicher von 2,30 m Stockhöhe und 5 cm Deckenstärke; Eichenholzturen mit Blechbeschlag; an die Eisenkonstruktionen angeschlossene Blitzableiter.)* ZBl. Bauv.

25 S. 394/6F.

KORTÜM, Bücherei der Leopoldinisch-Karolinischen Akademie der Naturforscher in Halle a. S. (Für 145 000 Bände. Niederdruckdampfheizung. Füllungen mit durchbrochenen Eisenplatten in den Fensterbrüstungen, um gleichmäßige Wärme zu erzielen. Fußbodenheizung in den nicht unterkellerten Räumen.) ZBl. Bauv. 25 S. 296/8.

WILLCOCKS & CO., Bristol central reference library.

Builder 89 S. 255.

Malvern free library. Builder 89 S. 210. The Mitchell library competition, Glasgow. Builder

89 S. 320/1.

Nelson free library. Builder 89 S. 210.

RAMAKERS, the Charlottenburg polytechnic school's laboratory for the testing of materials. Sc. Am. Suppl. 60 S. 24814/5.

g) Museen. Musoums. Musées.

VAN DE VELDE, Museum "Folkwang" in Hagen. Schw. Baus. 46 S. 243/5 F.
SCHEFFLER, das Krefelder Museum. *

Kunst 8 S. 309/16.

GELIUS, naturwissenschaftliches Museum auf dem Gelände des ehemaligen Reichklara-Klosters in Mainz.* 281. Bauv. 25 S. 533/6.

Museum von Meisterwerken der Naturwissenschaft und Technik in München. Techn. Z. 22 S. 609/11F.

Landesgewerbemuseum in Stuttgart, (Sammlungen;

Sammlungsräume.)* Gew. Bl. Würt, 57 S. 9/11. Das historische Museum der österreichischen Eisenbahnen. Z. Eisenb. Verw. 45 S. 769/71.

GREVE, Kunstindustriemuseum in Kristiania.

Dekor. Kunst 8 S. 191/200.

WILLS and HOUSTON, Bristol art gallery. Builder

88 S. 410.

h) Krankenhäuser, Webifahrtsanstalten, Ge-fängnisse u. dgl. Hospitals, welfare plants, prisons and the like. Höpitaux, établissements du salut public, prisons et autres bâtiments parells. Vgl. b und d und Gesundheitspflege.

SCHMIEDEN und BOETHKE, Errichtung und Ein-

richtung von Krankenhäusern nach den Grundsätzen der öffentlichen Gesundheitslehre. Viertelj.

Schr. Ges. 37 S. 319/37.

Sanatoria for consumption. Builder 88 S. 680/2. DIESTEL und RÖSENER, Institut für Insektionskrankheiten in Berlin. (Einfache Fenster mit doppelter Verglasung; Beheizung durch Niederdruckwarmwasserkessel; Stallgebäude für Versuchstiere.)* ZBl. Bauv. 25 S. 45/6.

Neue Universitätsklinik für Kinderkrankheiten in der Charité in Berlin. (Für 101 Betten. Massive Decken; Terrazzofußboden; glatte mit Linoleum bezogene Türen, die in eiserne Zargen oder in einen Bohlenrahmen ohne Futter mit eisernen Deckschienen für den Putzanschluß schlagen; glasierte Tonplatten, Terrazzo oder Lapidon zu Wandbekleidungen.)* ZBI. Bawo. 25 S. 586/8.

HOFFMANN, L., die neue städtische Heilstätte für Lungenkranke in Buch bei Berlin. (Für 150 brustkranke Männer; Zentralstation, von welcher Wärme, Licht und Wasser bezogen werden.)

D. Baus. 39 S. 493/4F.
V. BODELSCHWINGS Pflegestätte für unheilbare
Tuberkulöse. Z. Krankenpfl. 1905 S. 112/3. HALLER und GEISZLER, Lungenheilstätte Edmunds-

tal." Baugew. Z. 37 S. 1015.

WEBER, WAGNER und OHNESORGE, St. Jürgen-Asyl für Geistes- und Nervenkranke in Ellen bei Bremen. Z. Bauw. 55 Sp. 43/58.

V. WELTZIEN, Provinzial-Siechenanstalt zu Gießen. (Für 250 bis 280 Psleglinge; Niederdruckdampfheizung; Entwässerung durch Anschluß an die nach dem Trennsystem hergestellte städtische Kanalisation; Versorgung mit Wasser und elektrischem Strom von den städtischen Werken.) 🖲 D. Baus. 39 S. 277/9.

Die neue chirurgische Klinik der Universität Greifswald. (Estrich mit Ruberinefarbe von NOOD & MEYER zum Schutz gegen aufsteigende Feuchtigkeit; Wände und Decken der Krankenräume mit Duramil-Lelmfarben-Anstrich; Wandflächen in Operations- und Baderäumen und hinter Waschtischen mit Fliesen bekleidet und Zementputz.)* ZBl. Bawv. 25 S. 480/2.

ROVER, Neubau des Krankenhauses zu Halger. E

Techn. Z. 22 S. 342/4.

HELD, die Kaiserin-Auguste-Viktoria-Volksheilstätte zu Landeshut in Schlesien.* Ges. Ing. 28 S. 34/6.

KAMPF, das Graalhospitalgebäude in Lüneburg. *

Baugew. Z. 37 S. 523/4.
EHRLICH, R. und EHRLICH, P., Arbeiterkrankenhaus in Neustadt (Oberschlesien). (Für Arbeiter und Beamte der Fabriken in Neustadt. 30 Betten. Dampfwarmwasseranlage; Fußbodenbelag aus Mettlacher-Fliesen und Xylopal; Beförderung schmutziger Wäsche aus dem Gebäude durch ausspülbare in die Keller mündende Schächte.) ZBl. Bauv. 25 S. 294/6.

Krankenhaus-Pavillon für Infektionskranke der Stadtgemeinde Zwickau i. Böhmen. (Asbestschiefer; Eindeckung.) Uhlands T. R. 1905, 3

S. 22/3.

Wettbewerb für ein Kurhaus und Schweselbad in Lauenen bei Saanen (Kt. Bern). (Gutachten des Preisgerichts. Entwurf von HUBER. Entwurf von KUENTZ.) Schw. Baus. 46 S. 83/4; Schw. Baus. 46 S. 140, 152/3.

Erholungsheim für Pflegerinnen des dänischen Krankenpflegerats in Smidstrup.* Z. Krankenpfl.

1905 S. 71/2.

PITE and BALFOUR, King's College hospital. Builder 88 S. 571.

PLUMBE & HARVEY, London temperance hospital, Hampstead-Road. Butlder 89 S. 701.

KNOWLTON, recent additions to the Worcester City hospital plant. (Five new buildings; the new equipment consists of two MANNING boilers, a WESTINGHOUSE generating unit, and a refrigerating plant made by the REMINGTON MACH. CO.) Eng. Rec. 51 S. 576/7.
Surgical department of the Chicago & North-

Western. (Fireproof drug and record room; operating room.) Railr. G. 1905, 2 S. 518.

Gouvernements - Krankenhaus in Daressalam. *Bauw.* 55 Sp. 80/1.

KOBERT, staatliches Krankenhaus zu Chiba, Japan.*

Z. Krankenpfl. 1905 S. 76/7. Pavillon über der Quelle Asiun Kara-Hissar-I-Sabib, Kleinasien.* Z. Krankenpfl. 1905 S. 23/4.

STUMPF, Zentralimpfanstalt in München. schichte.)* Med. Wschr. 52 S. 131.

Neubau der Quarantane-Anstalt auf Nesserland bei Emden. (Wirtschafts- und Desinfektionsgebäude, Baracken für Ansteckungsverdächtige und Kranke; Leichenhaus; Kalk- und Geräteschuppen, Neben-anlagen.)* 2Bl. Bauv. 25 S. 417/9.

v. FÖRSTER, das neue Alumnatsgebäude in Brunn. (100—120 Zöglinge; Räume für Lern-Wohnzwecke.) Allg. Baus. 70 S. 101/2.

Frühstückstuben in Nordamerika. (Für Arbeiter und Beamte während der Arbeitspause.) * D. Baus. 39 S. 249/50.

SCHILLING, Jacob Pallenbergs Arbeiterheim in Cöln. Z. Wohlfahrt. 12 S. 277/80.

Wohn- und Speiseanstalt für unverheiratete Arbeiter der Bergwerksgesellschaft Dahlbusch. (Niederdruck-Dampfheizung; elektrische Beleuchtung; Zwischenwände in T-Eisenfachwerk mit Ziegelsteinausmauerung; Treppen von Eisen, Fußböden aus Beion mit einem Ueberzug von "Zenith".) Ratgeber, G. T. 5 S. 89/90.

VOGL, Knappenhaus am Ausseer Salzberge. (Baderaume mit Zentral-Warmwasserheizung; zur Erzeugung des Bade- und Heizwassers dient ein viergliedriger Kessel.) 🖽 Wschr. Baud. 11

S. 659/60.

POHL, das Kinder- und Altenheim zu Königshütte O/Schl.* Techn. Z. 22 S. 169/70.

Das neue Männerheim der Kalser Franz Joseph I. Jubiläumsstiftung für Volkswohnungen in Wies. Z. Wohlfahrt. 12 S. 319/23.

Männerheim im XX. Wiener Gemeindebezirke, Meldemannstraße, (Logierhaus, in dem der ledige Arbeiter um einen geringen Preis Unterkunft bei Tag und Nacht finden kann.) Z. Gew. Hyg. 11 S. 549/50.

Bröffnung des ersten Männerlogierhauses in Wien.

Wschr. Baud. 11 S. 779. GRUNER, das Wiener Versorgungsheim. (353000 qm Grundfläche. Halle mit 4 Gleisen für vierräderige Wagen zur Beförderung von Speisen, die in Thermophorgeschirren versandt werden.)* ZBl. Bauv. 25 S. 335/6.

Metropolitan asylums board offices. Builder 88 S. 122.

CROSS, almshouses at Wood Green. Builder 89 S. 620.

BURNHAM & Co., concrete field houses built for South Park commissioners at 330 Shields Ave., Chicago Illinois. (Neighborhood assembly buildings, consisting of a main or assembly hall building, men's and women's gymnasiums, plunges, swimming pools, wading pools for children, boiler house, etc.) * Com. Eng. News 17 S. 113/4; Eng. News 54 S. 162/3. KLBBFISCH, Neubau der vierten Feuerwache in

der Vondelstraße in Köln. * ZBl. Bauv. 25

S. 211/4.

TEICHEN, Lotsenwachtgebäude im Stralsunder Hafen.* D. Baus. 39 S. 539.

WATERHOUSE, new buildings for the London salvage corps. Builder 88 S. 600.

Neubau des Amtsgerichts und Gefängnisses in Dortmund.* ZBl. Basso. 25 S. 513/5.

Das neue Gerichtsgefängnis in Stendal. (Bietet in

vier Geschossen Raum zur Unterbringung von 90 Gefangenen — 70 Männern und 20 Weibern —, von denen 50 Männer und 16 Weiber in Einzelzellen, die übrigen Männer in vier, die Weiber in einer Zelle für gemeinsame Haft untergebracht sind; panoptische Flure mit einreihiger Zellenreihe; die Verwaltungsräume und Gefängnisslure werden mit Gasglühlicht, die Zellen dagegen mit Petroleum erleuchtet; Warmwasser-mitteldruckheizung.) * ZBI. Banv. 25 S. 414/5.

i) Markthallen, Soblachthäuser. Market halls, Slaughtering halls. Halles, abattoirs.

SCHOENFELDER, Markthallenbau in Elberfeld.* Techn. Gem. Bl. 7 S. 341/6.

MORITZ, der öffentliche Schlachthof und Viehmarkt der Stadt Barmen. * Techn. Gem. Bl. 7 S. 355/62.

Dampstalgschmelze auf dem Leipziger Schlachthof.* Techn. Gem. Bl. 8 S. 150.

UHLMANN, der neue Schlacht- und Viehhof zu Mannheim.* D. Bauz. 39 S. 93/4F.

Städtische Schlachthofanlage zu Neuß. *

Gem. Bl. 8 S. 283/4.

WALTER, der neue Schlachthof in Offenbach
a. M. Techn. Gem. Bl. 7 S. 308/14.

MORITZ, Schlachthof und Viehmarkt der Stadt

Posen. (Schiebebühnenanlage des Düngerhauses; Maschinenhaus mit Kesselbaus, Wasserturm und Nebengebäuden. Fleischkühl- und Eiserzeugungsanlage; Luftkühlapparate für den Pökelraum; Klaranlage.)* Techn. Gem. Bl. 8 S. 113/9F.

COALES, new cattle market at Market Harborough. (Slaughter-houses.) (V) Proc. Mun. Eng. 31 S. 192/213.

New abattoir at Jersey City. (31/2 acres area; combined hide house, engine house and boiler room; rendering house; hog and sheep abattoir; and storage house; the buildings sheathed with corrugated iron.) Railr. G. 1905, 1 Suppl. Gen. News S. 87.

k) Theater, Konzerthäuser u. dgl. Bauten. Theatres, music halls and buildings for similar purposes. Théâtres, salies de concert et autres bâtiments parelle. Vgl. 3, 4 und 5e und Bühneneinrichtungen.

Zur Entwicklung des modernen Theaters. (Festtheater in Gegensatz zu den heutigen Geschäftstheatern; Vorderbühne; Mittelbühne; Hinter-bühne.)* D. Baus. 39 S. 475/6F.

LACHMANN & ZAUBER, Neubau der komischen Oper in Berlin. (Auf Grund der preußischen Theaterbau-Ordnung. 1230 Sitzplätze; die Wände des Zuhörerraumes sind mit Stoff bespannt; Beheizung durch Oeffnungen in der Decke; Ab-führung der entwerteten kalten Luft unter den

einzelnen Rängen.) Baugew. Z. 37 S. 1135/6. Zirkusgebäude von Hanisch in Braunschweig. (Zwölfeck mit 46,20 m Durchmesser.)* Baugew. Z. 37 S. 253.

DÜLFER, das neue Stadttheater in Dortmund. (Die Bühne hat eine Breite von 24 m, Tiefe 16,2 m und Höhe 38 m vom Bühnenkeller bis zum Giebel; Bühnenmaschinerie; Dunstschieber; Regenapparate; Zuschauerraum 17 m breit, 21 m tief und 16 m hoch, enthält 1202 Sitzplätze; Niederdruck-Dampfheizung; Lüftung von oben nach unten; Luftbewegung durch einen PELZER- schen Ventilator.) D. Baus. 39 S. 1/2F; ZBL Bauv. 25 S. 6/8 F.

HEILMANN & LITTMANN, das neue Königliche Theater in Bad Kissingen. (600 Zuschauer. Parkett, 1. Rang und 4 Proszeniumslogen.) D. Baus. 39 S. 517/8.

SEELING, das neue Stadttheater in Nürnberg. (Faßt 1421 Zuschauersitzplätze. Zusammenziehung der Rangumgänge und der Wandelhalle ferner der seitlichen Umgänge des zweiten und dritten Ranges zu einer Bogengalerie.)* ZBl. Banv. 25 S. 638/41, 645/7.

REINHARDT, Theaterfrage in Stuttgart. D. Baus. 39 S. 22/4.

VERITY, Scala Theatre, London. (Accommodation for 1,400 persons.) Builder 89 S. 590.

Le Théâtre Grec de l'université de Californie à Berkeley (Etats-Unis).* Gen. civ. 46 S. 427/8.

Erection of the New Amsterdam Theatre, New York. (Double-deck structure with a roof garden, stage, balcony and dressing rooms above the main auditorium.)* Eng. Rec. 51 S. 576.

Non-fireproof theatre saved by automatic sprink-

lers, (Grand Opera House New York.) Eng. News 54 S. 697/8.

Reconstruction d'un théâtre à Buenos-Ayres sans interruption des représentations quotidiennes." Gén. civ. 47 S. 17/9.

Verbesserungen an den eisernen Vorhängen im Kgl. Hof und Nationaltheater in München und im Kgl. Theater zu Wiesbaden. Ges. Ing. 28 S. 574/5.

Fire protection of theatres. Eng. News 54 S. 631/2. WAYSS & CO., feuersicheres Modell-Theater aus Eisenbeton in Wien. (Dieses Theater soll alle Sicherheitsvorkehrungen gegen Feuersgefahr veranschaulichen.) Bauw. Bet. w. Eisen 4 S. 92.

FREEMAN, safeguarding of life in theatres, a study from the standpoint of an engineer. (Fusible links for automatic fire shutters; smoke vent with hinged shutters; counterweights for hinged shutters for smoke vents; smoke vent with sliding shutters; smoke vent in brick wall at top of rigging loft; fireproofing of scenery.) (V)* Eng. News 54 S. 624/30; Iron A. 76 S. 1540/3.

Das Wiener Modelltheater für Brandversuche und die darin vorgenommenen Brandproben.* Ing. 28 S. 565/9.

GRASSMANN, Brandversuche in einem Modell-Theater in Wien.* ZBl. Bauv. 25 S. 634/6.

Plancher de scène en fer du théâtre New Amsterdam, à New York.* Gén. civ. 46 S. 306/7.

Installation d'un rideau de théâtre en amiante, (Le théâtre New Amsterdam de New York.) Gén. civ. 47 S. 189.

MELANI, l'eclairage dans les theâtres. (Arc voltalque; voûte qui dépasse de peu la moitié d'une sphère et occupe, par son ouverture supé-rieure à la moitié d'un cercle toute l'ampleur de la scène. Cette voûte est composée d'une toile blanche; sur cette toile arrive la lumière réfléchie de l'arc voltasque.) Rev. techn. 26 S. 904/5.

MAUSSHARDT, fahrbare Zuschauerraume in Theatern.* Techn. Rundsch. 1905 S. 146/7.

NAUMANN, Stuhlbesettigung. (Verwendung an Theaterstühlen, die zeitweise von ihrem Platz entfernt werden.)* Techn. Z. 22 S. 409/10.

ROBBLING CONSTRUCTION CO., concrete seatbank construction in the Chicago Orchestra building. (Molds for the curved rows of hollow banks; FOOTE concrete mixing machine; used as ducts for the heating and ventilating system.)* Eng. News 53 S. 356/7.

1) Bankgebäude. Bank buildings. Banques. Vgl. 6e.

Hochbau 61-o.

EMMERICH und FÖRTSCH, das neue Reichsbankgebäude in Würzburg.* ZBI. Bauv. 25 S. 599/600. Palais der waadtländischen Kantonalbank in Lausanne. (Mauern, Decken und Dachböden aus Eisenbeton, System HENNEBIQUE; Xylolith-Fußbodenbelag; Niederdruck - Zentralheizung.) B Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 56/8. Barclay's new bank, Chelmsford.

Builder 88

Diamond Bank Building, Pittsburg. (Twelve-story and basement steel-cage fire proof office building.)* Bng. Rec. 51 S. 179/81.

> m) Pferdeställe und andere landwirtschaftliche Gebäude. Horse stables and other agricultural buildings. Ecuries et autres bâtiments ruraux. Vgl. 3 und Landwirtschaft 6b.

METZ, Ratschläge für den Entwurf von Pferdeställen. Z. Baugew. 49 S. 38/9.

KIRCHBAUBR, das Königl. Landgestüt zu Augsburg. (Für 112 Hengste.) Z. Baugew. 49 S. 65/7.

Landwirtschaftliche Bauten. (Wohn- und Stallgebäude; Futtertenne; Ackerhof; Wohnhaus-Ent-wurf von R. MBYBR.) Z. Baugew. 49 S. 91/2F.

KRÜGER, FRANZ, Gebäude auf den Rentengütern bei Tonnhausen. E. Z. Arch. 51 Sp. 267/70.

SCHUBERT, moderne Wirtschaftshofanlage mit zen-traler Kraftstation.* Wschr. Band. 11 S. 146/7. ZIEGENBBIN, Projekt zu einem Bauernhaus.* Techn. Z. 22 S. 5/6.

Landwirtschaftliches Gehöft für 12,50 ha Ackerland. (Wohnhaus, Stallung, Schuppen für Wagen, Maschinen usw.) ■ Z. Baugew. 49 S. 9/10.

WOESTE, klein bäuerlicher Hof für eine Landwirtschaft von 50 Morgen Acker und Wiesen. 🖹 Z. Baugew. 49 S. 141/2.

Moderner ostfriesischer Hof am Keidel zu Leer. (Stall für 60 Kühe mit Selbsttränkevorrichtung.)* Wschr. Baud. 11 S. 781.

KÜHN, Gehöftsanlage im Erzgebirge. (Wohnhaus, Kuhstallgebäude; Gänge; die Jauche läuft in eiserne Schrote mit Geruchverschlüssen durch eine Tonrohrleitung nach dem Jauchenbehälter; allseitig abgeschlossener Düngerhof; Schweineställe; Geflügelställe.) * Wschr. Baud. 11 S. 242/3.

BORKENHAGEN, die Schweineställe. (Ausführung.)

Z. Bangew. 49 S. 39/40. SCHBRZINGER & HÄRKE, Geflügelhaus des Gutes Mariahalden bei Baden-Baden.* D. Baus. 39 S. 201.

OGER, installation d'une cave à légumes.* J. d'agric. 69, 1 S. 676/8.

Diemenschuppen auf einem Gute in Posen. steht bei 6 m Abstand aus fünf Bindern, deren Stiele mittels befestigter Schwellen auf je zwei Fundamenten ruhen.)* Baugew. Z. 37 S. 1274/5. Scheune von Rundholz. (Ersatz durchgehender

Fundamente durch einzelne Pfeiler.)* Baugew. Z. 37 S. 45/6.

HOPFER, cement dairy barn floors. Cem. Eng. News 17 S. 178.

SZUMAN, Eisenbeton im landwirtschaftlichen Hochbau.* Bauw. Bet. w. Eisen 4 S. 283 F.

V. BERTELE, Bauten für die Versuchswirtschaft in Groß-Enzersdorf der Wiener k. k. Hochschule für Bodenkultur. Wschr. Baud. 11 S. 693/7.

BELL ENG. AND CONSTRUCTION., reinforced concrete stable.* Eng. Rec. 51 S. 655.

n) Ausstellungsgebäude. Exhibitiou hulidings. Bâtiments d'exposition. Vgl. Ausstellungen.

Die Architektur und der konstruktive Aufbau der Hauptausstellungsbauten auf der diesjährigen Niederschlesischen Gewerbe- und Industrie-Ausstellung in Görlitz.* Baugew. Z. 37 S. 1157/9F. Liège exhibition. (Buildings.) * Pract. Eng. 31 S. 1004/5F.

Buildings at the Lewis & Clark exposition. (At Portland, Ore.)* Eng. Rec. 52 S. 140/1.

o) Sonderbauten. Special buildings. Bâtiments d'un but spécial.

PRETZSCH, Garten-Pavillon in moderner Zimmerund Bautischlerarbeit.* Baugew. Z. 37 S. 405/6. Design for a winter garden. Builder 88 S. 208/9. KRIEG, Bootshaus für den Berliner Ruderklub "Markomannia" an der Oberspree bei Baum-

schulenweg.* Baugew. Z. 37 S. 11/2.
MÖHRING, Entwurf für ein Jagdhaus des Herrn Seith in der Eifel. D. Baus. 39 S. 565/6.

HELLING, Festhalle für das erste altpreußische Musikfest in Elbing. (64 m lang, 36 m breit und 13 m hoch.) Baugew. Z. 37 S. 574. KAMPMANN, Tribûne fûr den Rennverein in Grau-

denz.* Baugew. Z. 37 S. 1147/8.

DANCKWARDT, das Aquariengebäude der Biologischen Anstalt auf Helgoland. (Entgegnung von HOSSFELD S. 483.) * ZBl. Bauv. 25 S. 470/2.

LASKE, das Erdbebenbeobachtungshäuschen des Geodätischen Instituts auf dem Telegraphenberge bei Potsdam. (Abschwächung des Einflusses der äußeren Wärmeschwankungen durch doppelte Umfassungswände, doppelten Deckenabschluß; quadratischer Festpfeiler, der bis auf die Grund-mauersohle hinabreicht; Heizung durch eiserne Oefen; Lufttrockenapparat; Beleuchtung durch

Gasglühlicht.)* Z. Basw. 55 Sp. 87/90.
Burschenschaftshaus Alemannia in Stuttgart. Bas-

gew. Z. 37 S. 271.

REIN, Studentenhaus in Stuttgart. * Schw. Baus. 46 S. 303/6.

Konkursausschreibung, betreffend den Entwurf für ein Vereinshaus des "Towarzystwo politechniczne" in Lemberg.* Wschr. Baud. 11 S. 677/9. FRIEDRICH, Kaiser Franz Joseph-Studentenheim an der k. k. Hochschule für Bodenkultur in Wien.* Wschr. Baud. 11 S. 373'6.

DAWBER, Dog and Doublet Inn, etc. (Club and gymnasium, with reading and billiard rooms.)

Builder 89 S. 70.

Wettbewerb für den Neubau eines Gesellschaftshauses der Drei E. Gesellschaften in Klein-Basel.* Schw. Baus. 45 S. 224.

GURLITT, Kasino in Daressalam. B Z. Bauw. 55 Sp. 76.

Festhalle für das Eidg. Sängersest 1905 in Zürich.* Schw. Baus. 45 S. 196/8.

HART & WATERHOUSE, house of the Tullylagan Co. Tyrone, Ireland. Builder 88 S. 630.

A modern race track: Belmont Park, at Queens, L. J. (Racing park, having especially ample track facilities, and able to seat about 15,000 spectators.)* Eng. News 53 S. 206/10.

Engineering features of Belmont Park. (Seating capacity of 11000 in the grand stand; club house; stone foundation and terra cotta superstructure; three stories and a basement; steel construction.)*

Eng. Rec. 51 S. 296/8, 461/4. A Boston motor car house. Horseless Age 15 S. 507/8.

The new engineering building in New York City.* West. Electr. 37 S. 463/4. BRIGHAM, memorial hall,

Massachusetts State House, Boston. Builder 88 S. 440.

- GRUNER, ein Leinewand-Zirkus. (Schaustellungs-Unternehmen von BARNUM & BAILEY; 52 m Breite, 147. m Länge; Dach und Wände aus einem imprägnierten, auf einem Netz aus 2 cm starken geteerten Hansseilen befestigten Gewebe; zum Hochhalten und Stützen des Netzes dient eine in der Hauptachse stehende Reihe hölzerner Mittelpfosten, 16 cm stark; je 2 Reihen langer und kurzer Viertelpfosten, 13 cm und 8 cm stark.)

 D. Baus. 39 S. 165/6.
- LA ROCHE, Raubtierhaus im zoologischen Garten in Basel.* Schw. Baus. 46 S. 86/7.
 - 7. Gebäudeteile. Parts of buildings. Détalls de hâtiments. Vgl. Dächer, Türen.
 - a) Fußböden, Decken und Gewölbe. Fleors, ceilings and vaults. Planchers, plafonds et voûtes. Vgl. 3, 4 und 5.
- Fußbodenbekleidung für Spinnereien. Klinker; Zement; Asphalt, Steinholz; Euboolith, eine Holzfaserversteinerung mittels eines chemischen Bindemittels.) Mon. Text. Ind. 20 S. 263/4.
- Zur Speichereinrichtung. (Schuttbodendielung ohne Fußleisten; vom Fußboden ab 25-30 cm hoch Zementputz oder an den Fußleisten befestigte Blechstreifen, die zur Hälfte in das Mauerwerk eingelassen werden.)* Wschr. Baud. 11 S. 368/9.
- Zur Frage der Kirchenfußböden. (Zuschriften von VILLEROY & BOCH und HOSSFELD.) ZBl. Bauv. 25 S. 195/6.
- NUSSBAUM, Nachteile der Verwendung von Lehmschlag zum Fehlboden der Zwischendecken und geeigneter Ersatz für ihn. (Durch Milchkalk-
- mortel.)* Z. Arck. 51 Sp. 17/8.

 Asphalt or coal tar concrete for basement and ground floors. (Wood laid on asphalt or coaltar products.) (A) Eng. News 54 S. 106.
 HOPFER, cement dairy barn floors. Cem. Eng.
 - News 17 S. 178.
- Removable hanger for concrete floor forms.* Eng. News 54 S. 145/6.
- Vorschriften des Wiener Magistrats für Bogenbalken. (Aus Eisenbeton, System THRUL.) * Bauw. Bet.
- w. Eisen 4 S. 121/2.
 Reinforced concrete, (Floors.)* Railw. Eng. 26 S. 175/8.
- SAUBREY, design of reinforced concrete floors. (Formula used by RANSOME & SMITH CO, and WAYSS & FREYTAG.)* Eng. Rec. 51 S. 444.
- Economical design of reinforced concrete floor systems for fire-resisting structures. (V. m. B.)*
- Proc. Am. Civ. Eng. 31 S. 625/59.

 Test of a new system of terra-cotta floors. (Floor for a terminal station with six tracks entering the building.)* Eng. Rec. 51 S. 220/1.
- "Germania" Fußboden. (Aus Magnesit, Holzmehl, Sägespänen usw. und einer Säure als Binde-
- mittel.) Z. Baugew. 49 S. 40/1.

 KÜHL & MIETHE, Xylopal-Fußboden. (Estrichmasse mit Oel.) Techn. Rundsch. 1905 S. 532. HAACK, feuersichere Deckenkonstruktionen. (Ueber-
- sicht.)* Bad. Gew. Z. 38 S. 218/9 F. Betondecke unter Holzbalken.* Techn. Rundsch. 1905 S. 395.
- BARKHAUSEN, Berechnung von Verbunddecken im Baugewerbe. (Ebene Verbundplatten; Verbund-Rippenplatten; selbständige Eisenbeton-Balken.)* D. Baus. 39 S. 4/8 F.
- TURLEY, statische Berechnung von Eisenbetondecken. * Zem. u. Bet. 4 S. 135/44.
- BUGGE, über Anwendung von Eisenbeton im Hochbau für Zwischendecken und Dächer. (Vorteile
- gegenüber dem Holsbau.) D. Baus. 39 S. 255/8. LUFT, wasserdichte Kelleranlage in Stampfbeton mit Deckenkonstruktion in Eisenbeton. (Eisen-

- beton-Hohlbalken, System SIEGWART; Boden und Seitenwände sind durch einen Portland-Zementverputz gedichtet.)* D. Baus. 39 Beil. Mitt. Zem., Bet .- u. Eisenbetb. S. 19/20.
- KAUFMANN, die Kassettendecke im Eisenbetonbau. (Berechnung.) * Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 275/6 F. ODORICO, HENNEBIQUEdecke mit Stützenanordnung für 5000 kg/qm reine Nutzlast. (Für den Neubau der Geschoßdreherei in Dresden-Albertstadt; Probebelastung; Feststellung einer Verdrehung der Fundament-Grundplatte mittels KÖPCKEscher Libellen.) D. Baus. 39 Beil. Mitt. Zem., Bet .-
- u. Eisenbeib. S. 29/31. RINCKLAKE, Schutzdeckenkonstruktionen. (An den Balken ist ein Drahtgeslecht mit Klammern derart besestigt, daß es nach unten durchhängt.)* Baugew. Z. 37 S. 872/3.
- LUNDs Decke aus Eisenbeton-Hohlsteinen. * ZBl. Bauv. 25 S. 214/5.
- Sekuradecke mit Terranova-Estrich. Ges. Ing. 28 S. 208/9; Schw. Baus. 46 S. 212.
- Der Ziegel in unseren Deckenbauten. (Runderlaß des preußischen Ministeriums für öffentliche Arbeiten, der die Druckfestigkeit der Deckensteine bei Ausführung ebener Decken aus Ziegelsteinen mit Eiseneinlage bestimmt.) Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 203/4.
- DEUTSCHE METALLDECKENFABRIK, gepreßte Stahldecken.* Met. Arb. 31 S. 358/9.
- CAIN, theory of the spherical or conical dome of reinforced concrete or metal. (V. m. B.) Proc.
- Am. Civ. Eng. 31 S. 277/303.

 BOULAD, trace graphique des paraboles du 4 e degré. (Applications aux lignes d'influence des arcs surbaissés et aux courbes des efforts tranchants maxima dans les poutres continues dus aux actions réunies de la charge permanente et de la surcharge unisorme à répartition variable; arc encastré à ses deux extrémités sur la fibre moyenne; arc articulé à ses extrémités sur la fibre moyenne.)* Ann. ponts et ch. 1905, 3 S. 165/203.
- SCHREIER, statische Untersuchung von flachen Ge-wölben.* Z. Oest. Ing. V. 57 S. 2/9.
- SCHREIBR, graphostatische Untersuchung des flachen Parabelgewölbes. Z. Oest. Ing. V. 57 S. 701/5. PIGBAUD, calcul des arcs encastrés. (Cas parti-
- culiers des arcs à section constante et à fil neutre circulaire; formules simplifiées pour les arcs surbaissés.) * Ann. ponts et ch. 1905, 2 S. 201/31.
- THÉREL, application de la méthode des joints secs à la construction des voûtes biaises. (Cintre; montage.) 🖲 Ann. ponts et ch. 1905, 1 S. 63/80.
- THULLIE, Dimensionierung der betoneisernen Gewölbe. W. Wschr. Baud. 11 S. 571/5.
- LUDER, gotische Kirchengewölbe aus armiertem Beton. (LOLATS Bauweise.) Bauw, Bet. u. Eisen 4 S. 266/7.
- BRENZINGER & CIE., Gewölbe-Konstruktionen in Eisenbeton im Neubau der städtischen Gewerbeschule in Freiburg i. Br. (Stichbogenkappen, Tonnengewölbe, Kreuzgewölbe, Sterngewölbe, Kugelkappen; zur Isolierung und größeren Schallsicherheit eine Schlackendecklage; Probebelastungen.)* D. Baus. 39 Beil. Mitt. Zem., Bet .- u. Eisenbetb. S. 50/2.
- RENARDIER, réparation d'une voûte en maçonnerie. (Entonnoir en bois et en fer pour introduire du mortier dans un joint vertical.)* Ann. ponts et ch. 1905, 2 S. 232/9.
- BENZ, säurebeständige und schimmelfreie Wand-bekleidung für Gewerbe- und Fabrikbetriebe. Z. Gew. Hyg. 11 S. 230/1F.

b) Treppen. Stairs. Escaliers.

DICKIE, steps and their treatment. (Proportion of tread to riser.) (V)* Builder 89 S. 270/2. CONSOLIDATED ENG. CO. of Slough, steel-lead

stair treads. (Steel wire incorporated with lead by pneumatic pressure.) * Railw. Eng. 26 S. 100.

KIRSCH, Festigkeit von Stiegenstufen und Trottoirplatten aus Zementbeton. (Versuche. Abnutzbarkeit.) Mitt. Gew. Mus. 15 S. 216/8.

Kunststeintreppen. (Arbeiten der Kunststeinsabrik GEBR. FRIESECKE.) * Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 308F.

FLAGG, bold stairway of reinforced concrete.* Eng. Rec. 51 S. 349.

SCHLERNITZAUER et CROCHET, escalier en verre armé installé au siège social de la Compagnie de Saint-Gobain. Ann. d. Constr. 6, 2 Sp. 15/6; Techn. Rundsch. 1905 S. 256.

Diamond stair tread. (Is impervious to water or fire, and consequently can contain no water to freeze or cause slipping.) Railw. Eng. 26 S. 38/9. SEALE, JONES, ABBOTT & CO., staircase, municipal buildings, Walsall. Builder 88 S. 518.

Moiz. Wood. Bois. Vgl. Baustoffe, Bohren, Hobeln, Materialprüfung, Sägen.

1. Aligemeines, Eigenschaften. qualities. Généralités, qualités. Generalities,

Allgemeines, Eigenschaften.
 Mechanische Holzbearbeitung.
 Chemische Bearbeitung und Konservierung.
 Färben, Beizen und Polieren, Ueberzüge.
 Nachahmungen.

EREKY, die Holzsasern. (Parenchymzelle; Libriformzelle; Rohrzelle; Tracheide; Gewinnung des Holzstoffes; Nadelholz; Laubholz.)* Papierfabr. 1905 S. 419/20 F.

FROITZHBIM, australische Harthölzer. (Für Wasserbauten, Eisenbahnschwellen und Pflaster.) (V. m.

B.) Ann. Gew. 56 S. 6/13.

SCHORSTEIN, neuere Holzforschung. (Widerstandsfähigkeit der Holzsubstanz gegen Bak-Arbeiten von WIESNER, CZAPEK, GRAFE, MÄULE, LINDROTH, MÖLLER, A., HEN-NING, NESSLER, V. TUBBUF.) Baumatk. 10 S. 316/20.

VON TUBEUF, neuere Holzforschung. gegen die Abhandlung von SC (Abwehr von SCHORSTEIN.) Baumath. 10 S. 365/6.

PINKENBURG, zur Holzpflasterfrage. (Weichholz; Hartholz aus Australien.) Techn. Gem. Bl. 8 S. 81/2.

Praktische Beurteilung der Qualität des Nadelholzes. Erfind. 32 S. 13/4.

MEYER, LOTHAR, über Methoden, im Holz den Zellulosegehalt zu ermitteln. Z. Forst. 37 S. 427/9. LESTER, moisture tests of wood pulp. (V. m. B.)

Chemical Ind. 24 S. 171/5.

MALETTE, essais des bois de construction. (Caractères physiologiques et essais organoleptiques; essais physiques, mécaniques; résistance à la flexion; à l'écrasement, à la traction, au cisaillement; l'usure par frottement; bois pour pavage.) Rev. techn. 26 S. 321/4.

SEUFFERHELD, Versuche über die Dauerhaftigkeit des Pfahlmaterials, nach verschiedenen Methoden impragniert. Weindau 23 Nr. 12, Beil. S. 113.

V. SCHRENK and HATT, strength of treated timber. (Effect of creosote and zinc chlorid.) Eng. Rec. 51 S. 38/9.

Strength of timber treated with preservatives. (Effect of preliminary steaming and of different preservative chemicals and processes upon both green and seasoned timber.) Railw. Eng. 26 S. 102/3.

Meeting of the wood preservers' association. (Tests for zinc chloride, creosote; seasoning by saturated steam.) (A) Eng. News 53 S. 105/6.

Strength of timber treated with preservatives. (Tests carried out at the St. Louis exposition by the U. S. BUREAU OF FORESTRY.) Eng. News 53 S. 26/7.

V. LUBIMOFF, die Verbreitung des Hausschwammes in Rußland. * Z. Oest. Ing. V. 57 S. 363/4. Z. Oest. Ing. V. 57 S. 363/4.

2. Mechanische Holzbearbeitung. Mechanical woed working. Travail mécanique du bois.

Power required for wood-working machinery. Mech. World 37 S. 149.

RAZOUS, les machines-outils utilisées dans le travail du bois. * Rev. méc. 17 S. 421/39.

BOTT, American wood working machinery. (V. m. B.) Proc. Mech. Eng. 1905, 1 S. 89/96.

Maschinen für Schreinereien. Gew. Bl. Wärt. 57

S. 167/8.

Antrieb von Holzbearbeitungsmaschinen in Modelltischlereien. (Kreis- und Dekoupiersäge, Schärfmaschine mit elektrischem Antrieb.)* Gies. Z. 2 S. 198/201.

Die Holzschneidzeuge und ihre Behandlung. * Z. Drechsler 28 S. 299/300 F.

Neuere wichtige Werkzeuge, Verfahren Maschinen auf dem Gebiete der Holzbearbeitung. (Patentübersicht. Kreissäge von JANSEN; Schraubzwinge, bei welcher die eine Backe mit zwei Stangen in der andern verschiebbar geführt ist; ARNHOLDTs Schraubzwinge mit drei in verschiedenen Richtungen wirkenden, durch eine einzige Spindel bewegten Klemmbacken.)* Bad. Gew. Z. 38 S. 319/20F.

Les scieries américaines et leur outillage. * Rev. méc. 17 S. 6/24 F.

PICKLES & SON, combination wood working machine. (For sawing, cross-cutting, planing, tongueing, grooving, edging, rebating, moulding, tenoning, mortising and boring.)* Am Mach. 28, 2 S. 1057e/8e.

SCHUTZ & CIR. IN LAHR, Gehrungsapparat für die Bandsäge. (Um Gehrungen an gehobelten Türen zu machen, ohne auch nur einen Strich anreißen zu müssen.) Bad. Gew. Z. 38 S. 84/5.

Felgenbeschneidemaschine. (Senkrechte Weile für die Säge mittels Handrades und Spindel in der Höhe verstellbar; kreisrunder Arbeitstisch, der auf seiner Unterlage gedreht werden kann.) Dingl. J. 320 S. 577/8.
ROBINSON & SON, universal wood-working machine.

(The arm or frame, which is bifurcated at its upper end, is pendulous, and is suspended from trunnions which are carried in the bearings of fixed brackets bolted to the ceiling.) * Eng. Rev. 12 S. 770/2; Engng. 79 S. 258/60; Uhlands T. R. 1905, 2 S. 56/7.

WADKIN, mechanical woodworker. (Manufactured by WADKIN & Co.; a special head, which consists of a solid casting, is pivoted to swivel to any desired angle, from the vertical to the horizontal, and end for end, the motion being provided with a graduated scale, for instantly setting to any desired angle of cut.) * Eng.

Rev. 12 S. 513/7; Rev. ind. 36 S. 85/6.
ROBINSON & SON, woodworking machinery at
Liège exhibition. (Combined hand and powerfeed planing machine.) Page's Weekly 6 S. 1140/2.

Felgenaußenhobelmaschine. (Felge über einen rotierenden Messerkopf geführt entweder aufrecht stehend zwischen Führungen oder hängend.) Dingl. J. 320 S. 578/80.

FRANKFURTER MASCHINENFABRIK, moderne Holz-

- bearbeitungsmaschine. (Hobelmaschine.)* Vulkan 5 S. 81/2.
- STÜBLING, Herstellung von Besenstielen. (Maschine zur Herstellung von Rundstäben.)* Z. Bürsten. 24 S. 517.
- WADKIN & Co., Holzfräsmaschine. (Der gußeiserne Arbeitstisch ist auf Schienen verstellbar, die auf einer Säule drehbar angeordnet sind.)*
 Uhlands T. R. 1905, 2 S. 9/10.
- Wood-scraping and sand-papering machines. * Eng. 100 S. 603.
- A modern sandpapering machine for railway woodworking shops. * Street R. 25 S. 44/5.
- MOORE's double-belt sandpapering machine. (Two sand-belts which cut in opposite directions pass round pulleys, two at each end of the machine; made by the MOORE CARVING MACH. CO.)*

 Engng. 79 S. 800/1.
- DEFIANCE MACHINE WORKS, automatic wood threading machine. Iron A. 76 S. 84/5.
- RICHTER, Anweisungen zum Biegen von Rotbuchenholz. Erfind. 32 S. 543/4.
- RANSOME & CO., Maschinen zum Nuten und Bohren von Eisenbahnschwellen, (Die Schwelle wird auf einen Gleitschlitten festgeklemmt, der auf Rollen geht und mittels zweier durch Handräder bewegter Zahnstangen mit Getriebe über die sich drehenden Schneideblöcke hinweggeführt.)* Z. Werksm. 10 S. 8.
 - 3. Chemische Bearbeitung und Konservierung. Chemical werking and preservation. Travali ohimique et conservation. Vgl. Konservierung.
- Verwertung von Holzabfällen und Sägespänen. (Zeilulose; Alkohol.) W. Papierf. 36, 2 S. 2109/10. Die Verkohlung von Holzabfällen. Tech. Rundsch. 1905 S. 73.
- MARRE, à propos de l'industrie de la carbonisation du bois. (Remarques de DUCHEMIN. Production de méthylène comme cause occasionnelle qui a présidé à la création de la plupart des usines de carbonisation.) Rev. techn. 26 S. 409/14.
- MUSPRATT, the wood distillation industry. Chemical Ind. 24 S. 372/4.
- Teer- und Terpentingewinnung in Rußland. (Aus Wurzelstöcken) Farben Z. 10 S. 1169/70. COTTRELL, the modern seasoning of timber.
- COTTRELL, the modern seasoning of timber. (Antiseptic or preserving solution is introduced under pressure at the foot of the tree; NODON-BRETONNEAU process, the sap is displaced and exchanged for a liquid preservative solution by exciting osmosis electrically in the tissues and cells of the timber.) * Eng. Rev. 12 S. 577/83.
- SNOW, preservatives for wood. (V) Eng. Rec. 52 S. 569/70.
- FAUST, verschiedene Verfahren zum Konservieren von Holz. Papterfabr. 1905 S. 1318/20.
- Dunn, methods and cost of creosoting timber.
 (A) Eng. News 53 S. 443/4.
- GAUTSCH, imprägniertes Holz. (Nach Evakuierung wird ein Gemisch von Ammoniumsulfat und Ammoniumborat unter Druck dem Holze einverleibt.) Z. Drecksler 28 S. 153.
- HEISE, neues Versahren zum Imgrägnieren von Holz. Erfind. 32 S. 109.
- MERKLEN, chantier de préparation des traverses installé par la Compagnie des Chemins de fer l'Ouest à Surdon (Orne). Rev. chem. f. 28, 1 S. 293/311.
- RUEPING, process for preserving timber. (The warmed preservative fluid is forced in at an increased pressure.)* Ratlr. G. 1905, 1 S. 695.
- STANFORD, inspection of treatment for the pro-

- tection of timber by the injection of creosote oil. (Necessary quantity of oil based upon tests and observations.) (V. m. B.) *Proc. Am. Civ. Eng.* 31 S. 566/74 F.
- Traverses en bois, choix des essences et procédé de conservation. (Rapports préparés par HAUSSER, KENDRICK et SPRING.) Rev. chem. f. 28, 2 S. 27/9.
- Les procédés de conservation des bois et leurs inconvénients. Nat. 33, 2 S. 154.
- Timber preservation experiments in Texas, February-May 1902. (A) Railr. G. 1905, 1 S. 144/6.
- Erfahrungen der belgischen Steinkohlenbergwerksgesellschaft Mariemont auf dem Gebiete der Imprägnierung des Grubenholzes. Glückauf 41 S. 1179/80.
- Creosoting works of the Western Ry. of France, Eng. News 54 S. 87/8.
- FERREL, Neuerungen im Feuersichermachen von Holz. Erfind. 32 S. 593/4.
- GIRARD, Mittel um Holz feuersicher zu machen. (R) Erfind. 32 S. 374/5.
- Mittel, um Holz feuersicher zu machen. (R) Apoth-Z. 20 S. 363.
- Zementwasten mit Holzseele, System BOURGBAT. (Umkleidung der Holzseele mit Rundeisen parallel zur Längsrichtung des Mastes; auf diesem Eisengerippe wird ein Mantel aus Drahtgeflecht angeordnet und der so umhüllte Holzmast in die Gießform eingebracht.)* Uhlands T. R. 1905, Suppl. S. 56/7.
- Zucker als Holzkonservierungsmittel. (POWELLs Verfahren; Undurchlässigkeit für Wasser; Biegeund Preßversuche.) Techn. Z. 22 S. 127; CBl.
 Zuckerind. 13 S. 1260.
- POWELL WOOD PROCESS CO., Schwellentränkung. (Weiche Holzarten werden in einer Zuckerlösung gekocht und hierauf unter hohen Temperaturen getrocknet.) Z. Eisenb. Verw. 45 S. 1331.
- ZIMMERNANN, oberstächliches Entharzen harzhaltiger Holzarten vor dem Beizen. Erfind. 32 S. 343/5; Z. Instrum. Bau 25 S. 544/6.
- Mittel sur Verhinderung der Formveränderung des Holzes. (Auskochen; Dämpfen.)* Z. Drechsler 28 S. 275/6 F.
- KÜNZEL, über Trocknen von Holz. (Trockenkammern; Wärmebedarf.) * Uhlands T. R. 1905, 2 S. 57/8 F.
- MAHR, Holzdrahttrocknen. Z. Zündw. 1905 Nr. 395. MARGGRAF, Vermeidung der Risse beim Trocknen der Hölzer. (Auslaugung in fließendem oder kochendem Wasser, mit Dampf; Trocknen durch Einlegen des Holzes in trockene Säge- oder Drehspäne, Heu oder Torfmüll.)* Bad. Gew. Z. 38 S. 140/4.
- NUSZBAUM, Bekämpfung der Holzkrankheiten durch Aenderung des Austrocknungsverfahrens von Nutz- und Bauholz im Walde. (V) Z. Arch. 51 Sp. 263/6; Arch. Hyg. 52 S. 218/38.
 - Färben, Beizen und Polieren, Ueberzüge. Colouring, mordauting and polishing, coatings. Teinture, mordauçage et polissage, enduits. Vgl. Schleifen und Polieren.
- SORNE, moderne Holzsärbungen. Z. Bürsten. 24 S. 546.
- ZIMMERMANN, Lichtechtheit der Holzbeizen. Mitt. Malerei 22 S. 7/12F; Z. Drechsler 28 S. 101/2F.
- ZIMMERMANN, sur Kenntnis des Amarantholzes. (Herstellung der Beizlösung für Amarantholz-Imitation.) Z. Instrum. Ban 25 S. 1077/9.
- Andés, mattschwarze Lackierung auf Bürstenhölzer. Erfind. 32 S. 438/9.

BUCHWALD, Tauch- und Lackierverfahren für Bleistifte.* Erfind. 32 S. 122/4.

Wachs-Kompositionen für Holz. Oel- u. Fett-Z. 2 S. 119.

Die Behandlung von Alt-Mahagoniarbeiten. (Beizen mit doppeltchromsaurem Kali; Polieren.)

Drecksler 28 S. 378 F.
SCHRAMM, Aetzen des Holzes. (Zusammenstellung neuerer Verfahren.) Z. Drechsler 28 S. 398/9 F. 5. Nachahmungen. Imitations.

GRADENWITZ und LUBECIUS, Herstellung von moiréannlichen Hölzern und Furnieren. Erfind. 32 S. 56/7.

Nachahmung von Zedernholz. (Beize aus 200 g Katechu, 100 g Aetznatron und 1000 g Wasser.) Erfind. 32 S. 376.

Honig. Honey. Miel. Siehe Bienenzucht.

Hopfen. Hop. Houbion. Vgl. Bier.

HOWARD, hop experiments, 1904. (Observations on the "growing-out" of the hop; mould experiments; production of new varieties by crossfertilisation; hop drying temperatures; manurial and cultivation experiments.) * Brew. J. 41 S. 58/60F.

SCHNEIDER, die Pflanzenanalyse als Hilfsmittel zur Bestimmung des Nährstoffbedürfnisses unter besonderer Berücksichtigung des Hopsens. Wschr. Brauerei 22 S. 456/8.

Die Hopfenlaus und ihre Vernichtung. Maitst. 24 S. 26/8.

HORST, air-dried hops.* Brew. J. 41 S. 563.

MORBAU, séchage du houblon. Ann. Brass. 8 S. 486/92.

BARTELT, Myrcen und Humulen, Terpen und Sesquiterpen des Hopsenöls. Wschr. Brauerei 22 S. 765/7.

BARTELT, die chemischen Bestandteile des Hopfenöls. Wschr. Brauerei 22 S. 262/3.

Horn. Corne. Vgl. Plastische Massen.

RBININGER, das Horn in der Kammfabrikation. Z.

Bursten. 24 S. 263/4.
REININGER, das Schildpatt und seine Verwendung in der Kammfabrikation. * Z. Bürsten. 24 S. 173/4.

MARGGRAF, Schleifen, Polieren und Beizen der Hornarbeiten. Z. Drechsler 28 S. 400/1 F.

Schleifen und Polieren des Hornes. Z. Bürsten.

24 S. 203/4.

REININGER, das Biegen von Haarschmuck und Zallnloid und Horn. Z. Kämmen aus Schildpatt, Zelluloid und Horn. Z. Bürsten. 24 S. 388/9.

Farbige Beizen für Horn. Z. Bürsten. 24 S. 545/6.

Hufbeschiag. Horse-shoeing. Ferrage.

FRICK, die Zehenrichtung am Pferdehuf bezw. am Hufeisen und ihre Bedeutung für die Physiologie der Bewegung und für Krankheiten im Beuge-

apparat der Gliedmaßen. * Huf. 23 S. 185/9. GROSZBAUER, Bestimmung der Hufform durch Messen der Neigungswinkel der Hornwand. Huf. 23 S. 3/6.

RICHTER, neue Untersuchungen über den Hufmechanismus. (Apparate zum Untersuchen des Hufmechanismus bei beschlagenen Hufen.) Huf. 23 S. 25/34 F.

LUNGWITZ, Hufraspelplatten. Huf. 23 S. 34/5. MILDE, Hufbeschlag-Sicherheits-Apparat. Erfind. 32 S. 545.

FISCHER, das abgeänderte Strahleisen. Huf. 23 S. 72.

LUNGWITZ, Neuerungen im Hufbeschlage. (Hufeisen mit Stahldrahtbürsteneinlage und wechselbarem Schubgriffe von KLAIBER und

BARRATH; Hufeisen aus Stahl und Schmiedeelsen von GAITZSCH; der Zackengriff von HILBERTS; die Gummileinensohle von BROHM; Vollgummi-Einlagen von BROHM.) * Huf. 23 S. 165/9.

BLISS CO., horizontal horseshoe bending press. (A hot billet is placed between the forming parts when the slide is drawn back, and as it moves forward the punch forces the billet into the form, which automatically closes about the punch, giving the shoe the required shape.)* Iron A. 76 S. 1375.

HOTOPP, ein Beitrag zu Husverbanden.* Huf. 23 S. 93/5.

Hutmacherei. Hat-manufacture. Chapellerie.

Décatissage des galettes de chapeaux. Mon. teint. 49 S. 119.

Englische Steifhutappretur. Färber-Z. 41 S. 1024/6. WINTER, Färben gesteifter Hüte. Färber- Z. 41 S. 812.

SOMMER, Braun auf Wollhüte. Färber-Z. 41 S. 476; Text. col. 27 S. 213/4.

Le chapeau de paille de dames. * Nat. 33, 2 S. 188/90.

Hüttenwesen. Metallurgy. Métallurgie. Vgl. Eisen und die anderen Metalle, Aufbereitung, Bergbau, Brennstoffe, Feuerungen, Gießerei, Rauch.

1. Aligemeines. Generalities. Généralités.

NEUMANN, Fortschritte auf dem Gebiete der Metallurgie und Hüttenkunde. (2. Vierteljahr 1905.) Chem. Zeitschr. 4 S. 80/2F; 507/11F.

LE CHATELIER, revue de la métallurgie en 1904. Bull. d'enc. 104 S. 212/25.

HOFFMANN, das Metallhüttenwesen im Jahre 1904. Chem. Z. 29 S. 935/41.

GRUNER, la métallurgie à l'exposition de Saint-

Louis. Rev. métallurgie 2 S. 121/8. Lütticher Weltausstellung. (Das Eisenhüttenwesen.)* Stahl 25 S. 652/5F.

La métallurgie à l'exposition de Liège. (Les produits ordinaires de la sidérurgie et électrosidérurgiques; les aciers spéciaux; le cuivre et ses alliages; les autres produits métallurgiques; les accessoires de la métallurgie, tels que produits réfractaires, appareils divers, etc.) (a) * Gén. civ. 48 S. 18/22F.

DESCROIX, le congrès de métallurgie de Liège. 25 juin — 1 er juillet 1905. Rev. métallurgie 2 S. 625/33.

BRÉDA, la métallurgie sur l'Exposition Universelle de Liège 1905. Rev. univ. 12 S. 158/70F.

GOUVY, section de métallurgie du congrès de Liège 1905. (Essais de qualité de coke; épura-tion des gaz de hauts fourneaux; emploi des laitiers de hauts fourneaux pour la fabrication des ciments et mortiers hydrauliques; enrichissement des gaz de hauts fourneaux; nouveaux procédés de fabrication de l'acier sur sole; procédés supprimant la retassure des lingots d'acier; composition des aciers; métallographie; double trempe des grosses pièces en acier forgé; l'électricité appliquée aux trains de laminoirs; four ČBRMÁK-SPIREK.) *Mém. S. ing. civ.* 1905, 2 S. 512/28.

FIRKET, la métallurgie à l'exposition de Dussel-dorf. • Ann. d. mines de Belgique 10 S. 487/520. ARNOLD, the department of iron and steel metallurgy at the university of Sheffield. Page's Weekly 7 S. 713/4.

RZEHULKA, der Bergwerks- und Hüttenbetrieb Oberschlesiens im Jahre 1904. Metallurgie 2

S. 325/31F.

OSANN, die Werke des Lothringer Hüttenvereins in Kneuttingen. E Stahl 25 S. 1281/91.

VILLAIN, état actuel de l'industrie minière et métallurgique de la Lorraine. Bull. Mulhouse 1905 S. 55/74.

PUFAHL, Notizen von einer metallurgischen Studienreise durch die Vereinigten Staaten von Nordamerika. (A) Z. Bergw. 53 S. 400/53. KIRDORF, amerikanische Eisenhütten. (V

Z. V. dt. Ing. 49 S. 94/100.

RICHARDS, metaliurgical calculations. (Respecting the quantitative working of any process, furnace or piece of apparatus used in metallurgical operations.) Electrochem. Ind. 3 S. 103/7. EINBBCK, die elektrische Kraftübertragung auf

Hüttenwerken. Stahl 25 S. 1068/9.

JANSSEN, die elektrische Kraftübertragung auf Hüttenwerken. (Beschreibung von Kessel- und Feuerungsanlagen, von Gesamtanordnungen verschiedener elektrischer Zentralen etc., Belastungs-Ausgleich und Regulierung für die Energieerzeuger; Belastungsdiagramme.) *
S. 513/23 F. Stahl 25

HEYN, des rapports de la métallographie avec la

métallurgie. Bull. ind. min. 4, 4 S. 354/60. LE CHATELIER, la technique de la métallographie microscopique. Rev. métallurgie 2 S. 528/37.

2. Verfahren. Processes. Procédés.

BIERNBAUM, vergleichende Betriebsergebnisse des HUNTINGTON-HEBERLEIN-Verfahrens gegen das frühere Friedrichshütter Röst- und Schmelzverfahren. Z. Bergw. 53 S. 219/30.

HOHO, process of heating and working metals by

electricity. El. World 46 S. 565/6.
GREENWAY, the preparation of fine material for melting. Eng. min. 79 S. 73. INGALLS, Behandlung von sulfidischem Mischerz.

Glückauf 41 S. 1261/3.
Production of metals free from carbon by the

alumino thermic method. (Chromium; manganese; other metals and alloys.)* Iron & Coal 71 S. 594/5.

CUNNINGHAM, melting steel with cast iron. Iron & Coal 70 S. 1926.

Chloro-electrolytic smelting. (The SWINBURNE-ASH-CROFT process of treating complex sulphide ores and the apparatus used.) * Electrochem. Ind. 3 S. 63/6.

FRICK, den elektriska smältningens företräde framför hittills an vända smältningsmetoder, särskildt med hänsyn till transformatorugnar. (Elektricitetens omvandling till värme, olika sätt för värmets öferförande till det material som skael upphettas, olika typer af elektriska ugnar; vilkoren för värmets öfverföring från en kropp till en annan; samband mellan mekaniska; termiska och elektriska mått för energien; under hvilka villkor är det medelst elektricitet alstrade värmet billigare an det med brans le framstallda?; teoretiska värmebehofvet vid metallurgiska processer; jämförelse mellan den vanliga och den elektriska masugnsprocessen för framställning af tackjurn; hittills kända elektriska masugnar, deras resultat jāmte en kritik af deras för- och nackdelar; jāmförelse mellan MARTIN-processen och elektrisk framställning of stål.)* Jern. Kont. 1905 S. 333/464.

3. Werke, Oefen und Maschinen. Plants, furnaces and machines. Etablissements, fours et machines.

400 jähriger Gedenktag in der deutschen Hütten-industrie. (Jubiläum der Birlenbacher Hütte.)* Gieß. Z. 2 S. 92/4. KNAUTH, Stahlwerk Mannheim. (2 SIEMENS-MARTIN-

Oefen; Blockgießerei; Dampfhammer.)* Giest. Z. 2 S. 44/50.

COGGIN, Baltic stamp mill: Lake Superior copper region. * Eng. News 53 S. 299/301.

The Cleveland Furnace Co,'s plant.* Iron & Coal 70 S. 117.

The Lackawanna Steel Co.'s Buffalo works.* Eng. 99 S. 33/4.

Erweiterungsbauten des Hüttenwerks der Illinois Steel Co. in South Chicago. (Angliederung einer Stahlgießerei mit sieben Oefen, einer 40" Luppenwalzenstraße und eines 28" Fassonwalzwerkes.)* Uhlands T. R. 1905, 1 S. 51/3F.

New open-hearth furnaces, blooming mill and structural steel plant of the Illinois Steel Co. * Iron & Coal 70 S. 812/4.

Usine métallurgique de Wakamatsu (Japon.) Gén.

civ. 46 S. 171/2. Leistungen metallurgischer Oefen. (a)* Metallurgie 2 S. 393/428.

BIED, les pertes de chaleur par les parois des fours. * Rev. métallurgie 2 S. 693/700.

OSANN, amerikanische Ofenkonstruktion unter besonderer Berücksichtigung ihres Mauerwerks. (V)* Stahl 25 S. 523/8.

HUTH, Fortschritte im Bau von Gasöfen für Eisen-

hüttenwerke. Stahl 25 S. 949/51. HUGHESscher Glühofen. (Wagen mit vertikal verstellbaren Rollen.)* Stahl 25 S. 681/2.

HOLTHOFF, revolving hearth roasting furnace. *

Eng. min. 79 S. 538/9. Bine Hochofenanlage bel Lübeck. Eisens. 26 S. 139/40.

The O'BRIEN mechanical roasting furnace.* Electrochem. Ind. 3 S. 201/3.

DESGRAZ, Fortschritte im Bau von Gasöfen für Eisenhüttenwerke. (Blechglühofen; verschiedene Oefen nach Patent WBARDALE.) (V)* Stakt

25 S. 754/8F. SPIRBK, der Schüttröstofen CBRMAK-SPIRBK, seine Entstehung und Verbreitung. Z. ang. Chem. 18 S. 22/5.

The WARWICK wire annealing furnace. (The furnace is a long structure having a number of firing chambers; the side walls and the arch covering the top are built of refractory brick, capable of withstanding high temperatures; in one side wall are the doors leading to the fire boxes and ash pit of the heating chambers.) * Iron A. 76 S. 1082.

Home-made brass furnace. (It is mounted upon trunnions, and by a pilot wheel at one end is turned over to discharge the melted metal into ladles for pouring.) * Eng. min. 80 S. 686/7.
Blast furnaces for lead and copper melting. *

Electrochem. Ind. 3 S. 442/4.

COSGRO, repairing partly collapsed cylindrical furnaces. * Eng. min. 80 S. 724/6.

The VAUGHAN tap-hole closing machine.* Iron & Coal 70 S. 1293.

RAMAKERS, electric furnace hoist constructed by LAHMEYER & CO. * El. World 46 S. 1000/1.

LOWL, selbsttätig verschließbare Chargiervorrichtung bei den Röstöfen in der k. k. Silber- und Bleihutte zu Pribram. E Z. O. Bergw. 53 S. 4/5. Electrically-operated furnace chargers. (Made by

the A. GES. LAUCHHAMMER.)* Electr. 55 S. 501. Parachute pour valves de cheminées d'usines, (Appliqué aux valves des carneaux des appareils à vent.)* Gén. civ. 47 S. 61.

The CRAWFORD hydraulic seal blast furnace gas valve. * Iron & Coal 70 S. 195.

Coal-dust firing in reverberatory furnaces. (System of SCHWARTZKOPFF.) * Eng. min. 80 S. 110/1. OUTERBRIDGE, recent progress in metallurgy.

(Application of dry air in blast furnace practice; method of utilising brass scrap; ferro-silicon in

the foundry; electro-metallurgy; uses of alumi-

num.) J. Frankl. 160 S. 401/20. CORVÉE, contribution à l'étude des appareils métallurgiques américains.* Rev. métallurgie 2 S. 637/54.

FRÖLICH, maschinelle Einrichtungen für das Eisenhüttenwesen. * Z. V. dt. Ing. 49 S. 466.

KUPPERS, elektrisch betriebene Chargier- und Kokereimaschinen in Hütten- und Bergwerken. *Prom.* 16 S. 673/6F.

MÜLLER, BRUNO, moderne Einsetzmaschinen für Hüttenbetriebe. E Gieß. Z. 2 S. 580/8.

DAVY, blast-furnace blowing engine. (Steam cylinders placed above the air-cylinders, and having pistons of the dished type to facilitate the drain-

age of water.) * Eng. Rev. 12 S. 703/5,
LOWCA ENG. Co., automatic pig breaker. (The
BENTLEY automatic pig breaker.) Eng. 99 S. 346. WELLMAN - SEAVER - MORGAN CO., DEWHURST

slag ladles and cars. * Eng. min. 79 S. 442/3. STANDARD SCALE & SUPPLY Co., lorry scales. (Two sets of scales mounted on the car, each being connected with a steel hopper.)* Iron A. 76 S. 876.

4. Nebenprodukte. By-products. Sous-produits.

GELDMACHER, über die Bewertung der bei Verhüttungsprozessen als Nebenprodukte gewonnenen Kraftgase. Stahl 25 S. 281/2.

MARTIUS, Apparat zur Bestimmung des Staubgehalts der Gichtgase. (Zwel Blechtrichter mlt zwischengelegtem Filtrierpapier.)* Stahl 25 S. 308/9.

SIMON, Apparat zur Bestimmung des Staub- und Wassergehalts in Abgasen. (Besteht aus zwei konzentrischen Zylindern, deren innerer abnehmbar eine Hülse trägt, die Staubbestimmungshülse: eine dreifache Aetherextraktionshülse. Die Zylinder enden in zwei Röhrchen, von denen das eine mit zwei U-Röhrchen verbunden wird, die mit einer hygroskopischen Substanz beschickt sind.)* Stahl 25 S. 1069. BUCHAL, die Gichtgasabsaugevorrichtung bei den

CBRMAK-SPIRBKschen Schüttröstöfen in Idria. Z. O. Bergw. 53 S. 363/4.

HERMAN, blast-furnace gases. (V) Eng. min. 80 S. 722.

BIAN, the purification of blast furnace gas. Iron & Coal 71 S. 32/3; Rev. chim. 8 S. 293/4.

KRULL, Reinigungs- und Kühlapparat für Hochofengase. (Apparat von BIAN; horizontaler Blechzylinder, der an seiner unteren Seite der ganzen Länge nach offen ist, während die Böden geschlossen sind; der Zylinder liegt bis etwa zur Mitte in einer oben offenen, mit Wasser gefüllten Mulde.)* Z. O. Bergw. 53 S. 601/3; Glückauf 41 S. 1353/5; Z. ang. Chem. 18 S. 1819/21.

Blast furnace gas purifier and cooler.* Iron & Coal 71 S. 1527.

SAHLIN, cleaning of blast furnace gas. cleaning; wet cleaning; ZSCHOCKE cleaner; BIAN cleaner; safety device; gasometer so balanced that it will drop when the pressure inside the that it will drop when the pressure inside the piping falls to 1/4" water column.) (V) Eng. Rec. 51 S. 601/3; Cassier's Mag. 28 S. 435/50; Stahl 25 S. 793/5; Iron & Steel J. 67 S. 321/38; Iron & Coal 70 S. 1484/6; Iron & Steel Mag. 10 S. 333/44; Iron A. 75 S. 1586/9; Engng. 79 S. 753/5; Uhlands T. R. 1905, 1 S. 84/5.

IAN. furnace gas washer. (Consists of a plate

BIAN, furnace gas washer. (Consists of a plate iron vessel, in which there is made to rotate a shaft carrying a large number of vertical disks made of metal netting.)* Iron A. 76 S. 669.
The MULLEN gas washer. (Presence of dust in

blast furnace gases; the gas is divided into from 200 to 250 small volumes; the gas impinges on water; the water-overflow is located at the surface of the water.)* Gas Light 82 S. 571/2; Iron A. 75 S. 998/9.

THOMSON, P. DU, commercial possibilities of blast furnace gas for the development of electric power. (Blast furnace gas engine power plants. Compression of the blast with Gas obtained from the blast furnace itself.)* Electrochem. Ind. 3 S. 95/9; Eng. News 53 S. 270/2.

ROSSI, electric melting and blast furnace gases. Electrochem. Ind. 3 S. 150/1.

EYERMANN, electric power from blast furnaces. *Iron A.* 76 S. 150/1.

Utilisation of blast-furnace gases in connection with electric production of steel.* West. Electr. 36 S. 345; Eng. Rec. 51 S. 333/4.

Electric power from blast furnace gas. (A) (V) Iron A. 76 S. 1768/72.

HOOGHWINKEL, the blast-furnace gas-power plant at the Ilseder Iron and Steel Works.* El. Eng. L. 35 S. 658/62.

DE MOCOMBLE, de l'utilisation des gaz de haut (De l'épuration des gaz de hautfourneau. fourneau en vue de leur emploi dans les moteurs à explosion.) (a) Iron & Steel Mag. 9 S. 557/9; Rev. métallurgie 2 S. 32/93F.

ROTTER, the use of waste gases in large gas engines. (V) Iron A. 75 S. 925/7; Eng. Chicago 42 S. 271/2.

KRAYNIK, Hochofengase beim Hängen der Gichten. Stahl 25 S. 1437/9.

The ROTHBERG by-product coke oven. Iron & Coal 71 S. 1365/6.

VOGT, teori för småll slagg, och om slaggernas kaloriska konstanter. (Oefversikt öfver i slagger utkristalliserande mineral; mineraliernas specifika vārme; silikat mineralens latenta smāltvārme; silikatens totala smältvärme; slaggernas af kylningshastighet; mineralbildningens beroende af smålt massans kemiska sammansättning; nagra af de viktigaste lagarne för lösningar; smältpunktsnedsättningen hos blandade silikatsmältlösningar; VAN'T HOFFs lag om den molekylära småltpunktsnedsättningen tillämpad på silikatsmältlösningar; om sulfiders (svafvel-metallers) löslighet i slagger; om slaggernas stelnings-eller kristallisationstemperatur.) (a) Jern. Kont. 1905 S. 1/106.

HERMANN, neue Untersuchungen über Hochofenschlacke. (Besprechung der Untersuchungen von GARY, VON WROCHEM und Heidrich.) Stakl 25 S. 1128/30.

Untersuchungen über die Schmelzbarkeit von Hochofenschlacken.* Stahl 25 S. 1351/6.

BOUDOUARD, experiments on the fusibility of blastfurnace slags.* Rev. métallurgie 2 S. 441/70; Eng. min. 79 S. 1009; Iron & Steel J. 67 S. 339/82; Iron & Steel 70 S. 1486/91; Iron & Steel Mag. 10 S. 53/8.

RICHARDSON, the melting points of slags and other members of the series SiO₂-Al₂O₃-CaO. *Iron* & Steel Mag. 19 S. 297/300.

DYCKERHOFF, die sogenannte Schlackenmisch-

frage. Stahl 25 S. 971/3.

BROWN, utilisation de la chaleur des laitiers. Rev. métallurgie 2 S. 722.

New process for the treatment of blast furnace slag. Iron & Coal 70 S. 426.

PEARCE, method of slag treatment.* Page's Weekly 7 S. 17/8.

CANARIS, Hochofenschlacke und Zement im Lichte

der ZULKOWSKIschen Theorie. * Z. O. Bergw. 53 S. 5/8F.

SEGER und CRAMER, Hochofenschlacke und Portlandzement. (Tabelle über Zug- und Druckfestigkeit.) Stahl 25 S. 711.

WELLMAN-SEAVER-MORGAN CO., slag ladles and cars. Iron A. 75 S. 645/6.

Hydraulik. Hydraulics. Hydraulique.

HORNE, hydraulic analogy to the CARNOT cycle.* Meck. World 37 S. 31/2.

FINZI and SOLDATI, experiments on the dynamics

of fluids.* Engng. 79 S. 333/5 F u. 461/4.
TOLMAN, Beitrag zur Berechnung von Staukurven. (Vergleich der beobachteten Staukurven mit den Rechnungsergebnissen; Haltung von Klecan, Libsic.) Wschr. Baud. 11 S. 405/12F. VARROW, effect of depth of water on speed. (VA)*
Page's Weekly 7 S. 138/41.

MARRINER, deductions from recent and former experiments on the influence of the depth of water on speed.* Eng. 100 S. 97/8; Page's Weekly 7 S. 141/4.

HILL, the velocity of water flowing down a steep slope. (V) Min. Proc. Civ. Eng. 161 S. 345/9. CHURCH, formulas and computations for horsepower value of streams. Eng. Rec. 52 S. 11/2.

MATAKIEWICZ, Versuch der Aufstellung einer Geschwindigkeitsformel für natürliche Flußbette. Wschr. Baud. 11 S. 767/74.
HANNA, parabolic method of computing stream

gaugings. (Applying SIMPSON's one-third rule.)* Eng. News 53 S. 154.

HANNA, river discharge, mean velocity, and cross-sectional area curves. (Law governing the area curve; mean velocity curve.) (V) (A) Eng. News 53 S. 301/2.

LORENZ, die Wasserströmung in rotierenden Ka-nälen.* Physik. Z. 6 S. 82/8.

SONNE, die Rückströmungen in Schiffahrtskanälen. Berechnung der mittleren Geschwindigkeit und der Schleppkrast der Rückströmungen.) ZBl. Bauv. 25 S. 147/9.

SONNE, Zugwiderstand der Kanalkähne. (Einfluß der zeitweiligen Senkungen des Wasserspiegels auf die Bewegung der Schiffe.)* ZBI. Bauv. 25

S. 77/80.

THIELE, Zugwiderstand der Kanalkähne. SONNE [S. 77/80] abweichende Beobachtungen bei den Schiffzugversuchen am Dortmund-Ems-

kanal.) ZBl. Bauv. 25 S. 254/5.* VOLK, Wasserbewegungen in Dockhäfen. (Nach Oeffnen der Schleusentore. Staubildung. Flut-

welle.)* 281. Bauv. 25 S. 438/9. FLIEGNER, das Ausströmen heißen Wassers aus Gefäßmündungen. (Formeln für das Ausströmen der gesättigten Dämpfe.) * Schw. Baus. 45 S. 282/5 F.

HERMANEK, der Absus an einem Grundwehre kurvenförmigen Profils.* Z. Oest. Ing. V. 57

S. 339/42.

Diagram for power pipes. (Determination of the maximum horse power obtainable from water under different heads flowing through pipes of different diameters.)* Eng. Rec. 51 S. 440.
BARNES and COKER, the flow of water through

pipes. - Experiments on steam-line motion and the measurement of critical velocity.* Proc. Roy. Soc. 74, S. 341/56.

ALEXANDER, the resistance offered to the flow of water in pipes by bends and elbows. (V)* Min. Proc. Civ. Eng. 159 S. 341/64; Eng. Rec. 52 S. 219/20.

BUDAU, Druckschwankungen in Turbinenzuleitungsrohren. (Druckzunahme in einer Rohrleitung

bei plötzlichem Abschlusse; Mittel, um den Wasserschlag unschädlich zu machen, und der Einfluß desselben auf den Gang der Ge-schwindigkeitsregulatoren.) Z. Oest. Ing. V. 57 S. 417/24 F.

BUTCHER, economical sizes for cast iron force mains. (Tables prepared by WESTON friction factors by MERRIMAN.) * Eng. Rec. 51 S. 558.

BELLET, nouveau mode d'application du tube de PITOT-DARCY à la mesure de la vitesse des conduites d'eau sous pression. Rev. ind. 36 S. 289. The measurement of the flow of water.* Eng. Rev.

12 S. 518/9.

Wassermengenmessungen mittels hydrometrischer

Flügel.* Techn. Z. 22 S. 30/2.

MAILLET, vidange des systèmes de réservoirs.

Compl. r. 140 S. 712/4. ENGELS, zur Theorie der Schleusenkörper. (Verteilung des Bodendruckes; Auftrieb durch das Grundwasser.)* ZBl. Bauv. 25 S. 275/6.

GAILLARD, wave action in relation to engineering structures. (Height and length of waves; depth in which waves break; dynamometer tests of wave force; comparison of theoretical and actual wave force.)* Eng. News 53 S. 189/94; ZBl. Bauv. 25 S. 358/9F.

Hydrazine and Derivate. Vgl. Azoverbindungen, Chemie, organische.

FRANCKB, Einwirkung von salpetriger Säure auf Hydrazin. Ber. chem. G. 38 S. 4102.

LASCHNER, Einwirkung von Benzylchlorid, o-und p-Nitrobenzylchlorid auf Phenylhydrazin und FLASCHNER, p-Bromphenylhydrazin. Mon. Chem. 26 S. 1069/90. NEUBERG und FEDERER, d-Amyl-phenylhydrazin.

Ber. chem. G. 38 S. 866/8.

LOCKEMANN und LIESCHE, Aethylidenphenyl-

hydrazin. Liebigs Ann. 342 S. 14/50.
MEDWEDEW, ein Derivat der Glucuronsäure und des p-Nitrophenylhydrazins. Ber. chem. G. 38 S. 1646/50.

PHELPS, the hydrazine derivatives of tetrachlor-

phthalic acid. Chem. J. 33 S. 586/90. REITTER und BENDER, Phenylhydrasinderivate der

Aconsaure. Liebigs Ann. 339 S. 373/9.
RONCAGLIOLO, derivati idrazinici dell' o-amidobenzaldeide. Gas. chim. il. 35, 1 S. 510/4.
WILLGERODT und HERZOG, Pikryl-, o-p-Dinitro-

phenyl- und 2-Nitro 5 chlorphenyl-2, 4, 5-trimethylphenylhydrazin und Derivate derselben. J. prakt. Chem. 71 S. 385/98.

WILLGERODT und LINDENBERG, p-Xylylhydrazin; Pikryl-, o-p-Dinitrophenyl- und 2-Nitro-5-chlorphenyl-p-xylylhydrazin. J. prakt. Chem. 71 S. 398/409.

WILLGERODT und HARTER, p-Aethylphenylhydrazin, Pikryl- und o-p-Dinitrophenyl-p-athylphenylhydrazin und Derivate derselben. J. prakt. Chem. 71 S. 409/16.

ALLAIN-LE-CANU, action de la phénylhydrazine sur les bromures et iodures alcooliques. Bull. Soc.

chim. 3, 33 S. 327/35. OFNER, Einwirkung von sekundaren asymmetrischen Hydrazinen auf Zucker. Mon. Chem. 26 S. 1165/90.

PELLIZZARI e CANTONI, azione del bromuro di cianogeno sull'idrazina. Gas. chim. it. 35, 1 S. 291/302.

PONZIO, azione della fenilidrazina sugli acildinitroidrocarburi. Gas. chim. it. 35, 2 S. 395/6.

TARUGI, einige Mittel zur Bildung von Hydrazin und ihr Einfluß in der zoochemischen Analyse.

Apoth. Z. 20 S. 856/7 STOLLÉ, Ueberführung von Hydrazinabkömmlingen in heterozyklische Verbindungen. (Einwirkung

von Ammoniak auf Tetrabrombenzalazin.) J. prakt. Chem. 71 S. 30/3.

BOWACK and LAPWORTH, hydrizino-halides derived from oxalic acid. *J. Chem. Soc.* 87 S. 1854/69. ODDO BD PUXEDDU, sulla fenilidrazina come agente riduttore in chimica organica. PLANCHER, replica. *Gas. chim. it.* 35, 2 S. 233/5, 460/3.

BORSCHE, Beziehungen zwischen Chinonhydrazonen und p-Oxyazoverbindungen. Chinonoximhydrazone. Liebigs Ann. 343 S. 176/207.

BORSCHE, eine neue Reaktion der Semicarbazone. Darstellung der Hydrazide aromatisch substituierter Carbaminsauren aus Semicarbazid. (Einwirkung von Anillin und anderen hochsiedenden primären Basen auf Semicarbazone.) Ber. chem. G. 38 S. 831/7.

G. 38 S. 831/7.

BORSCHE und OCKINGA, Beziehungen zwischen Chinonhydrazonen und p-Oxyazoverbindungen. Eine neue Klasse von Oxyazoverbindungen. Liebigs Ann. 340 S. 85/109.

VAN EKENSTEIN et BLANKSMA, quelques hydrazones dérivées des nitrophénylhydrazines para, méta et ortho. Trav. chim. 24 S. 33/9.

FRANZEN, Reduktion von Oximen und Hydrazonen mit Zinkstaub und Eisessig. Ber. chem. G. 38 S. 1415/7.

FRANZEN, Reduktion von Hydrazonen in saurer Lösung. J. prakt. Chem. 72 S. 211/9.

LANDRIBU, thermochimie des hydrazones. Compt. r. 141 S. 358/61.

ROBERTSON, solubility as a measure of the change undergone by isodynamic hydrazones: (1) camphorquinonephenylhydrazone, (2) acetaldehydephenylhydrazone. J. Chem. Soc. 87 S. 1298/1302.

TOLLENS und MAURENBRECHER, Diphenylhydrazone der l-Arabinose und der Xylose. Ber. chem. G. 38 S. 500/1.

VOTOČEK und VONDRÁČEK, die gegenseitige Verdrängung der Zuckergruppen in Hydrazonen. Ber. chem. G. 38 S. 1093/5; Z. Zuckerind. Böhm. 29 S. 219/25.

WAHL, constitution des phénylhydrazones des éthers dicétobutyriques. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 490/5.

MASELLI, determinazione di alcune idrazidi. Gas. chim. it 35, 1 S. 267/73.

EBLER, gasometrische Bestimmung des Kupfers mit Hydrazinsalzen. Die gasometrische und titrimetrische Bestimmung des Quecksilbers durch Hydrazinsalze, und die gasometrische Bestimmung des Hydrazins durch Quecksilbersalze.* Z. anorgan. Chem. 47 S. 371/85.

Hydrexylamin. Vgl. Ammoniak.

WERNER und BERL, Hexahydroxylamin-Kobaltisalze. Ber. chem. G. 38 S. 893/9.

WIELAND, Bromcyan und Hydroxylamin. Ber. chem. G. 38 S. 1445/61.

HANTZSCH, Syndiazote als primare Produkte der Reaktion zwischen Nitrosobenzolen und Hydroxylamin. Ber. chem. G. 38 S. 2056/62.

TRÖGER und VOLKMER, Anlagerung von Hydroxylamin an arylsulfonierte Acetonitrile. J. prakt. Chem. 71 S. 236/48.

GADAMER, Kondensation von Pseudoammoniumbasen mit Hydroxylamin und p-Dimethylamidoanilin. Arch. Pharm. 243 S. 43/9.

LANDRIBU, équilibre entre l'acétone et le chlorhydrate d'hydroxylamine. Compt. r. 140 S. 1392/3.

BRAND, Herstellung von \(\textit{\beta}\)-Arylhydroxylaminen durch elektrochemische Reduktion von aromatischen Nitrokörpern. \(\textit{Ber. chem. G. 38 S. 3076/8.} \)

SIMON, action du permanganate de potassium sur les sels d'hydroxylamine. Compt. r. 140 S. 659/61; Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 412/39.

Simon, dosage volumétrique de l'hydroxylamine. Compt. r. 140 S 724/7.

FRIEDHEIM und HABENCLEVER, Anwendung des Hydroxylamins in der quantitativen Analyse. (Nachprüfung der von JANNASCH gemachten Vorschläge.) Z. anal. Chem. 44 S. 593/5.

JANNASCH, RÜHL, COHEN u. SCHILLING, Trennung des Eisens von Mangan und Magnesium, sowie diejenige des Aluminiums und Chroms von Mangan, Zink, Nickel und Magnesium durch Hydroxylamin in ammoniakalischer Flüssigkeit. Quantitative Trennungen bei Gegenwart von Hydroxylamin. Quantitative Trennung des Eisens und Thoriums von Uran in ammoniakalischer Lösung durch Hydroxylamin. J. Praki. Chem. 72 S. 1/34.

I.

Indigo. Vgl. Färberei.

La fabrication de l'indigo aux colonies. * Rev. techn. 26 S. 665/8.

BLOXAM, chemistry of indigo. J. Chem. Soc. 87 S. 974/87.

L'indigo synthétique. (Premières synthèses; procédés de BAYER et DREWSEN et améliorations introduites par la SOCIÉTÉ CHIMIQUE DES USINES DU RHÔNE.) Rev. techn. 26 S. 821/3.

POZZI-ESCOT, nouvelles synthèses de l'indigo à partir des thio-urées. Rev. chim. 8 S. 135/7.

HERZ, Nebenreaktionen bei der Darstellung des Piperonal-indigos und seine Oxydation. Ber. chem. G. 38 S. 2853/60.

SCHWARZ, Darstellung von 4-Dinitroindigo. Mon. Chem. 26 S. 1253/63.

SALMONY und SIMONIS, einige Verbindungen der Dibrom- und Dichlor-Maleinsäure und ihre Ueberführung in Indigo. Ber. chem. G. 38 S. 2580/2601.

GROSSMANN, verbessertes Prüfungsverfahren für Indigo. (Fällung der Verunreinigungen durch kohlensauren Kalk.) D. Wolleng. 37 S. 857/8; Chemical Ind. 24 S. 308/10.

KNECHT, volumetric estimation of indigo, some basic colours and eosines. (Estimation of colouring matters, which yield colourless leuco compounds; reduction by TiCl₃.) (V. m. B.) J. Soc. dyers 21 S. 292/5.

Indikatoren. Indicatora. Indicatoura. Vgl. Chemie, analytische, Geschwindigkeitsmesser, Registriervorrichtungen.

PBARCE, how to indicate the engine.* Meck. World 38 S. 27/8.

FORSTREUTER, der Indikator und seine Anwendung.* CBl. Zuckerind. 13 S. 1013/7.

DIGBY, the application of the indicator to rotary engines. Eng. 99 S. 81/2.

CAMPBELL, pointers on indicator diagrams. Eng. Chicago 42 S. 581/2.

FOTTINGER, die neuesten Konstruktionen des Tor. sionsindikators und deren Versuchsergebnisse-Schiffbau 6 S. 302/4F; Stahl 25 S. 111/2; Mar. Rundsch. 16 S. 76/8.

SPRINGER, measuring the angular velocity of engines. (Tests of engines especially constructed for driving dynamos.)* Electr. 55 S. 310/1; El. World 45 S. 716/7.

Indicators for steam and gas engines. *Electr.* 55 S. 387/8.

TESDORPF-Universal-Indikator. (Soll den veränderlichen Dampf druck in richtiger Beziehung zu der jeweils vom Kolben zurückgelegten Wegstrecke auszeichnen.)* Gew. Bl. Würl. 57 S. 115/6; Z. Dampfk. 28 S. 14/5.

DOBBIE-MCINNES, automatic indicator for taking

continuous diagrams from both ends of cylinder. (Consists of two indicator cylinders, with pistons (Consists of two indicator cylinders, with pistons and parallel motions.) (Pat.) Pract. Eng. 31 S. 594/5, 32 S. 288/9; Eng. 99 S. 349; Page's Weekly 7 S. 978/9; Am. Mach. 28, 2 S. 215/6; Rev. ind. 36 S. 265/6; Iron & Coal 70 S. 1122/3; Engng. 79 S. 536; Ind. text. 21 S. 185/6; Eng. Rev. 13 S. 164/6; Mech. World 37 S. 170; Railw. Eng. 26 S. 218/9; Mar. Eng. 27 S. 136/7.

SARGENT, indicating steam meter. (To indicate amount of steam which is delivered through pipes to an engine, radiator, or steam pump.)
(V) * Pract. Eng. 31 S. 71/3; Eng. 99 S. 122.
CIB. LUNKEN VALVE, indicateurs dynamométriques.*

Rev. ind. 36 S. 515/6.

American THOMPSON improved gas engine indi-

cator.* Eng. Chicago 42 S. 65, 323/4.
Indicator inertia. (Deductions from engine trials made by ROSE and SAVORY.)* Engag. 79 S. 594/5. STAUS, Indikatoren mit kühlliegenden Zugfedern.*

Z. Dampf k. 28 S. 183/5.

EBERLE, über die Temperatur der Indikatorfeder. (Temperatur innenliegender Federn; Messung mittels aus Kupfer- und Konstantandraht hergestellter Thermoelemente.)* Z. Bayr. Rev. 9 S. 218/20.

SCHWIRKUS, auf Zug beanspruchte Indikatorfedern.*

Z. V. dt. Ing. 49 S. 487/9. Indikatorfeder-Prüfungs-Einrichtung und Neuerungen an Indikatoren. (Mitteilung des Dampfkessel-Ueberwachungsvereins der Zechen im Oberberg-amtsbezirk Dortmund.) Glückauf 41 S. 635/41.

DREYER, ROSENKRANZ & DROOP, Indikator-Prüfungs-Vorrichtung.* Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 23/4. Improved LIPPINCOTT reducing wheel, (The improvements consist in the arrangements for

adjusting the tension of the drum spring, a device for altering the position of the guide pulley with respect to the main cord wheel, the manner in which the wheel is adapted for short strokes, and the convenient method of attaching the spring.)* Eng. Chicago 42 S. 492.

PABST, optischer oder Lichtstrahl-Indikator. (Um die Vorgänge im Inneren des Zylinders eines im Betriebe befindlichen Wärmemotors [Dampfmaschine, Gasmotor usw.] zu erkennen. Motoren bis zu 2000 Umdrehungen in der Minute.)*

Uhlands T. R. 1905, 3 S. 21/2.

SCOTT, R., a central station appliance. (To be able to know approximately the horsepower which an engine is delivering at any given instant.)* Eng. Chicago 42 S. 117/8.

Pressure recorder for gas producers in steel works. (Automatic pressure recorder; pressure recorder fitted with water-gauge pressure dial.) * Iron & Coal 70 S. 1125/6.

CHABRIÉ et BOUCHONNET, les fluorures d'indium et de rubidium. Compt. r. 140 S. 90/1.

MBYER, JULIUS, Flüchtigkeit des Indiumoxyds. Z. anorgan. Chem. 47 S. 281/6.

induktionsapparate, Kondensatoren und Zubehör. duotion-coils, condensers and accessory. Bobines d'induction, condensateurs et accessoire. Siehe Elektrotechnik 2 und 3.

Injektoren. Injectors. Injecteurs. Siehe Pumpen 5.

instrumente, anderweitig nicht genannte. instruments, not mentioned elsewhere. Instruments, non nom-més d'ailleurs. Vgl. Kopieren, Lehrmittel, Messen und Zählen, Optik 4, Registriervorrichtungen.

Chirurgisch-ärztliche.
 Pharmazeutische.

3. Mathematische.

4. Zeicheninstrumente.

Astronomische und nautische. Geodätische.

7. Physikalische.
8. Maschinentechnische.

9. Meteorologische. 10. Verschiedene.

1. Chirurgisch-ärztliche. Surgical instruments. Instruments de chirurgie. Vgl. 7.

KÜCHLER, Stethoskop mit Fieberthermometer. Aerstl. Polyt. 1905 S. 190.

GUARINI, the chronometric sphygmograph.* Sc. Am. Suppl. 60 S. 24905.

RAAB, was messen wir mit dem Tonometer von GARTNER? Med. Wschr. 52 S. 2421/3.
BRUNNER, gefensterte Kropfsonde.* Aeratl. Polyt.

1905 S. 54/5.

Aetherflaschenverschluß. v. BAEYER, Aethergieß-Betäubung; besteht aus Griff, Pfropsen und Führungsstift.)* Med. Wschr. 52 S. 262/3.

KUTTNER, Operationsbesteck mit Einrichtung zur Sterilisation von Instrumenten und Verband-Aerstl. Polyt. 1905 S. 131/5; Med. stoffen.* Wschr. 52 S. 26/9.

MARTINECK, ein für die Praxis geeignetes Besteck zur Anstellung der GRUBER-WIDALschen Reaktion mit dem FICKERschen Typhusdiagnostikum.* **Med.** Wschr. 52 S. 701/3.

STÜBLING, Fabrikation chirurgischer Instrumente usw. aus Hartgummi.* Gummi-Z. 19 S. 331/3. L'orthodiagraphe. Cosmos 1905, 1 S. 313/4.

HESS, binokulare Kopflupe.* Mechaniker 13

S. 157/8.

SCHABFER, elektrische Beleuchtungs- und Untersuchungslampe. (Stirnlampe, die bei intensivatem Licht als Fokuslampe verwendet, ohne größeren Vor- und Regulierwiderstand unmittelbar in die Lichtleitung eingeschaltet werden kann.)* Med. Wschr. 52 S. 460/1; Aerstl. Polyt. 1905 S. 88/91.

netten. (Nähpinzette; Aeratl. Polyt. 1905 HERTZKA, dreiteilige Pinzetten. Entspannungspinzette.)*

Klammerpinzette.* Med. Wschr. 52 S. 2374. WEITLANER, automatischer Wundspreizer. Aerstl. Polyt. 1905 S. 63.

FUOSS, Sperrhaken. (Für Operationen in der Augengegend und bei Laparotomien.)* Med. Wschr. 52 S. 1046/7; Aerstl. Polyt. 1905 S. 118/20.

SCHUTTE, Trokar - Spreizzange. * Aerati. Polyt. 1905 S. 65.

HANN, Blutgefäßklemme zum Verschluß blutender Gefäße. Aerstl. Polyt. 1905 S. 25/6.

DSCHUNKOWSKY und LUHS, Apparat zum sterilen Blutentnehmen zwecks Untersuchungen.* CBl.

Bakt. I, 38 S. 367/8.
BURFORD, Transfusions-Apparat. (Für subkutane oder intravenöse Transfusion.)* Aerstl. Polyt. Aerstl. Polyt. 1905 S. 24/5.

ZWEIFEL, Perforatorium zur vollkommenen Sicherung gegen das Abgleiten.* Aeratl. Polyt. 1905 S. 72/5.

NEU, scherenförmiges Perforatorium. Grundgedanken das alte NAEGELEsche scherenförmige Perforatorium, kombiniert mit dem Schloß der CORNETschen Pinzette.)* Aerstl. Polyt. 1905

S. 123/4; Med. Wschr. 52 S. 954/5.
HOFMANN, Kieferklammer. (Zum Fixieren des vorgezogenen Unterkiefers.)* Aerstl. Polyt. 1905 S. 7/8.

KODA, Schädelfixator. (Für Obduktionen.)* Aerstl. Polyt. 1905 S. 164/5.

BLUBSTONE, inhalateur d'oxygène transportable. (Expériences sur le mal des montagnes par GUGLIEL-MINETTI et JANSSEN.) Rev. lechn. 26 S. 903/4. v. HÖSSLB, Inhalations-Apparat zur Warm-Inhalation.* Aeratl. Polyt. 1905 S. 107/8.

Dr. BULLINGs Thermo-Variator. (Besteht aus dem Zerstäubungsapparat und dem Inhalationsrohr; die Wärme des Inhalationsgemisches wird durch Verschieben eines Metallzylinders geregelt.) Pharm, Centralh. 46 S. 675/6.

THOST, Instrumentarium zur Extraktion von Fremdkörpern aus den Bronchien.* Aerstl. Polyt. 1905

HENKES, Tonsillen-Instrument.* Aerzil. Polyt.

1905 S. 155/6.
ALEXANDER, Modifikation der FRÄNKELschen Kehlkopfzange. (Mit drehbarem, auswechselbarem, schneidendem Teil.)* Aerzil. Polyt. 1905 S. 8/10.

VACHER, Kehlkopfzange. * Aerstl. Polyt. 1905 S. 42.

KROMAYER, Hülfsvorrichtung zur medizinischen Lichtbehandlung von Körperteilen.* Aeratl. Polyt. 1905 S. 17.

KÖHLER, RÖNTGENröhre mit Vorrichtung zur therapeutischen Dosierung der RÖNTGENstrahlen. (Aeußerung von WALTER S. 609 und Entgegnung von KÖHLER S. 609/10) Med. Wschr. 52 S. 76/80.

BOTTONE, X-rays, dermatitis, and ,high frequency"

apparatus. Mechanic 80 S. 376/8.

KUNWALD, Behandlung der Kehlkopftuberkulose mit Sonnenlicht. (An einem Holzgestelle etwas über Mundhöhe des sitzenden Patienten befestigter Toilettespiegel zum Reslektieren der Sonnenstrahlen in den Mund.) Med. Wschr. 52 S. 59/62.

BERING, Verbesserungen der FINSEN-REYNlampe nebst Bemerkungen über Lupusbehandlung nach REINIGER, GEBBERT & SCHALL. Med. Wschr.

52 S. 753/4. RDMANN, Verwendung blauer Gläser bei der ERDMANN, Untersuchung mit künstlichem Licht nebst Beschreibung eines einfachen Apparates zur praktischen Prüsung des Farbensinns.* Med. Wschr. 52 S. 161/3.

ROTH, das Astigmoskop, eine Vervollständigung des PLACIDOschen Keratoskops. (Augenunter-

suchung.)* Aerail. Polyi. 1905 S. 69/71. HUMMELSHEIM, sicher sterilisierbares, schließendes Augentropffläschchen. * dicht Aersil.

Polyt. 1905 S. 1/3.

PREISS, Instrumente für chirurgische, gynäkologische und geburtshilfliche Operationen. (Gestielte mehrfache Nadel; Nadelzangen; Nadelzange für Sagittalnähte; Uterusdilatator von PREISS.)* Aeratl. Polyt. 1905 S. 37/42; Med. Wschr. 52 S. 222/4.

HENKEL, sich selbst haltendes Spekulum zur Anwendung in der kleinen Gynäkologie.* Aerstl.

Polyt. 1905 S. 10/3.

RINDFLBISCH, zwei Assistenz ersetzende Instrumente: Zangen- und Bindenhalter und selbsthaltender Scheidenspiegel. * Aeratl. Polyt. 1905 S. 152/5. KEYSERLINGK, Spekulum zur Scheidendammnaht.

Aerstl. Polyt. 1905 S. 44/5. SOLGER, Papierspekulum. I). R. G. M. 242 305. Aeratl. Polyt. 1905 S. 33/4.

LAUBENBURG, Curetten zur Ausschabung des Uterus.*

Aeratl. Polyt. 1905 S. 169/70. SCHMIDT & Co., Scheidenspüler. * Aeratl. Polyt.

1905 S. 191/2.

PAFFENHOLZ, Irrigationsspritze für die Kinder-(Stempelspritze mit Lederkolben und praxis. einem Einschnitt am Ende für Zeige- und Mittelfinger.) Med. Wschr. 52 S. 859/60. STRATZ, Hebelhalter für Irrigatoren. *

Aerail. Polyt. 1905 S. 55/6.

DUFAUX, Ansatzkanüle für JANETsche Spülungen. Aeratl. Polyt. 1905 S. 21.

STRUVE, Harnröhren-Massage-Dehner zur mechanischen Behandlung der Gonorrhoe der vorderen

Harnröhre.* Aerstl. Polyt. 1905 S. 161/2.
SARD, Harnröhrenspüler.* Aerstl. Polyt. 1905 S. 60.
LASKOWSKI, Prostataperkussor.* Aerstl. Polyt. Aeratl. Polyi. 1905 S. 170/1.

DUFAUX, Mastdarm-Elektrode zur elektrischen Behandlung der Prostata. * Aerail. Polyt, 1905 S. 34/6.

FREUDENBERG, Ureterenkystoskop für den Katheterismus eines oder beider Ureteren. * Aerzil. Polyl. 1905 S. 22/4.

GOLDBERG, Gebrauch der Katheterrohre, der Katheterhaken und des Katheterkorbes.* Aerstl. Polyl. 1905 S. 165/8.

STRAUSS, Katheterlöffel mit Obturator. (Ausschabung der männlichen Harnblase ohne deren Eröffnung.)*

Aerstl. Polyt. 1905 S. 177/9.

ORMSBY, Rectal-Spekulum mit Vergrößerungslinse.*

Aerstl. Polyt. 1905 S. 172/3.

OERTMANN, Pessarthermometer. (Hat die Form eines Hämorrhoidalpessars.) Aeratl. Polyt. 1905 S. 13/4.

HERAUD, doppelläufiger Katheter zur Behandlung von Darm- und Unterleibsentzündungen.* Aerzil. Polyt. 1905 S. 66/7.

FROMM, Apparat zur Darmspülung in der kinderärztlichen Sprechstunde. Med. Wschr. 52 S. 1150.

SCHŪTZ, ein neues Sieb für Fäzesuntersuchungen. (Besteht aus drei Sieben mit verschiedener Maschenweite; diese werden so übereinandergelegt, daß das Sieb mit den weitesten Maschen zu oberst, das mit den engsten zu unterst zu liegen kommt; das 3. Sieb besteht aus sog. Tressengewebe.)* Med. Wschr. 52 S. 708.

FINGERLING, neuer Apparat zur getrennten Auffangung von Kot und Harn bei kleineren weiblichen Tieren (Ziegen und Schafen). * Z. Bio-

logie 47 S. 72/86.

CHATELIN, Divisor zum gesonderten Abfangen der Urine beider Nieren.* Aerail. Polyi. 1905 S. 151/2. GROSSMANN, Urinfänger für Kinder.* Med. Wschr. 52 S. 2426.

SENORANS, Apparat zur Aushebung des Magensaftes.* Aeratl. Polyt. 1905 S. 97/8.

HOFMANN, ARTHUR, Flügeldrain. (Besteht aus einer Röhre, welche am einen Ende eine zur Achse der Röhre senkrecht stehende Platte trägt, die in 4 Flügel ausläuft.)* Med. Wschr. 52 S. 814/5; Aeratl. Polyt. 1905 S. 137/8.

OLTRAMARES Apparat. (Spirale aus Eisennickel in flacher Dose; Erzeugung von trockener Wärme zur Heilung von Hautkrankheiten.) Pharm.

Centralh. 46 S. 39.

KROMAYER, Instrument zur Heilung der Akne durch ein neues narbenloses Operationsverfahren: das Stanzen. (Stanzen oder Zylindermesser zum Ausschneiden eines scheibenförmigen runden Stückes aus der Haut.) Aerstl. Polyt. 1905 S. 101/3; Med. Wschr. 52 S. 942/4.

HONNETH, über den Wert des SONDERMANNschen Saugapparates zur Diagnose und Therapie der Nasenerkrankungen. Med. Wschr. 52 S. 2364/8.

THOMSON, CLAIR, Curette für adenoide Vegetationen.* Aerstl. Polyt. 1905 S. 172.

STRUYCKEN, scherenartig schneidende Nasenzange. Aerstl. Polyt. 1905 S. 20/1.

THOMSON, Zange für den hinteren Nasenraum.

Aerall. Polyt. 1905 S. 189.
BRANN, Nasenzange zur Entsernung fremder
Körper aus der Nase. * Aeratl. Polyt 1905 S. 3/4. Elastische Nasensonde. (Kann mit dem Exzenter100

÷+:

17. 2

32.

cer.

. .

. .

2.

.,. -

٠٠, ٠.

1

handstück des die Massiervorrichtung treibenden elektrischen Motors betrieben werden.)* Med. Wschr. 52 S. 1041.

THOST, Nasenschiffchen. (Für Nasenspülung.) *

Aerati. Polyt. 1905 S. 124/5.
MUCK, Nasenspüler.* Aerati. Polyt. 1905 S. 138/9. HECHT, biegsamer Watteträger für den Stirnhöhlen-Ausführungsgang. (Behufs Untersuchung und Reinigung des Kuppelraumes.) * Aeratl. Polyt. 1905 S. 91/2.

SEELIGMANN, Hohlsondennadel zur Einführung der GiGLischen Drahtsäge bei der Hebotomie.*

Aerstl. Polyt. 1905 S. 186/8.

SCHLBE, Heißluftdusche zur Blutstillung an parenchymatosen Organen (Leber, Niere.)* Aerstl. Polyt. 1905 S. 61/2.

URBANTSCHITSCH, Apparat zur Frictionsmassage der Ohrtrompete (des Tubenisthmus).* Aeratl. Polyt. 1905 S. 81/5.

NEUENBORN, Apparat zur Anwendung des Katheterismus bei Ohrenkrankheiten.* Med. Wschr. 52 S. 1461/2.

KUHN, Apparate zur Herstellung jeder Art von Extension. (Kombinierbarkeit einzelner Teile, namentlich einfacher Stangen, Rollen und Klammern.)* Med. Wschr. 52 S. 1104/5.

FRIEDHRIM, Extensions- und Suspensions-Apparat für Gliedmaßen, an jeder Art von Betten anzubringen.* Aerstl. Polyt. 1905 S. 98/100.

SCHANZ, Bandage für große Bauchbrüche. (Pelotte aus einem festen Stahlreif, welcher die Bruchgeschwulst an ihrer Basis umgreist und aus einem Beutel von elastischem Trikotgewebe, welcher in diesen Reif eingenäht ist.) Wschr. 52 S. 814.

ABÉB, Modelle der Herzstützen. (Feder, die von der linken Brustseite bis auf die rechte Rückenseite herumgeht; Herzstütze von ERNST mit zwei unterhalb der Rippenlager in die weichen Körperteile eingreifenden Druckkissen, um das Zwerchfell zu heben.) Aerstl. Polyt. 1905 S. 145/7.

HOFMANN, ARTHUR, Beckenstütze. Aeratl. Polyt. 1905 S. 71/2.

PFAUNDLER, automatischer Mischer zur Anstellung von Serumproben.* Med. Wschr. 52 S. 299/302. FOREST, eine Verbesserung der Milchpumpe.* Med.

Wschr. 52 S. 1149/50. HERTZKA, transportabler Waschapparat.* Aeratl. Polyt. 1905 S. 129/30.

BIER und KLAPP, Stau- und Saugapparate zur Behandlung entzundlicher Erkrankungen.* Aerstl. Polyt. 1905 S. 116/8.

STEINBERC, Massage Apparat zum Ersatz der Hand-Massage.* Aerstl. Polyl. 1905 S. 4/7.

Pharmazeutische. Pharmaceutical instruments. instruments pharmacoutiques.

STÖCKERs pharmazeutische Universalpresse für Tinkturen, Pillen, Bougies, Suppositorien und zur Tubenfüllung.* Apolh. Z. 20 S. 442/3; Pharm. Centralh. 46 S. 718.

Pillenmaschine und Pillenfertigmacher.* Apoth. Z. 20 S. 871.

KEYLs Zäpfchenpresse. * Pharm. Centralh. 46 S. 716/7; Apoth. Z. 20 S. 870/1.
PIBHLBRS Schokoladenpastillen-Former. Apoth. Z.

20 S. 858.

v. TRNKÓCZY, neuer sechsfacher Pastillenstecher.* Apoth. Z. 20 S. 334.

Kombinierte Suppositorien-, Kugel- und Stäbchenpresse.* Apoth. Z. 20 S. 585/6.

Automatische Zwillings-Komprimirmaschine. (Tablettenmaschine "Ideal".) * Apoth. Z. 20 S. 46. Oblaten-Trockenverschluß-Apparat "Kapella". (Von

SEVCIK konstruierter Apparat.) * Apoth. Z. 20 S. 643.

LENZ, Dampf- und Druckperkolator.* Ber. pharm. G. 15 S. 136/43.

Maschinen zum Ausquetschen und Schließen von Zinntuben.* Apolk. Z. 20 S. 891/2.

- 3. Mathematische. Mathematical instruments. Instruments mathématiques, Fehlt. Vgl. Teilmaschinen, Vermessungswesen, Zeichnen.
- 4. Zeloheninstrumente. Drawing instruments. instruments à dessiner. Siehe Zeichnen.
- 5. Astronomische und nautische. Astronomical and naval instruments. Instruments astronomiques et nautiques. Vgl. Fernrohre, Kompasse, Vermessungswesen.

BIGOURDAN, Verbesserungen an Durchgangsinstrumenten und Meridiankreisen, besonders an kleinen tragbaren Instrumenten. Z. Instrum. Kunde 25 S. 318/9.

BRASSLER, the astrolabe of REGIOMONTANUS. Sc. Am. 93 S. 120.

Apparatus for measuring the earth's speed of rotation. * Mechanic 82 S. 128/9.

FOPPL, an apparatus for measuring the earth's speed of rotation. Sc. Am. 93 S. 142/3.

DULL, Beschreibung der Versuchselnrichtung beim FÖPPLschen Kreiselversuch zur Messung der Umdrehungsgeschwindigkeit der Erde. Mechaniker 13 S. 51/3.

SCHWAB, der VOGTHERRsche Fixsternzeiger. *

Meck. Z. 1905 S. 14.

MONPILLARD, modifications apportées au spectrographe de FALLENT. (Le système dispersif du spectrographe est constitué par un réseau de diffraction.) Bull. Soc. phot. 2, 21 S. 90/3.

HARTMANN, ein Quarzspektrograph für astrophysikalische Zwecke.* Z. Instrum. Kunde 25

GRADENWITZ, das FLBURINIE.

as FLEURIAISsche Kollimator-

PONTHUS and THERRODE, admiral FLEURIAIS's gyroscopic horizon. (Gyrostat revolving in a vacuum in the aluminium case, which is fixed on the body of the sextant; on the gyrostat is fixed an optical system composed of a grating of horizontal transparent lines on a dark background.)* Engng. 79 S. 361/2. Elektrischer Stromgeschwindigke

Stromgeschwindigkeitsmesser PRICE. (Der Messer dreht eine senkrechte Achse, die unten in einen wagrechten Kegel endigt; die Anzahl der Umdrehungen werden von einem elektrischen Zähler angegeben.)* Wschr. Baud. 11 S. 433.

Neue Log-Form. (Hölzerner Quadrant durch einen ledernen spitzen Sack ersetzt.)* Techn. Rundsch.

1905 S. 243.

The log of a liner. Mar. Engng. 10 S. 368/71.

HUGHES & SON, Navigraph. (Den Ort des Schiffes auf der Karte zu markieren.)* Mech. Z. 1905 S. 213.

Electric "dead reckoner" used on "Valhalla" in the Ocean race. (Instrument of SIBMENS BROTHERS for locating the position of a ship.)* Soc. Am. 92 S. 441/2.

Der Hodograph, ein automatisches Routenaufnahme-Instrument für Wasserfahrzeuge.* Z. Vermess. W. 34 S. 250/1.

6. Geodätische. Geodetical instruments. Instrumente géodésiques. Vgl. Vermessungswesen.

Some surveying instruments. * Eng. 100 S. 590/1. HOSKOLD, remarks on surveying instruments.
(Surveying dial-circumferentors by THORNTON and GRUBB - DAVIS.) * Trans. min. eng. 35 S. 322/6.

KRILOFF, über das Beilschneidenplanimeter. * Z. Instrum. Kunde 25 S. 347/9.

SCHMIDT, Planimeter zur Bestimmung der mittleren Ordinaten beliebiger Abschnitte von registrierten Kurven. Z. Instrum. Kunde 25 S. 261/73.

CEREBOTANI, Universal-Meßinstrumente für geodätische, Militar- und Marinezwecke. Mitt. Seew. 33 S. 590/4.

BOSTROM BRADY MFG. Co., builders' level. (With telescope.) * Iron A. 76 S. 675.

DOKULIL, eine neue Mechaniker 13 S. 211/3. Libellen - Konstruktion.

Libellenneigungsmesser. (Besteht in seinen Hauptbestandteilen aus einem Zeiger mit Libelle und einem Gradbogen, die auf einer Holzscheibe an-gebracht sind.)* Z. Vermess. W. 34 S. 537/43 F. Ergebnisse einer Untersuchung über den Okular-

gang bei Nivelllerinstrumenten.* Z. Vermess. W. 34 S. 673/82.

DOLEŽAL, Nivellierinstrumente mit drehbarem Fernrohre und Doppellibelle und das Präzisions-Nivellierinstrument von SCHELL.* Z. Vermess.

W. 34 S. 490/7 F.
FENNEL SÖHNE, prismatic levelling instrument.
(Employment of a pair of prisms in the telescopetube for purpose of greatly shortening the telescope for given focal length.)* Eng. News 54 S. 696; Z. Vermess. W. 34 S. 460/1. DOKULIL, das Universal-Winkel-Instrument von

MAYER-WIESMANN. Mechaniker 13 S. 151/3F. POLLACK, Freihand-Distanzmesser.* Z. Oest. Ing. V.

57 S. 214/5.

LEPELLETIER, appareils destinés a mesurer l'angle de site. (Monocle à prismes avec micromètre et niveau de GODILLON; réglettes de LE MASNE; FOUILLARD; niveau à miroirs ATTANÉ.) E Rev. d'art. 67 S. 180/204.

HOHENNER, Untersuchung eines photogrammetri-schen Objektives und Konstantenbestimmung eines photogrammetrischen Theodolits.

Vermess. W. 34 S. 239/45.
Theodolit von ELLIOT BROTHERS mit gleitender Zentriervorrichtung und Dreifuß. Mech. Z. 1905 S. 213/4.

HAMMER, der HEYDEsche Zahnkreis-Theodolit in neuer Ausführung. * Z. Instrum. Kunde 25

Theodolite for Simplon tunnel cross-sections and general tachymetry. (MAYER & WIESMANN's patent, to give direct readings of the values of

tang. H, sec. H.)* Eng. News 53 S. 220.

DE QUERVAIN, ein Spezialtheodolit für Zwecke derwissenschaftlichen Luftschiffahrt.* Z. Instrum.

Kunde 25 S. 135/7.

STANLEY'S DUNBAR-SCOTT auxiliary telescope. (Interchangeability from top to side position on theodolite.)* Pract. Eng. 31 S. 928; Iron & Coal 70 S. 2072.

BORCHARDT, Tachymeter für Meßtischaufnahmen.*

ZBI. Bauv. 25 S. 473. DOKULIL, der Tachymeterschieher von PULLER.* Mechaniker 13 S. 188/91; Z. Arch. 51 Sp. 151/6.

HAMMER, über die Näherungen bei Anwendung des Fadendistanzmessers in der Tachymetrie. Vermess. W. 34 S. 721/41.

HORNSTEIN's tacheometer theodolite.* Engng. 79 S. 179.

KLINGATSCH, Fadentachymeter mit Mikrometerschraube von ROST.* Z. Instrum. Kunde 25 S. 305/16; Z. Vermess. W. 34 S. 337/41. LÁSKA, Tachymeter LASKA-ROST.* Z. Instrum.

Kunde 25 S. 225/32. REICH, "Sondier-Tachygraph". (Vervollkommnung

des HALTERschen Verfahrens; besteht aus einer Kombination eines kleinen Meßtisches mit einem mit Repetitionseinrichtung ausgestatteten Universal-Nivellier-Instrumente als Distanzmesser; das Instrument hat neben dem Hauptfernrohr noch ein zweites, das sogenante Distanzfernrohr; der Distanzmesser ist derart, daß man durch die Einstellung des Horizontalfernrohrfadens auf eine Marke der Sondierlatte ohne Ablesung an einer Trommel oder Längenteilung einen Pikierstift so stellt, daß er auf dem Meßtische die genaue Lage des Sondenpunktes ergibt.) (V) (A) Wschr. Baud. 11 S. 62/3.

Der Sondiertachygraph (System RBICH-GANSBR). (V)* Z. Oest. Ing. V. 57 S. 357/63F.

Das Mikrophotoskop, die neue Generalstabskartenlupe. * Krieg. Z. 8 S. 45/54; Riv. art. 1905, 2 S. 259/61.

Der Pedograph, ein automatisches Routenaufnahme-Instrument für Fußgänger.* Z. Vermess. W. 34

FERGUSON, der Cyklograph. (Zeichnet selbsttätig die Linie auf, die ein Radfahrer auf seiner Fahrt zurücklegt.)* Krieg. Z. 42/5; Z. Vermess. W. 34 S. 248/50.

Spurmaß von MORAVEC. (Zur Aufnahme von Geländeprofilen und zum Ausstecken von Punkten mit mäßigen Höhenunterschieden) * *Z. Eisenö. Verw. 45 S. 1208.

JAHR, der Stratigraph, ein Hilfsmittel zur Bestimmung der Gebirgsschichten durch Kernbohrungen. Tiefbohrw. 3 S. 135/6.

MÜLLER, RUDOLF, Schichtensucher. (Der bewegliche Schenkel hat den Drehpunkt linksseitig; diesem Drehpunkt entspricht in einer festen Entsernung vom unterteilten Lineal eine Spitze des Schwergewichtes, welches auch gleichzeitig Wschr. Band. 11 als Führungshülse dient.) * S. 505.

TRUCK, Schichtenlinieneinschalter. Wschr. Baud. 11 S. 306; Z. Vermess. W. 34 S. 377/82.

MARRIOTT, electrical devices for deep borehole (Continuously recording instrument surveying. for determining dip in a borehole; intermittently recording instrument for determining dip in a borehole.) (V)* Eng. News 54 S. 91/4.

 Physikalische. Physical instruments. Instruments physiques. Vgl. 9, Barometer, Optik 4, Wagen und Gewichte.

Acoustimètre pour l'étude de l'acoustique des grandes salles. * Gén. civ. 46 S. 324.

EXNER, die Akustik von Hörsälen und ein Instrument, sie zu bestimmen. * Z. Oest. Ing. V. 57 S. 141/50.

GUARINI, apparatus for indicating the vibrations of sound waves. (System STERN.)* Sc. Am.

ERNECKE, der sprechende Flammenbogen. (Apparaten-Zusammenstellung.)* Central-Z. 26 S. 31/1.

KOTTENBACH, Apparat zum Nachweis des Fallgesetzes und zur Bestimmung der Schwere-beschleunigung.* Z. phys. chem. U. 18 S. 79/82.

GRIMSEHL, ein Trägheitsmomentenapparat und ein Pendel mit direkt meßbarer Pendellänge. * Z. phys. chem. U. 18 S. 35/6.

CRÉMIEU, dispositif auto-amortisseur applicable aux mouvements pendulaire et oscillatoire. (Fonctionnement de l'appareil; avantages de l'auto-amortisseur; dispositif auto-amortisseur sans liquide; application aux appareils de torsion à axe vertical.) * J. d. phys. 4, 4 S. 624/7; Compt. r. 140 S. 1029/31.

PENZOLD, die Druckverhältnisse im Saugheber. * Z. phys. chem. U. 18 S. 156/8.

Theorie des Schenkelhebers. (Erwiderung von STEINBRINCK zu den Aufsätzen des Jahrg. 1904, S. 153 u. 346.) Z. phys. chem. U. 18 S. 24/7.

Experimental air-pressure gauge. (Draft gauge, consisting of a tank of water in which a weighted float is suspended from a spring balance and under which float the compressed air is introduced through the curved inlet tube.)* Eng. Rec. 51 S. 143.

REIFF, ein akustisches Doppelmanometer. (Schallmanometer von PFEIFFER hergestellt.)* Z. phys.

chem. U. 18 S. 348/9.

WOHL und LOSANITSCH, Benutzung der Luft-absorption nach DEWAR für die Destillation im hohen Vakuum und eine verkürzte Form des MAC LEODschen Vakuummessers. Ber. chem. G. 38 S. 4149/54.

BRAUN, Einrichtung, um im Vakuum Entfernungen ändern zu können. * Ann. d. Phys. 16 S. 416. STACH, registrierende Geschwindigkeits- und Volumenmessung. Glückauf 41 S. 1018/26. Kolorimeter nach BISMER. Oest. Chem. Z. 8

S. 277/8.

BISKE, Quarzkeilkolorimeter. * Ann. d. Phys. 16 S. 406/9.

ASHER, ein neuer spektraler Farbenmischapparat.* Z. Instrum. Kunde 25 S. 52/3.

CHANDLER, how to make a hydrometer.* Sc. Am. Suppl. 60 S. 24913.

GRIMSEHL, ein Wasserdilatometer.* Z. phys. chem.

U. 18 S. 92/3.

LOTZE, Untersuchung eines von BREITHAUPT UND SOHN im Jahre 1903 gebauten Kathetometers. Ann. d. Phys. 16 S. 584/8.

MICHEL, einige Verbesserungen am Kondensationshygrometer. * Ges. Ing. 28 S. 553; Mech. Z.

1905 S. 44/5.
STEFFENS, die Methoden und Instrumente der Feuchtigkeitsbestimmung. (Schleuderpsychrometer von SCHUBERT; Taschen - Aspirationspsychrometer von FUESS; Aspirations-Psychrometer von NIPPOLDT; Aspirations - Psychrometer sowie "Reise- und Fenster-Aspirations-Psychrometer" und "Aspirations-Psychrometrograph" von LAM-BRECHT.) * Mechaniker 13 S. 27/9 F.

UBBELOHDE, der wahre Tropfpunkt und ein Apparat zu seiner Bestimmung.* Z. ang. Chem. 18

S. 1220/5.

SCHAFFERS, Apparat zu den Versuchen über die Gesetze der Gase und Dämpfe.* Z. phys. chem. U. 18 S. 217/9.

RUSCH, Apparat zur Demonstration des MARIOTTE-GAY-LUSSACschen Gesetzes.* Z. phys. chem. U.

18 S. 28/9.

PFLAUM, Apparat zum Nachweise des PASCALschen Prinzips in Gasen. (Messingkugel, deren Oberfläche von einer größeren Zahl konischer, als Brenner dienender Aufsätze bedeckt ist.) * phys. chem. U. 18 S. 29/31.

HARRINGTON, modification of VICTOR MEYER's apparatus for the determination of vapor-densities. *

Am. Journ. 20 S. 235/8.

HOLTZ, einfache Vorlesungsthermoskope für die Verdichtungswärme der Gase. * Central-Z. 26 S. 17/8.

HAUGER et PESCHEUX, avertisseur de la presence des gaz d'éclairage ou du grisou. Compt. r. 140 S. 1100/1.

MORROW, an interference apparatus for the calibration of extensometers. (Description of the apparatus; test of an extensometer.)* Phil. Mag. 9 S. 129/34.

Der DENNY-JOHNSONsche Torsionsmesser. (Tor-Repertorium 1905.

sionsindikator, mit dem man die Torsion rotierender Wellen bestimmen und den übertragenen Kraftbetrag genau berechnen kann.)* El. Ans. 22 S. 663/5; El. Eng. L. 35 S. 695/8; Engng. 79 S. 440/1.

SMITH, C., an English torsion meter. Eng. Chicago

42 S. 722/3.

V. WROCHEM, Apparat zur Bestimmung des spez. Gewichts fester Körper in pulveriger oder kör-

niger Form. Chem. Z. 29 S. 1034.
BIANCHINI und CLER, Vorschlag eines neuen Apparates zur Bestimmung des spezifischen Gewichtes von Baumateriallen. * Arch. Hyg. 53 S. 145/57.

HOLTZ, die Trichterventilröhre beim Wechsel von Druck und Funkenart. * Ann. d. Phys. 18 S. 1057/60.

Die GEISSLERröhre als Tonquelle. Central-Z. 26 S. 61.

BAUER, über RÖNTGENröhren und ihre konstruktive Ausgestaltung.* Aerstl. Polyt. 1905 S. 50/4. BECKER & CO., neue regulierbare RONTGENFöhre. Mechaniker 13 S. 263/4.

CONTREMOULINS, appareil de mesure des facteurs pénétration et quantité de rayons X, et totalisateur radiophotométrique. * Compl. r. 141 S. 26/9.

NORDMANN, enregistreur à écoulement liquide de l'ionisation atmosphérique. * Compt r. 140 S. 430/3.

NORDMANN, appareil à écoulement pour l'en-registrement continu de la déperdition électrique de l'atmosphère. J. d. phys. 4, 4 S. 258/60.

LANGEVIN et MOULIN enregistreur des ions de l'atmosphère. Compt. r. 140 S. 305/7.

HOLTZ, einfache Vorlesungsapparate für die Aenderung der Rotationsgeschwindigkeit, Massen sich der Axe nähern, von ihr entfernen, oder eine Vergrößerung erfahren. * Central-Z. 26 S. 16/7.

TERADA, der Gezeiten-Rektifikator, ein Instrument zur Eliminierung der Gezeitenweile aus den Registrierkurven der Mareographen.* Z. Instrum. Kunde 25 S. 285/9.

HONDA, tragbarer Gezeitenmesser mit Luft und Quecksilber.* Physik. Z. 6 S. 508/11.

LANDSIEDL, Schmelzpunktbestimmung organischer Substanzen. (Apparat zur unmittelbaren Bestimmung korrigierter Schmelzpunkte.) * Oest. Chem. Z. 8 S. 276/7.

LBISS, Prazisions-Polarisations-Spektrometer. * Instrum. Kunde 25 S. 340/2.

BIERNACKI, über einen Halbschattenanalysator. Ann. d. Phys. 17 S. 180/4.

8. Maschinentechnische. Mechanicai engineering instruments. instruments mécaniques.

SMITH, G. C., verbesserte Lehre. (Sie besitzt über der Hauptschraube eine kleine Schraube, deren Ende frei ist.)* Central-Z. 26 S. 302.

WOLSELEY TOOL AND MOTOR-CAR CO., neue Lehren. (Nachstellbare Lehre; Satzlehren.) * Uhlands T. R. 1905, 1 S. 32. Lebren.

Micrometer attachment. (For use on the down travel of either a shaper or planer tool.)* Mech. World 38 S. 194.

QUIRE, 6-inch beam micrometer.* Am. Mack. 28, 2 S. 784.

SHAW, the improved electric micrometer. Proc. Roy. Soc. 76 S. 350/9.

PICARD, Mikrometer zum Messen von Vertiefungen.* Uhr-Z. 29 S. 165.

NEWALLs Mikrometer für Hohlraummessungen.* Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 254/5. Innenmikrometer. (Drei radiale hohle Arme mit

in denselben verschiebbaren Meßkolben; gebaut von der NEWALL ENGINEERING CO.)* J. 320 S. 304; Am. Mach. 28, 2 S. 565; Nat. 33 1 S. 122.

Improved calliper. (Fitted with a pair of adjustable points at one end of the jaws, the latter being drilled at an angle with the jaw faces, split and fitted with clamping screws.)* Am. Mach. 28, 1 S. 265/6.

MACKENZIE, adjustable taper gauge. (Consists of straight-edges and cross-pieces locked with nurled nuts.)* Am. Mack. 28, 1 S. 62.

GRANT, graduated screw calliper.* Am. Mach. 28, 2 S. 1011 e.

MÖHLENBRUCK, universal change-wheel indicator. (This instrument is nearly automatic, and has been designed both for English and metrical threads.)* Am. Mach. 28, 2 S. 780e/1e.

STANLEY, gauges for BRIGGS standard pipe threads and for standard oil well casing. * Am. Mach. 28, 1 S. 575/8o.

NORMAN, six-inch height gauge.* Am. Mack. 28, ı S. 735.

LACY, moisture gauge. (Used in connection with the first-break feed governor; the governor opens according to the amount of moisture being used, and the indicator on the gauge tells the amount of moisture.)* Am. Miller 33 S. 36.

DOKULIL, der Sondiertachygraph. (Patent REICH-GANSER.) Mechaniker 13 S. 235/9.

LANCHESTER, the "accelerometer". (Is used for measuring and recording the starting and stopping efforts in vehicles.) El. Rev. N. Y. 47 S. 380.

OVAZZA, strumenti ergometrici per motori cele-rissimi.* L'Elettricista 14 S. 280/2.

SPRINGER, measuring angular velocity of engines.* El. World 45 S. 716/7.

ARNDT, Zugmesser mit selbsttätiger Aufzeichnung.* Rig. Ind. Z. 31 S. 149/50.

Automatischer Körner der BROWN & SHARPE MFG. Co.* Mechaniker 13 S. 158.

Adjustable prick punch for circular work. * Am. Mack. 28, 2 S. 602.

BAIRD & TATLOCK, appareil pour déterminer les positions de clavetage des excentriques. * Rev. ind. 36 S. 443.

WELLBURY's keyway locator. (Determining the position of eccentric key-ways in engine crank-

shafts.)* Engrg. 80 S. 193.

LOMER & CO., Nutenwasserwage. (D. R. G. M. 173 982 zum Prüfen von Nuten in Wellen und zum Anzeichnen neuhergestellter Nuten.) * Werksm. 9 S. 208.

Niveau d'eau de précision, système LENEVEU. (Nivellement des machines au montage; nivellement des transmissions.) Gén. civ. 46 S. 228.

OSSKE, Biegungszeichner und die damit gemessenen Stoßwirkungen von Straßenfahrzeugen auf Brücken-

träger.* Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 193/4. HAMMER, die selbsttätige Kreisteilmaschine von HEYDE.* Z. Instrum. Kunde 25 S. 69/73.

Appareil pour la vérification des voies de chemins de fer système DORPMULLER-BAUDSON. (L'appareil se compose essentiellement d'un charriot à quatre roues, dont les boudins sont constamment appliqués par des ressorts.) Ann. d. Constr. 6, 2 Sp. 35/40.

Steam and compressed-air meter. Eng. min. 80 S. 265.

SARGENT steam meter.* Pract. Eng. 32 S. 193/4. American THOMPSON improved gas engine indi-cator.* Eng. Chicago 42 S. 65. 9. Meteorologische. Meteorological instruments. Instruments de météorologie.

Deux nouveaux instruments de météorologie pratique. (Le psychromètre D'AUGUST; le pagoscope, baromètre altimétrique de poche.) Cosmos 1905, 1 S. 350/3.

DELIGNY, le pagoscope, appareil indicateur de gelécs.* J. d'agric. 69, 1 S. 580/1.
ROTCH, ein Instrument zur Bestimmung der wahren

Richtung und Geschwindigkeit des Windes auf See.* Ann. Hydr. 33 S. 120/2.

v. OETTINGEN, Windkomponenten-Integrator. (Zerlegt ununterbrochen die Windströmungen, welche eine Windfahne und ein ROBINSONsches Schalenkreuz nach Richtung und Stärke anzeigen, in Komponenten und addiert nach Art eines Planimeters die gleichgerichteten Komponenten.) * Wschr. Baud. 11 S. 384/5.

TURPIN, Apparat zum Beobachten und automatischen Registrieren von Gewittern. * Mechaniker 13 S. 204; J. d. phys. 4, 4 S. 512/3.

ALCIATORE, a simple lightning recorder. * Electr. 36 S. 148/9.

10. Verschiedene. Sundry instruments. Instruments divers.

GAILLARD, mesure directe de l'action des vagues.* Gén. civ. 47 S. 116/7.

LANDSBERGER, Wirkung der Wellen auf Ingenieurbauten. (Versuche von GAILLARD, V. St. A. Rechnungsmäßige Arbeitsleistung der Wellen; Feder-Krastmesser zur Bestimmung der Wellenpressung bei North Beach; Diaphragma-Kraftmesser zum Messen des Wellenangriffs; Aufzeichnung der Wellenpressungen am Oberen See.) *
ZBl. Bauv. 25 S. 358/9F.
TAMARU, ein Makro-Vertikalseismometer.* Z. In-

strum. Kunde 25 S. 167/75.

LAVELL, the viagraph: an instrument for measuring road wear. (Measuring and registering wear in road surfaces.)* Sc. Am. 92 S. 384.

GUARINI, new apparatus for recording the vibration of railway cars. Sc. Am. Suppl. 59 S. 24516. CASTELNAU, divers moyeus pouvant être utilisés par des observateurs d'artillerie. (Utilisation des accessoires d'une batterie; étriers à crampons.)* Rev. d'art. 67 S. 205/14.

CORTE, di un piccolo instrumento per rilevare dal rimorchiatore i colpi in gittata nei tiri da costa.*

Riv. art. 1905, 4 S. 80/6.

EMICH, Zerstäubung des Iridiums im Kohlendioxyd und Dissoziation des letzteren. Bestimmung von Gasdichten bei hohen Temperaturen. Mon. Chem. 26 S. 1011/20.

Die Behandlung und das Verhalten des Iridiums bei hohen Temperaturen. Sitz. B. Wien. Ak. 114, 2a S. 89/93.

MARINO, sul sesquisolfato di iridio e i suoi allumi. Gas. chim. it. 35, 1 S. 303/14. QUENNESSEN, un iridochloronitrite de potassium.

Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 1308/10; Compt. r. 141 S. 258/9.

QUENNESSEN, séparation du platine et de l'iridium. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 875/9.

Jod und Verbindungen. Jodine and compounds. Jede et combinaisons. Vgl. Brom, Chlor, Jodoform.

BAXTER, revision of the atomic weight of iodine. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 876/87; Z. anorgan. Chem. 43 S. 14/33; 46 S. 36/48.
KÖTHNER, das Atomgewicht des Jods. Liebigs

Ann. 338 S. 262/5.

KÖTHNER and ABUER, atomic weight of iodine. Chem. News 91 S. 37/8.

LADENBURG, das Atomgewicht des Jods. (Entgegnung gegen KÖTHNER.) Liebigs Ann. 338 S. 259/62.

TERWOGT, Untersuchungen über das System: Brom und Jod.* Z. anorgan. Chem. 47 S. 203/43.

MEERBURG, Bestimmungen in den Systemen: KJO3-HJO₃-H₂O, NaJO₃-HJO₃-H₂O und NH₄JO₃-HJO₃-H₂O.* Z. anorgan. Chem. 45 S. 324/44. LUTHER und SAMMET, die Gleichgewichte HJO3 + 5HJ = 3 J2 + 3H2O und HBrO3 + 5HBr Br2 + 3H2O, chemisch und elektromotorisch bestimmt. Z. Elektrochem. 11 S. 293/5. THIELE und PETER, aliphatische Jodidchloride und Jodosochloride. Ber. chem. G. 38 S. 2842/6.

SKRABAL, Einwirkung von Oxydationsmitteln auf Jodwasserstoff und die Reaktionen der unterjodigen Säure. Chem. Z. 29 S. 550/4.

SILBERRAD, constitution of nitrogen iodide. Metallic derivatives of nitrogen iodide and their bearing on its constitution. J. Chem. Soc. 87 S. 55/73.

GROSCHUFF, Jodsäure. * Z. anorgan. Chem. 47 S. 331/52.

JAUBBRT, action de l'acétylène sur l'acide iodique anhydre. Compt. r. 141 S. 1233/4.

SCHLÖTTER, Ueberführung des Kaliumchlorats in das -jodat durch Jod bei Gegenwart von Salpetersaure. Z. anorgan. Chem. 45 S. 270/4.

FRANÇOIS, les iodomercurates des amines. pharm. 6, 22 S. 97/9.

WILLGERODT, Abkömmlinge des p-Dichlor-, p-Dibrom- und v-m Dibrom-Jodbenzols mit mehrwertigem Jod. J. prakt. Chem. 71 S. 540/66.

WILLGERODT und BOGEL, Di-p-benzaldehydjodiniumhydroxyd und seine Derivate. p-Jod-benzaldehyd, p-Jod-benzophenon und Abkömmlinge des letzteren mit mehrwertigem Jod. Ber. chem. G. 38 S. 3446/58.

WILLGERODT, SCHMIERER und RIEKE, Jodoso-, Jodo- und Jodinium-Verbindungen des 8-Jodxylols. Derivate der Jod-benzaldehyde mit einund mehrwertigem Jod. Ber. chem. G. 38 S. 1472/86.

HENNECKE, maßanalytische Bestimmung des Jods. Pharm. Centralh. 46 S. 53, 197.

FRERICHS, maßanalytische Bestimmung des Jods. Apoth. Z. 20 S. 13/4.

JANNASCH und JAHN, Reduktion der Chlorate, Bromate und Jodate behuss quantitativer Bestimmung ihres Halogengehaltes. Ber. chem. G. 38 S. 1576/89.

MILBAUER und HAC, Bestimmung von Jodcyan neben Jod. Z. anal. Chem. 44 S. 286/92.

TATLOCK and THOMSON, determination of small proportions of bromine and chlorine in iodine. Chemical Ind. 24 S. 187/8.

WENTZKI, neue Methode zur Trennung von Chlor, Brom und Jod in Gemengen von Chloriden, Bromiden und Jodiden. (Mittels Quecksilberchlorürs bezw. Bromürs.) Z. ang. Chem. 18 S. 696/8.

SCHUMACHER und FEDER, Verwendung von Jod-säure in der Maßanalyse. Z. Genus. 10 S. 415/7.

RUPP, Jodsäure als jodoxydimetrisches Reagens. Arch. Pharm. 243 S. 98/104.

MATTHIES, die Glimmentladung in den Halogenen Chlor, Brom, Jod. *Physik. Z.* 6 S. 729/30. DUBOIN, les liqueurs denses à base d'iodomercu-

rates alcalins. (Préparation des mineraux.) Compt. r. 141 S. 385/8.

Jodeform. Jodeforme. Vgl. Jod.

TREPLE, elektrolytische Darstellung von Jodoform und Chloroform aus Aceton. Pharm. Centralk. 46 S. 74.

BLANCHI, Jodosorm in einer neuen Form. (An ölsaures Alkali gebunden.) Apoth. Z. 20 S. 985. STORTENBEKER, recherche de l'iodoforme. Trav. chim. 24 S. 66/8.

Jute. Siehe Hanf.

Kabelbahnen. Cable raliways. Chemins de fer à traction funiculaire. Siehe Eisenbahnwesen IC, 3c und VII4.

Kaffee. Coffee. Café. Vgl. Nahrungsmittel.

CHEVALIER, un caféier nouveau de l'Afrique centrale. *Compt. r*. 140 S. 517/20.

CHEVALIER, les caféiers sauvages de la Guinée française. Compt. r. 140 S. 1472/5.

BERTRAND, les cafés sans caféine. (Coffea Humblotiana.) Compt. r. 141 S. 209/11.

WOY, elektrische Kaffeeröstung. Z. öffil. Chem. 11 S. 476/9.

UTZ, Kaffeeglasur. Chem. Z. 29 S. 1281.

ORTH, Untersuchung und Beurteilung kandierter Kaffees. Z. Genus. 9 S. 137/41.

LYTHGOB, chemical analyses of a few varieties of roasted coffee. Technol. Quart. 18 S. 236/9.

Kakao. Cecoa. Caoao. Vgl. Nahrungsmittel.

FILSINGER, Fortschritte in der Fabrikation von Schokolade und ihr verwandten diätetischen Praparaten in den Jahren 1903 und 1904. Chem. Z. 29 S. 242/3.

Kakao-Dörrapparate in Kamerun. Gordian 10 S. 4536/7.

JUCKENACK und GRIEBBL, Fettgehalt der Kakaopulver. (V) Z. Genus. 10 S. 41/51.

RAKUSIN, das spezifische Gewicht der Kakao-butter. Chem. Z. 29 S. 139.

FROBHNER und LÜHRIG, die Kakaobohnenasche und ihre natürliche Alkalität. Z. Genuß. 9 S. 257/63.

BORDAS et TOUPLAIN, emploi des centrifugeurs pour l'analyse des cacaos et des chocolats. Compt. r. 140 S. 1098/9.

FILSINGER, zur Beurteilung des unter Anwendung von Alkalikarbonaten aufgeschlossenen Kakaopulvers. Z. öffil. Chem. 11 S. 8/10; Gordian 10 S. 4465/6.

STEINMANN, Modifikation der WELMANschen Zucker- und Fettbestimmungsmethode in den Kakaoprāparaten. Chem. Z. 29 S. 1074/5.

LÜHRIG, Kakaoschalen. (Analytische Konstanten.)

Z. Genuss. 9 S. 263/7.
DEKKER, Kakaoschalen. (Nachweis von Schalenzusatz durch Bestimmung der Pentosane.) Pharm. Centralh. 46 S. 863/5.

allum und Verbindungen. Potassium and compounds. Potasse et combinaisons. Vgl. Alkalien, Elektrochemie 3a.

RUFF und JOHANNSEN, Siedepunkte der Alkalimetalle. Ber. chem. G. 38 S. 3601/4.

VOORHEES, sources of supply and methods of manufacture of phosphates and potash salts. J. Frankl. (Stassfurt deposits of potash salts.) 160 S. 211/6.

STORTENBEKER, l'isomorphisme des sels thalleux et potassiques. Trav. chim. 24 S. 53/65.

MEUSSER, Löslichkeit von Kaliumchlorid-, bromid-, jodid im Wasser.* Z. anorgan. Chem. 44 S. 79/80.

LUMIÈRE und SEYEWETZ, über die Veränderung des Kaliummetabisulfits und des Natriumbisulfits an der Luft. Phot. Z. 29 S. 190/4.

THIBLE und MARC, Herstellung haltbarer alkoholischer Kalilauge. (Aus Kaliumsulfat und Barium-hydrat.) (A) Z. Genus. 9 S. 413; Seifenfabr. 25 S. 11.

HAUPT, farblos haltbare alkoholische Kalilauge. (Lösen in absolutem Alkohol, filtrieren und verdunnen.) Pharm. Centralk. 46 S. 569.

WINTELER, contents of carbonate in electrolytic KOH solutions and in solid caustic potash. Electrockem. Ind. 3 S. 16/7.
BELTON, existence of a definite leadpotassium

sulphate. Chem. News 91 S. 191.

BROWN, WILLIAM D., potassium percarbonate. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1222/4. HEROLD, Kaustifikation des Kaliumsulfates. (Durch

direkte Behandlung mit Aetzkalk.)* Z. Elektrochem. 11 S. 417/30.

ALVAREZ, nuovo reattivo del potassio. (Soluzione al 5% d'amidonaftol solfonato sodico 1.2.6 [iconogeno].) Gaz. chim. it. 35, 2 S. 463/5; Compt. r. 140 S. 1186/7; Chem. News 91 S. 146; Pharm. Centralh. 96 S. 962.

KLINKERFUES, leichte und bequeme Kalibestimmung. (Praktische Winke.) Chem. Z. 29 S. 77/8.

KLINKERFUES, weitere Folgerung aus der vereinfachten Kalibestimmungsmethode. (Stickstoffbestimmung.) Chem. Z. 29 S. 1085/6.

VEITCH, estimation of potash in soils, plants and fertilizers. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 56/62.

AUMANN, die Bestimmung des Kalis mittels Ueberchlorsaure. Versuchsstationen 62 S. 213/8.

SCHULTZE, E. H., abgekürzte Bestimmung des Kalis als PtCl4. 2 KCl in Kalisalzen, speziell in Kainiten und sog. 40-proz. Salzen. Chem. Z. 29 S. 509.

LACOMBE, influence des composés du soufre dans l'analyse et le raffinage des potasses brutes. Bull. sucr. 22 S. 1215/21.

Kalk. Lime. Chaux, Vgl. Calcium, Gips, Kreide Marmor, Mörtel.

PFEIFFER, Kalkanlagen. (Neuere Anlage einfachster Anordnung; Leistungsfähigkeit.) (V) Tonind. 29 S. 1581/5 F.

KLEHE, Handelsformen des Kalkes. (Stückkalk; Auf bewahrung des Kalkes in Breiform, in gemahlener Form; trockengelöschter Kalk.) (V)* Tonind. 29 S. 1520/5F.

KOSMANN, das Ausbringen von Marmorkalk. (Eigenschaften des Rohsteins und dessen Veränderungen

im Brennprozeß.) Tonind. 29 S. 225/6. ECKARDT, welche Aussichten bietet die Gasfeuerung in der Kalkindustrie? Tonind. 29 S. 1640/2 F. NEW ENGLAND LIME Co., at New Miltord,

Conn., lime burning with producer gas. * Eng. Rec. 52 S. 416. ELDRED, Verfahren zur Herstellung von trockenem,

gelöschtem Kalk. Erfind. 32 S. 106/8. GEBR. BURBERG, Kalkaufbereitungsanlage. W.

lands T. R. 1905, 2 S. 41/2. Schotterherstellung als Nebenbetrieb in Kalkwerken.* Tonind. 29 S. 657/9.

Emploi de la chaux et de quelques composés de chaux à la teinture et au blanchiment. Mon. teint. 49 S. 323/4.

Use of hydrated lime. (Sand-lime brick; hydrated lime in plaster; hydrated lime and concrete.)

Eng. Rec. 51 S. 640/1.

Hydrated lime. (Manufacture.) Eng. Rec. 51 S. 502.

JOHNSON, EDMUND, quick method for determining

lime. Cem. Eng. News 17 S. 146.
GREVILLE, analysis of raw and spent lime. J. Gas L. 92 S. 173/4.

MALETTE, chemical analysis of limes and cements.

Builder 89 S. 247/8.

Der neue WOLFFsche Kalkbestimmungsapparat

für hochprozentige Mergelarten. * S. 692.

Analyse chimique des chaux et des ciments. Rev. techn. 26 S. 930/1.

Kälteerzeugung und Kühlung. Refrigerating and cool-ing. Industrie frigorifique et réfrigérative. Vgl. Bier, Gase und Dämpse, Eis, Kondensation, Lüftung, Wärme.

1. Aligemeines. Generalities. Généralités.

Neuerungen in der Kunsteis-Industrie. Patente.) Z. Kohlens. Ind. 11 S. 488/9.

BAYER, BONGERT und STETEFELD, Untersuchungen über die hygienische Bedeutung der Kühlanlagen mit offener Salzwasserkühlung. (Bakteriologische Untersuchungen in der Kühlanlage auf dem neuen Berliner Schweineschlachthofe [Regenkühler, System BORSIG]; bakteriologische Untersuchungen in der Kühlanlage der Berliner Zentralmarkthalle, System HUMBOLDT.) Z. Källeind. 12 S. 61/9.

Nachtrag zu den "Untersuchungen über die hygienische Bedeutung der Kühlanlagen mit offener Salzwasserkühlung". Z. Källeind. 12 S. 87/9 F.

STETEFELD, die Kältetechnik im Dienste der öffentlichen Gesundheitspflege. Z. Heis. 9 S. 168/9; Viertelj. Schr. Ges. 37 S. 65/83.
Sanitary refrigeration.* El. World 46 S. 237.

STETEFELD, die Kälte-Industrie im Dienste des Obst- und Gartenbaus. (V)* Z. Kälteind. 12

Kühlen von Wohnräumen.* Z. Heis. 10 S. 5/6.

VORM. GEBHARDT & KOBNIG, Zentral-Spelse-kammerkühlung.* Uhlands T. R. 1905, 4 S. 56/7. GODDARD, the relation of the central station to the motor-driven refrigerating machine. El. Rev. N. Y. 47 S. 728/9.

NACHTWEH, Eis- und Kühlmaschinen in Molkereien.

Jahrb. Landw. G. 20 S. 119/33.
STARR, pipe line refrigeration. (For supplying refrigeration to all classes of consumers.) Eng. News 54 S. 640/1.

2. Verfahren. Processes. Procédés.

The production of very low temperatures. (AN-DREWS' liquefaction press.) * Eng. 99 S. 540/1. CHAMBERLAIN, automatic refrigeration with electric

power. * El. Rev. N. Y. 47 S. 106/7.

DUNLAP, ice-making by electricity. (Plate system of the CATARACT ICE CO. OF NIAGARA FALLS.

Sc. Am. 93 S. 100/1.

KOLL, Kälteerzeugung mittels der Luft aus einem Drucklustmotor. (Die Expansionslust eines für den Antrieb der Lichtdynamo verwendeten Druckluftmotors wird zur Elserzeugung und Kühlung des Bierkellers ausgenutzt.)* Uhlands T. R. 1905, 4 S. 23/4. LECOCQ, Mittel zum Kühlhalten von Lagern.

(Mischung von Petroleum und Spiritus.) Braunk.

SCHEEL, Herstellung einer konstanten Temperatur mit Hilfe eines Bades von flüssiger Luft. * Z. kompr. G. 9 S. 5/6. RILEY, ammonia for refrigeration. Eng. Chicago

42 S. 528/9.

WRIGHT, compressed air refrigeration. (Calculation.) Pract. Eng. 31 S. 964/5.

3. Maschinen und Apparate. Machines and apparatus. Machines et appareils. Vgl. Luft- und Gaskompressoren und 4.

The ALLEN dense air ice machine. * Eng. Chi-

cago 42 S. 646/7.

Die Schiffskältemaschinen der Firma BORSIG. (Werden in der Regel nach dem Schwefligsäure-Kompressionssystem ausgeführt.) * Schiffbau 7

DÖRING, 1000 pferdige Kältemaschine der Quincy Market Cold Storage and Warehouse Co. in Boston, Mass. Z. V. dt. Ing. 49 S. 1943/7.

GOSLICH, Prüfung einer HABERMANN-Kühlmaschine. (Absorptionsmaschine.) * Wschr. Brauerei 22 S. 30/4.

HABRRMANN, Untersuchung einer Absorptions-Kältemaschine.* Z. V. dt. Ing. 49 S. 1031/6.

KIMBALL, electrically operated refrigerating machines. West. Electr. 36 S. 269/70.
 Elektrisch betriebene Kältemaschine.* Elektroi. Z.

26 S. 953.

KRÄMER, Kühlmaschine zur Erzielung tiefer Tem-

peraturen.* Z. Källeind. 12 S. 5/12. Linsenkühler, System KYPKB. (Sch insenkühler, System KYPKB. (Scheibenartige Hohlkörper übereinander.)* Dingl. J. 320 S. 174/5.

LEBLANC, sur une nouvelle machine frigorifique.
(L'eau à refroidir s'évapore partiellement sous l'influence du vide.) Rev. ind. 36 S. 507/8.

Production des très basses températures, liquéfaction de l'air et de l'hydrogène. (Appareil à air liquide de OLSZEWSKI; machine à air liquide de LINDE; appareil de TRAVERS.) * Gén. civ. 47 S. 339/42 F.

STERNE & Co., high-speed ammonia compressor.

Engng. 80 S. 280.

The Eclipse refrigerating machine. (Type of engine - driven ammonia compressor.) * Eng. Chicago 42 S. 773/5. Kältemaschine für den Kleinbetrieb. (Nach dem

Ammoniakkompressionssystem; der Kompressor ist mit einem Elektromotor direkt gekuppelt.) Wschr. Brauerei 22 S. 474. Les machines frigorifiques. (A gaz liquéfiable;

fonctionnement; rendement; réglage.)* Ann. Brass. 8 S. 409/17.

"Triumph" ice making and refrigerating machinery.* Eng. Chicago 42 S. 334/6.
Ice-making and refrigerating machinery. Eng.

99 S. 2/4.
Exhibit of ice-making machines and pumps by the PULSOMETER ENG. CO. * Pract. Eng. 32 S. 433.

BRANDT, ein neues Heiz- und Kühlelement. (Besteht aus zwei einander umgebenden metallischen Rohren, von welchen das äußere schrauben-förmige Umfangswindungen besitzt, sich aber vollkommen zylindrisch an das innere Rohr an-

schließt.) * Z. Lüftung 11 S. 4/6. Neuer Seifenkühlapparat. (KLUMPPsche Kühlpresse; den Rahmenfilterpressen ähnlicher Apparat.) *

Seifenfabr. 25 S. 798/800.

KOPPE, Wasserleitungs Kühlschrank. (Mit dop-pelten Wänden versehener Behälter, dessen Zwischenraum von dem Wasser durchflossen wird, während der eigentliche Raum zur Aufnahme der zu kühlenden Speisen dient; Einlaß-und Auslaßstutzen zum Anschließen an die Wasser-leitung.) * Techn. Rundsch. 1905, S. 396.

Abtauvorrichtung für Kühlrohre in der Brauerei Pfefferberg in Berlin. Wschr. Brauerei 22 S. 623/4.

4. Anlagen. Plants. Etablissements. Vgl. Bier 4. GRÜTTKE und STETEFELD, Versuch an der Maschine der Norddeutschen Eiswerke in Berlin. Z. Källeind. 12 S. 121/33.

STETEFELD, Luftkühlanlagen für Arbeitsräume, Versammlungsräume und Theater und die Lustkühlanlage in der Deutschen Bank in Berlin. (Brunnenwasservorkühlung bis auf 17° C und Maschinenkühlung bis auf 12° C; Staubab-lagerungskammer, Wollstoffilter; Vorteile der Luftkühlung durch Wasser [Regen]; Vergleich mit der Rippenrohr- bezw. maschinellen Kühlung.) Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 308/10F; Z. Kälteind. 12 S. 101/9.

KOTTBUSER MASCHINENBAU-ANSTALT U. EISEN-GIESSEREI, Kühlanlage im Schlachthause zu Bunzlau. (Durch Verdampsung von Ammoniak wird eine Salzsole, und durch diese in einem Röhren Luftkühler die Luft gekühlt und ge-

trocknet.)* D. Baus. 39 S. 345/6. LAMMERHIRT, die Kühlanlage im Leichenschau-

haus zu Hamburg. Z. Kālisind. 12 S. 21/8. REIF, die Maschinen- und Kühlanlage der Meierei der vereinigten Landleute von 1863 G. m. b. H. Hamburg. Z. Kälteind. 12 S. 221/8.

Kühlanlage in der Molkerei Hartkirchen, Bayern. Z. Kälteind. 12 S. 234/6.

MUSMACHER, neuere Kühlanlagen unter Berück-sichtigung der Kühlanlage der neuen Hauptmarkthalle zu Cöln. (V.m. B.) Z. V. dt. Ing. 49 S. 1127/30; Z. Lüftung 11 S. 137/8.

GANZENMÜLLER und REDENBACHER, Untersuchung der Dampf- und Kühlmaschinenanlage in den Kellereien der Brauerei Max Weber, "Zum Zederbrau", Landsberg. * Z. Källeind. 12 S. 141/9.

LEHNERT, Kälteerzeugungsanlage der Farben-fabriken vorm. Friedr. BAYER & CO., Leverkusen. (Besteht aus einem Doppelkompressor, der von einer liegenden Einzylinder-Maschine getrieben wird, einem einfachen Kompressor, einer Tandem Dampímaschine, gekuppeltem Doppelkompressor, vier Paar Eisgeneratoren und den auf dem Dache des Generatorraumes angeordneten Berieselungskondensatoren für die Dampf- und Ammoniakverdichtung.) E Techn. Z. 22 S. 341/2.

KUHN, Eis- und Kühlmaschinen-Anlage im Schlachthof zu Mühlhausen i. Thür. (Untersuchung des Dampskessels, der Dampsmaschine, der Kältemaschine.) ** Uhlands T. R. 1905, 4 S. 39/40.

Die Kühl- und Dampfmaschinenanlage auf dem neuen Schlachthof der Stadt Offenbach am Main. (a) E Z. Källeind, 12 S. 161/7.

ERDMANN, Kühlmaschinen- und Eisfabrikations-Anlage der Società frigorifero Gallaratese in Gallarate. * Z. Kälteind. 12 S. 201/5.

GUETH, the plant of the Jacob Ruppert Ice Co., New-York.* Eng. Chicago 42 S. 248/9.

Heating, ventilating and air cooling at the New-York Stock Exchange. (450 tons refrigerating capacity; ammonia absorption machines.)* Eng. Rec. 51 S. 413/5F.

Electric refrigerating unit. (On the roof of the 22-story Hanover Bank Building; rotary pumps, one for the brine and the other for the water circulation; ethyl chloride refrigerating machine.)* Eng. Rec. 51 Nr. 11 Suppl. S. 44.

An electrically - driven refrigerating plant. * El. Rev. 57 S. 908/9.

MUELLER, H., Rückkühlwerke. (Etagenkühler; Kühler mit Ventilatorzug; Kühltürme; Oberflächenkondensatoren; Einspritzkondensatoren.) (a)* Z. V. dt. Ing. 49 S. 5/14F.

Rückkühlwerke. (A) Kraft 22 S. 583/4F.

STAHL, Kelleranlage mit Naturelskühlung. * Wschr. Brauerei 22 S. 496/8.

Refrigerating plants on new United Fruit Company steamers. * Mar. Engng. 10 S. 201/4.

Isolierung von Kühlanlagen durch gefüllte Hohlraume. Z. Kälteind. 12 S. 84/7.

Kampfer und Derivate. Campher an Camphre et dérivés. Vgl. Terpene. Camphor and derivates.

WERNER und PFEIFFER, Fortschritte in der Chemie der Kampfer bis Dezember 1904. Chem. Zeitschrift 4 S. 97/102 F.

BOUVEAULT et BLANC, camphène, camphénylone, isobornéol et camphre. Compt. r. 140 S. 93/5. FORSTER the camphane series. The camphane configuration of isonitrosocampher and its un-

stable modification. J. Chem. Soc. 87 S. 232/41. FORSTER and FIERZ, camphorylcarbimide and isomeric camphorylcarbamides. Camphoryl-ψsemicarbazidé. Camphorylazoimide. J. Chem. Soc. 87 S. 110/21, 722/3, 826/35.

FORSTER and JUDD, a new formation of acetyl-camphor. J. Chem. Soc. 87 S. 368/77.

MOYCHO und ZIENKOWSKI, Methylcamphenilol.

Ber. chem. G. 38 S. 2461/4.

MOYCHO und ZIENKOWSKI, Camphen. Liebigs Ann. 340 S. 17/63.

ODDO, sul dicanfochinone e l'isodicanfochinone. Gas. chim. il. 35, 1 S. 12/27.

TAFEL und BUBLITZ, Camphidone. Ber. chem. G. 38 S. 3806/12.

TILDEN and BURROWS, pinene iso-nitrosocyanide and its derivatives. J. Chem. Soc. 87 S. 344/9. Guacamphol. (Kampfersäureester des Guajakol.).

Pharm. Centralh. 46 S. 359. SEMMLER, Konstruktion des Fenchons und seiner

Derivate. Chem. Z. 29 S. 1313/5. BLANC, synthèse de l'acide dihydrocamphorique.

Compt. r. 141 S. 1030/2. NOYES, camphoric acid. (Derivatives of trimethyl-

paraconic acid.) Chem. J. 33 S. 356/65.

GARDNER, the bromo-derivatives of camphopyric acid.* J. Chem. Soc. 87 S. 1516/30.

NOYES and DOUGHTY, derivatives of trimethylparaconic and of camphoronic acids. Chem. Soc. 27 S. 1429/35.

HALLER, les acides camphoacétique et \(\beta\)-camphopropionique. Compt. r. 141 S. 13/6.

HALLER et BLANC, sur des dérivés à fonction mixte de l'acide champhorique droit et sur la β-campholide. Compt. r. 141 S. 697/701.

HALLER et MARTINE, les menthones et menthols obtenus par la réduction de la pulégone par l'action catalytique du nickel réduit. Compt. r.

140 S. 1298/1303. HALLER et COURÉMÉNOS, les acides cyanocamphacétique, cyanocampho - a - propionique, cyanocampho-a-isobutyrique et leurs principaux dérivés. Compt. r. 140 S. 1430/5.

HALLER et MARCH, nouvelle méthode de synthèse de dérivés alcoylés de certains alcools cycliques saturés. Préparation d'homologues du menthol. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 695/710.

BRUNEL, thymomenthol et dérivés. Compt. r. 140 S. 252/3.

BRUNEL, sur le menthone dérivé des hexahydrothymols. Compt. r. 140 S. 792/4; Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 569/71.

KONDAKOW, stereoisomere Menthole. J. prakt. Chem. 72 S. 185/93.

KIPPING, isomeric salts of the type NR₁R₂H₃. A Isomeric forms of d-bromo-and correction. d-chlorocamphorsulphonic acids. J. Chem. Soc. 87 S. 628,38.

PADOA, sugli equilibri fra clorocanfora e bromocanfora. * Gas. chim. il. 35, 1 S. 191/206.

TINGLE and HOFFMAN, condensation compounds of camphoroxalic acid and amines. Chem. J. 34 S. 217/54.

RUPE und FRISELL, Cinnamal-campfer und seine Reduktionsprodukte. Ber. chem. G. 38 S. 104/22. RICHARDSON, Herstellung von künstlichem Kampfer. (Aus Bornylchlorid, Alkohol, Wasser, Aetznatron und Natriumformiat.) Apoth. Z. 20 S. 155. Fabrication industrielle du camphre artificiel. Gén.

civ. 48 S. 148/9.

LOTHIAN, Bestimmung des Kampfers im Kampferöl. Apoth. Z. 20 S. 362.

Bestimmung des Kampfers in Kampferöl. Pharm. Gentralk. 46 S. 778.

Kanäle. Canals. Canaux. Vgl. Entwässerung und Bewässerung, Kanalisation, Schleusen, Tauerei, Wasserbau.

1. Schiffbare Kanäje. Navigable canals. Canaux navigables.

a) Aligemeines. Generalities. Généralités.

SYMPHER, Einzelaufgaben bei den Neu- und Ergänzungsbauten des preußischen Wasserstraßennetzes. (Kanalquerschnitte, Kanalbrücken.) * ZBl. Bauw. 25 S. 600/3.

Annahme der wasserwirtschaftlichen Vorlagen in Preußen. (Besprechung der an den ursprünglichen Entwürfen vorgenommenen Aenderungen.)* ZBl. Bauv. 25 S. 181/4.

b) Anlagen. Plants. Etablissements.

GELPKE, Rhein-Seitenkanal oder freier Oberrhein? Schw. Baus. 45 S. 94/5.

Thätigkeit der Kommission für die Kanalisierung des Moldau- und Elbesusses in Böhmen im Jahre 1904. (Staustusen.) B Wschr. Baud. 11 S. 595 600.

LÜDECKE, der Einschnitt bei Grünenthal. (Ver-bauung der Quellen; Userdeckwerke; Einläuse.)* Z. Arch. 51 Sp. 19/34.

Amélioration du canal d'Amsterdam à la mer du Nord. (A) Ann. trav. 62 S. 1069/71.

MARRE, le Canal des Deux-mers. Rev. techn. 26 S. 4/9 F; Nat. 33, 2 S. 20/2. Die künstlichen Wasserstraßen im europäischen

Rußland. ZBI. Bauv. 25 S. 505/8.

KAYSER, die Sanierung von Chicago und ein neuer Großschiffahrtsweg von Chicago nach St. Louis. (Umbau der Kanalisation, um den Michigansee vor der Verunreinigung zu schützen; Regelung des Chicagoslusses; Hauptvorslut- und Schiffahrtskanal; Schützenwehr mit Ueberfall.)* Techn. Gem. Bl. 8 S. 273/9.

A deep waterway from Chicago to the Mississippi River. ** Railr. G. 1905, 2 S. 441.

The Morris canal crossing of the Lackawanna Rr.* Eng. Rec. 51 S. 686.

ROLLINS, earthwork of the Seattle and Lake Washington Waterway Co. (Connection of Puget Sound with Lake Washington by means of a canal, and reclamation of the tide lands lying at the head of Seattle Harbor; hydraulic dredges of the BOWERS pattern; constructing fill with dredged material.) (V)* Eng. News 53 S. 43/4. DUMAS, le canal de Panama. (Historique des deux

Compagnies françaises et de la vente de la concession aux États-Unis.) Gén. civ. 47 S. 1/8F;

Z. Eisenb. Verw. 45 S. 93.
WALDO, present status of the Panama canal. Eng. Rec. 52 S. 399/401.

Conflict of engineers over plans for the Panama canal. (Low lock level project; sea level canal; terminal lakes proposals.) Eng. News 54 S. 572.

GILLETTE, the Panama canal: some serious objections to the sea level plan. Eng. News 54 S. 81/4.

HALL, review of the engineering proposals for the Panama canal. Eng. News 54 S. 589/93.

First annual report of the Isthmian Canal Commission. (Bohio dam; water-works and sewer system for Panama and Colon sanitation.) Eng. News 53 S. 81/4.

The Panama canal. (Report of WALLACE; recommendation for a sea-level canal.) Eng. Rec. 51 S. 230.

Panama canal. (Project proposed by Comité Technique; summit level scheme; sea-level project;

scheme of BATES.) Pract. Eng. 31 S. 765/6.

BATES, a new project for the Panama canal.

(Canal with a summit level 20' above mean sea level for the entire distance between Mindi on the Atlantic end and La Boca on the Pacific end; this would create large lakes at each end of the canal termed respectively "Lake Chagres" and "Lake Panama".)* Emg. Rec. 51 S. 458/9; Railr. G. 1905, 1 S. 598/9.

WALKER, report of the chief engineer of the Isthmian Canal Commission.* Emg. News 53

S. 422/7.

Ueber den Stand der Arbeiten am Panamakanal. (Angaben über WALLACEs Bericht über die Arbeiten vom 1./6. 1904 bis 1./2. 1905.)* ZBl. Bauv. 25 S. 368/70; Prom. 17 S. 81/4.

SHONTS, what has been accomplished at Panama?

(A) Eng. News 54 S. 512/3.

TAFT, progress on the Panama canal work. (A)

Eng. News 54 S. 548/51.

WEMLINGER, concerning dynamite carrying steamers and the type of canal to be built at Panama. Eng. News 54 S. 695/6.

WALTMAN, the Culebra cut. (Mining in the Panama.)* Eng. min. 80 S. 678/9.

2. Andere Kanale. Other canals. Autres cananx.

ALLITSCH, Beitrag zur graphischen Ermittelung des Fassungsvermögens von Abwasserkanāles. * Wschr. Baud. 11 S. 137/9.

Calumet drainage canal. (To effect the purifica-tion of Lake Michigan by diverting from the lake the flow of the Chicago River.) Eng. News 53 S. 135.

DURA, siphons de canaux dans l'Overijssel. Ann.

trav. 62 S. 859/62.

v. SCHRENK, flumes for transporting logs, lumber and sugar cane. (In the Big Horn Mountains of Wyoming; dry chute, tunnels; trestle.)* Eng. News 53 S. 501/3.

PARMLEY, Kanalsteine zur Herstellung von Kanälen aus Eisenbeton.* Zem. u. Bei. 4 S. 94/5.
PARMLEY, Kanäle aus Eisenbetonblöcken.*

Transp. 22 S. 127.

Kanalisation. Sewerage. Canalisation. Vgl. Abwässer, Entwässerung und Bewässerung, Kanäle, Wasserreinigung.

1. Aligemeineo. Generalities. Généralités.

ESPITALLIER, l'évacuation des matières de vidange. (Systèmes par voie humide; système MOURAS; vidangeuse TASSART-BARBAS; installation de la vidange par fosse septique dans un immeuble à étages; installation de l'usine d'épuration de Clichy; distributeur automatique.) @ Gén. civ. 47 S. 25/8.

HEYD, die Grundlagen zur Berechnung von Städteentwässerungsanlagen.* Ges. Ing. 28 S. 17/20.

HEYD, die Berechnung städtischer Kanalisationsanlagen unter Zugrundelegung von Regenfällen verschiedener Hestigkeit und Dauer. E Ges. Ing. 28 S. 313/8.

KRAWINKEL, Regenabilus und Abflusverzögerung.* Ges. Ing. 28 S. 214/8F.

ALLITSCH, Beitrag zur graphischen Ermittlung des

Fassungsvermögens Abwasserkanālen. * von Wschr. Band. 11 S. 137/9.

KAYSER, Berechnung der Regenwasserabsuß-mengen für städtische Kanalisationen. (Hauptsammlergebiet des Kanalisationssystems Westend in Charlottenburg.) * Techn. Gem. Bl. 8 S. 82/8 F.

KAYSER, Verzögerung des Abslußvorganges bei städtischen Kanalisationen, (Verzögerungsplan des Entwässerungsgebiets III Süd der Kanalisation von Darmstadt.)* Techn. Gem. Bl. 8 S. 193/5.

Ouvrages et exécution des travaux de maçonnerie pour l'assainissement et de canalisation. *

techn. 26 S. 728/35F.

BOCK, Belastung eines städtischen Kanalnetzes durch einen hestigen Gewitterregen." J. Gasbel. 48 S. 1042/6.

GEISSLER, Wasserversorgung und Entwässerung von Truppenübungsplätzen. ZBl. Bauv. 25 S. 437/8. FRÜHLING, Hausentwässerungen. (Ausführung.) (V) Techn. Z. 22 S. 87/90.

JENSEN, house drainage. (Flushing; access.)* Eng.

Rev. 12 S. 679/83, 13 S. 235/40. KNORR, Vorteile einer guten Spülung von Abwasserkanälen. * Techn. Gem. Bl. 8 S. 230/1.

GEISSLER, Entwässerungsverbände. Techn. Gem. Bl. 8 S. 97/9.

2. Anlagee. Plants. Etablissements.

V. MONTIGNY, die Kanalisation der Stadt Aachen und die biologische Versuchskläranlage daselbst. (Berechnung; Aussthrung der Kanalisation.) * Techn. Gem. Bl. 8 S. 3/9 F.

Services d'eaux et d'assainissement dans quelques villes allemandes. (Berlin, Hambourg, Francfort, Wiesbaden. Comparaisons.) Rev. techn. 26

S. 63/70.

MÜLLER, Kanalisation der Stadt Celle. (Entwurf von TAAKS; Abgänge der Wohnstätten und Gewerbebetriebe; aus menschlichen Abgängen aus Spülaborten, Krankenstühlen und Pissoirs; aus einem Teile der atmosphärischen Niederschläge: selbsttätiger Kanalspüler System MÜLLER-

GEIGER.)* Techn. Gem. Bl. 8 S. 51/7. REINHARDT, Entwässerung der Grundstücke im Gemeindebezirk der Stadt Dresden. (Vorschriften des Ortsgesetzes.) * Uhlands T. R. 1905, 2

S. 48/50.

Erganzungsbauten der Kanalisationsanlagen in Frankfurt a/M., Köln und Düsseldorf. Ges. Ing. 28 S. 218/20.

Beseitigung der Abwässer und Abfallstoffe der Stadt Mannheim. (Berechnung und Entwurf der Sielnetze für die beiden Höhengebiete.)* Techn. Gem. Bl. 8 S. 247/51. Die Kanalisation der Stadt Mühlhausen i. E. (Voll-

ständiges Schwemmsystem. Z. Heis. 10 S. 16/8.

Kanalisation für die Stadt Feldsberg, N.-Oest. (Zugleich Abführung der Niederschlagswässer; Klärbecken; Hauptkanal; Seitenkanäle.) Wschr. Baud. 11 S. 553,6.

KORNELLA, die technischen Meliorationsprojekte für Zakopane. (V. m. B.) (A) Wschr. Baud. 11 S. 321/2.

DUNBAR, Kanalisationsprojekt für die Stadt St. Gallen. Ges. Ing. 28 S. 336/9 F. HART, recent experience in sewage and sludge

disposal at the Saltley outfall works of the Birmingham, Tame and Rea District drainage board. (Chemical precipitation, followed by subsequent sedimentation.) Proc. Mun. Eng. 31 S. 17/33.

A large sewage disposal plant at Chester, England. (Circular precipitation tanks and twenty filters, built of reinforced concrete on brick columns.) Eng. Rec. 51 S. 570.

STEVENSON and BURSTAL, the sewerage of Douglas, Isle of Man. Min. Proc. Civ. Eng. 160 S. 239/45; Gén. civ. 48 S. 24/5.

Sewage disposal at Hampton, England. sewage from each drainage area flows by gravitation into the STONE ejectors, which automatically discharge their contents through a rising main to the outfall works.) Eng. Rec. 52 S. 91/2.

Sewage pumping station at the Hampton Institute.* Eng. Rec. 52 S. 566/8.

Beseitigung der Abwässer der auf der westlichen Spitze der englischen Insel Wight liegenden Ortschaften Freshwater und Totland. (Entwurf von BENNETT und BERRY. Ableitung des Abwassers in die See; Aufspeicherungskanal und Sammelbecken; Ausspeicherungskanal aus Betonrohren mit Eiseneinlagen nach dem System HENNEBIQUE; Entwässerungsgebiet aus Gußeisenrohren.)* Techn. Gem. Bl. 8 S. 122.

MOUNTAIN, the municipal works of Withington. (Sewage works and land adjoining; outfall works.) (V. m. B.) * Proc. Mun. Eng. 31 S. 108/14, 121/7.

Kanalisation und Abwasserbehandlung von Worchester. (Sammlung der Abwässer in einem 6 m weiten Schacht, darauf Leitung nach einem Ablagerungsplatze; Abfangung der groben Schwimmstoffe; Faulkammerverfahren.) Techn. Gem. Bl. 8 S. 107/8.

DENICKEE, die Entwässerung Chicagos. wässerungskanal, der die Abwässer mit Holfe einer dem Michigansee entnommenen Wassermenge durch den Chicagofluß in den Desplainesfluß absührt; Klappenwehr; Schwimmerventil; Wehranlage bei Lockport; Klappbrücke.) * ZBl. Banv. 25 S. 564/6.

KAYSER, die Sanierung von Chicago und ein neuer Großschiffahrtsweg von Chicago nach St. Louis. (Umbau der Kanalisation, um den Michigansee vor der Verunreinigung zu schützen; Regelung des Chicagoflusses; Hauptvorflut- und Schiffahrtskanal; Schützenwehr mit Ueberfall.) Techn. Gem. Bl. 8 S. 273/9.

Thirty-Ninth St. sewage pumping station, Chicago. (Intercepting sewer system, Chicago; arrangement of pumps and channels; automatic swing gate in pump well; permanent protection breakwater; cofferdam.)* Eng. Rec. 52 S. 578/81.

PARMLEY, the Walworth sewer, Cleveland, Ohio. (General description; concrete foundations; centering for overflow chamber; storm-water overflow; viaduct support; outlet; tunnel.) (V. m. B.) Proc. Am. Civ. Eng. 31 S. 415/74; Trans. Am. Eng. 55 S. 341/400.

Progress of the sewage and water softening and purification works of Columbus, Ohio. (Septic tanks followed by sprinkling filters; lime saturating; settling basin; mechanical filters.) Eng. News 54 S. 313/4.

GAYOL AND POTTER, specialties of the system for flushing the new sewers of the City of Mexico. (General remarks on the old and new sewers; details of the sewers.) (V. m. B.) (a) Proc. Am. Cio. Eng. 31 S. 394/414, 559/60; Trans. Am. Eng. 55 S. 261/87.

Panama water and sewerage works, * Eng. Rec. 52 S. 590/2.

EWING, sewerage and drainage systems of Wheaton, Ill. (Septic tank of concrete; COFFIN shear valves; AUSTIN excavators.) (V) (A) Eng. News 53 S. 115/6.

ALLIN, Pasadena, Cal., sewer farm. Eng. Rec. 51 S. 154/6.

BRUNTON, notes on the working of the SHONE system of sewerage at Karachi, India. (V) Min. Proc. Civ. Eng. 160 S. 211/38; Eng. Rev. 12 S. 646,

Kanalisation von Manila. Z. Transp. 22 S. 507/8. WADE, electric sewage-pumping station at Sydney.* Eng. Rec. 51 S. 489.

3. Sielanlagen und andere Einzelheiten. Sewers and other details. Egouis et autres détails.

Bedingungen für den Neubau von Unratskanälen in Wien (1901). (Betonkanale.)* Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 34/6.

BOUDEVILLE, jaugeage des conduites d'eau par dérivation.* Rev. techn. 26 S. 880/1.

PARMLEY, reinforced concrete block sewer construction. (Embedding in the mortar of the radial joints between the side and the arch blocks thin strips of band iron.)* Eng. News 53 S. 8.

Difficult sewer construction in Minneapolis. (Concrete reinforced with half-inch round steel transverse rods placed one foot apart and longitudinal rods placed about one foot apart.)* Eng. Rec. 52 S. 639/40.

Sielanlage aus Eisenbeton zu New Orleans.* Zem. u. Bet. 4 S. 302/3.

EVANS, movable form for the inverts of concrete sewers.* Eng. Rec. 51 S. 363/4.

EVANS, travelling form for constructing the invert of concrete sewers.* Eng. News 53 S. 254/5.

PARMLEY, Kanalsteine zur Herstellung von Kanalen aus Eisenbeton.* Zem. u. Bei. 4 S. 94/5. Sewer construction in Brooklyn.* Eng. Rec. 52

S. 629/30.

Canalisations d'eau en bois rouge de Californie. Electricien 30 S. 33/4.

Difficulties of construction in an outlet sewer. (Movement of exposed iron pipe; tar cement joints; wooden underdrains.) Eng. Rec. 52 S. 203/5.

Construction of a submerged outfall sewer.* Eng. Rec. 52 S. 443.

BUHLE, die Stammsiel-Ausmündung in Hamburg.*

Ann. Gew. 57 S. 209/11.

SOMMA, bouche d'égout étanche à fermeture automatique. Gén. civ. 47 S. 284/5. Broadway outfall sewer, borough of the Bronx,

New York. (Twin sewer; culvert; outlet chamber; heavy rubble masonry substructure; pile footing driven in silt.) Eng. Rec. 52 S. 550/2.

The new outfall sewer at Los Angeles. (Railroad crossing with limited head room separator; connection between sewer barrel and ventilating shaft.)* Eng. Rec. 51 S. 543/4.

WADE, difficult sewer tunnelling at Sydney, N. S. W. (The invert and sides are concrete with a single ring of brickwork, and the arch has two rings

of brickwork.) Eng. Rec. 51 S. 439. ESTEP, sewer tunnelling with a shield in Cleveland. Eng. Rec. 51 S. 513/4.

HEDRICK, vitrified tile sewers as house drains in Chicago. (Test of tile drain with cement joints.)* Eng. News 54 S. 458/9.

JENSEN, house drainage. (Sanitary fittings.) Eng. Rev. 13 S. 319/21.

Automatic sewage screens. (Constructed by SMITH & CO.; perforated flexible endless metallic belt inclined at a moderate angle and running over two drums, the lower of which is immersed in

the sewage.)* Engng. 79 S. 832/3.

Der Spülsinkkasten Patent BINDEWALD und TEINTURIER. (Gutachten von EMMERICH und LEHMANN, K. B.)* Techn. Gem. Bl. 7 S. 314/5.

Ventilating sewers through house soil pipes. Eng. News 53 S. 347.

Sewer ventilation at Winnipeg, Man. (Question of abolishing the traps upon the bouse drains, for drawing off the foul air above the top of the

houses.) Eng. News 53 S. 245/6.

Anwendung des Betons auf dem Gebiete der städtischen Entwässerung. (Bruch in der Erde; mit Eisen bewehrtes Betonrohr; Verhütung der Schädigungen durch Säuren schleimiger Flüssigkeiten; Dichtung; Bedingungen für die Haltbarkeit des Rohrstranges.) D. Baus. 39 Beil. Mitt. Zem., Bet.- u. Eisenbetb. S. 84 F.

POTTER, breakage in sewer pipes. (Vitrified pipe of 20" diameter or larger should not be used in sanitary sewer construction, except on a concrete base.) (V) (A) Eng. Rec. 52 S. 487. HULL, causes of body crazing in sewer pipe.

(Crazing worst in those burns in which the oxidation treatment was most vigorous.) (V) (A) Eng. Rec. 52 S. 216/8.

POTTER, extent of infiltration through perforations in manhole covers. (Perforated manhole cover capable of being closed when desired.)* Eng. Rec. 51 S. 164.

Karborundum. Vgl. Schleifen und Polieren, Silicium. Verwendung von Karborundum in der Stahlfabrikation. Giest. Z. 2 S. 50/3.

Nouvelles applications du carborundum. Gén. civ. 47 S. 85.

Käse. Cheese. Fromage. Vgl. Butter, Milch.

MAZÉ, les microbes dans l'industrie fromagère. Les moisissures. (Les ferments lactiques; les serments de la caséine.) Ann. Pasteur 19 S. 378/403 F.

ARTHAUD-BERTHET, l'oidium lactis et la maturation de la crème et des fromages. Compt. r. 140

S. 1475/7.

BABCOCK, RUSSEL, VIVIAN, HASTINGS und BABR, Untersuchungen über das Reifen des Käses. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 634/7. BOEKHOUT und OTT DE VRIES, Edamerkäsereifung.

CBI. Rakl. 2, 15 S. 321/34.

JENSEN, biologische Studien über den Käsereifungsprozeß unter besonderer Berücksichtigung der flüchtigen Fettsäuren. Molk. Z. Berlin 15 S. 157/9; CBl. Agrik. Chem. 34 S. 492/500. V. FREUDENREICH und THÖNI, Wirkung verschiede-

ner Milchsäurefermente auf die Käsereisung.

CBl. Bakt. 2, 14 S. 34/43.

PETER, Versuche mit FREUDENREICHschen Reinkulturen zur Bereitung von Emmentalerkäse. Milch-Z. 34 S. 111/2.

PETER, technisch-bakteriologische Versuche in der Emmentalerkäserei. Molk. Z. Berlin 15 S. 37/8 F. LINDET und AMMANN, das Reisen des Kases. Molk. Z. Hildesheim 19 S. 495.

ECKLES und RAHN, Reifung des Harzkäses. CBl. Baki. 2, 14 S. 676/80.

REISZ, Käsereifungsmittel oder sogenannte Käsereisen. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 696/8.

RODELLA, Bedeutung der direkten mikroskopischen Praparate für das Studium des Käsereifungspro-

zesses. © CBl. Bakl. 2, 15 S. 143/53.
PETBR, technisch-bakteriologische Versuche in der Emmentalerkäserei. (Verlauf der Säurebildung in der frischen Käsemasse und Einfluß derselben auf das Verhalten der Käse auf der Presse und in der Hauptgärung.) CBl. Bakt. 2, 14 S. 321/5. STRITTER, die Käseindustrie in den Vereinigten Staaten von Nord-Amerika. Molk. Z. Hildes-heim 19 S. 1319.

CORNALBA, Rebbiola-Käse. Milch-Z. 34 S. 73.

CORNALBA, der italienische Bergkäse. (Herstellung, Analyse.) Milch-Z. 34 S. 123/4; Molk. Z. Hildes-heim 19 S. 690/1.

Bereitung des Géromé-Käses. Molk. Z. Berlin 15 S. 433/4.

ECKLES, Sauermilchkäse. Molk. Z. Berlin 15 S. 529/32.

MAUL, die Käserei in den Molkereibetrieben. Molk. Z. Hildesheim 19 S. 256/7.

DEAN, Käsungsversuche. (Vergleich von Pepsin und Lab als Gerinnungsmittel, desgl. zwischen weniger und mehr Lab; Käsereifung bei verschiedenen Wärmegraden.) Molk. Z. Berlin 15 S. 582.

PETER, Brauchbarkeit verschiedener Labsorten für die Emmentaler Käserei. Molk, Z. Berlin 15 S. 579/80.

PETER und DASEN, Bereitung von Naturlab. Molk. Z. Berlin 15 S. 553/5.

RODELLA, Herstellung von Käse aus sterilisiertem Biereiweiß. CBl. Bakt. 2, 14 S. 297/302.

PETER, Abbrühen des Käsereisauers. Berlin 15 S. 520/1.

Das kalte Lagern des Käses. Milch-Z. 34 S. 190.
PETER und SCHNEBBELI, nachträgliche Käseblähung. E. CBl. Bakt. 2, 15 S. 600/5.

ROLET, Feuchtigkeitsgrad der Luft in den Käsekellern. Milch-Z. 34 S. 624.

Mißfärbung von Harzkäse durch Metallsalz. Molk.

Z. Berlin 15 S. 401. Das "Gläslen" der Schweizerkäse. Molk. Z. Hildeskeim 19 S. 416/7.

VISSER, Fettbestimmung in Käse und Futtermitteln. Molk. Z. Berlin 15 S. 509/10; CBl. Agrik. Chem. 34 S. 692/4.

NAGELVOORT, Käseuntersuchung. (Bestimmung des Wasser- und Pettgehalts.) Molk. Z. Berlin 15 S. 221/2.

Milch und Käse. (Referate.) Z. Genus. 9 S. 30/8.

Kathetometer. Cathetometers. Cathétomètres. Siehe Instrumente, Messen und Zählen.

Kautschuk und Guttapercha. India ruhber and guttapercha. Caoutohouc et gutta-percha.

1. Vorkommen und Gewinnung. Occurrence and extraction. État naturel et extraction.

BOEHMER, Anlage von Kautschukpflanzungen mit besonderer Berücksichtigung von Hollandisch-Borneo. Tropenpflanzer 9 S. 438/50.

PREUSZ, über Kautschuk- und Guttaperchakultur in deutschen Kolonien. Tropenpflanzer 9 S. 297/307.

STRUNK, Kautschukerträge aus Kickxia elastica. Gummi-Z. 20 S. 248/51.

SOSKIN, Kickxiaerträge in Kamerun. Gummi-Z. 20 S. 294/7.

JUMELLE, nouvelle Euphorbe à caoutchouc. (Euphorr bia Intisy.) Compi. r. 140 S. 1047/9. WARBURG, Kautschukmisteln. Tropenpflanner 9

S. 633/47; Apoth. Z. 20 S. 963.

DE WILDEMAN, deux lianes caoutchoutifères méconnues. Compl. r. 140 S. 515/7.

DE WILDEMAN and GENTIL, India-rubber plants India rubber 29 of the Congo Free State. S. 82/3.

ULE, Kautschukgewinnung und Kautschukhandel. (a) Tropenpflanser, Beiheste, 6 S. 1/71; Pharm. Centralh. 46 S. 370/2.

GUBER, Gewinnung des Kräuter-Kautschuks. Pharm. Centralh. 46 S. 578.

BURGESS, preparation of rubber. (Latex coagulation; drying; rubber washing machine.) India rubber 29 S. 173/7.

BURGESS, methods of tapping rubber trees and collecting latex. India rubber 29 S. 574/5.

The spiral system of rubber tapping. India rubber 30 S. 581/2.

2. Verarbeitung und Verwendung. Werking and application. Traitement et application.

Jahresbericht über die Fortschritte auf dem Gebiete des Kautschuks und der Guttapercha im Jahre 1904. Gummi-Z. 19 S. 439/42 F.

ESCH, Fortschritte auf dem Gebiete des Kautschuks

und der Guttapercha im Jahre 1904. (Jahresbericht.) Chem. Z. 29 S. 265/70.
STÜBLING, Hochglanz-Herstellung auf großen Hartgummi- und Zelluloidplatten. * Gummi-Z. 20 Š. 152/3.

STÜBLING, Fabrikation chirurgischer Instrumente etc. aus Hartgummi.* Gummi-Z. 19 S. 331/3.

STÜBLING, Herstellen facettierter Arbeiten aus Hartgummi.* Gummi-Z. 19 S. 556/8.

STÜBLING, Bearbeitung von Hartgummi. (Durch Drücken.)* Gummi-Z. 19 S. 1153/4.

Kombinierte hydraulische Kesselpresse. (Zur Automobilreisen-Fabrikation; Sicherung des Prestisches.)* Gummi-Z. 19 S. 1001/2.

Formen in der Gummiwarenfabrikation. Gummi-Z.

20 S. 4/5F. Schweißblätter aus gewalzter Platte. * Gummi-Z. 19 S. 784/5.

Tyre forcing machine.* Tyres 2 S. 86.

HANCOCK, the rubber industry. (An historical and descriptive account.) India rubber 29 S. 65/7 F. BODE, Kautschuk und seine Verarbeitung. Wschr.

Brauerei 22 S. 417/9F.

DITMAR, Schwefelkohlenstoff als Quellungsmittel für Kautschuk.* Gummi-Z. 19 S. 578/80 F.

Carbon disulphide as a rubber solvent. India rubber 29 S. 571.

DITMAR, Quellungsmittel für trockenen mastizierten Parakautschuk. Gummi-Z. 19 S. 831/3.

ESCH, Bleiglätte und Vulkanisation. Gummi-Z. 19 S. 977/8; India rubber 29 S. 233.

WEBER, CARL O., die Funktion der Bleiglätte in der Vulkanisation. Gummi-Z. 19 S. 272/6.

HARVEY FROST & CO., re-treader vulcaniser.* Tyres

2 S. 38. Neuer Vulkanisierkessel. (Beständige, wechselseitige Dampfzirkulation.)* Gummi-Z. 19 S. 1027.

DB KARAVODINE, Aufarbeitung von Hartkautschuk (Ebonit) und vulkanisiertem Weichkautschuk. Gummi-Z. 19 S. 445/6.

Herstellung von Gummi-Adern. (Herstellung von isolierten Gummileitungen.) Gummi-Z. 19 S. 743/5, 813/5, 838/9.

Fabrikation der It-Platten. Gummi-Z. 19 S. 1130/1, 20 S. 28/9.

Konservenringe. Gummi-Z. 19 S. 859/60. Gummierte Stoffe. (Herstellung.)* Gummi-Z. 19 S. 629/31 F.

Manufacture of rubber goods for various climates. India rubber 30 S. 409/11.

Caoutchouc. (Application des enduits de caoutchouc.) Rev. techn. 26 S. 516/8.

Warenkunde für den Gummiwarenhändler. (Alphabetische Zusammenstellung.) Gummi-Z. 19 S. 315/7.

3. Eigenechaften und Prüfung. Verschiedenes. Qualities and examination. Sundries. Qualités et examination. Matières diverses.

DITMAR, zur Chemie des Kautschuka. (Untersuchungsmethoden.) Chem. Z. 29 S. 175/6.

DITMAR, Zusammensetzung des Latex verschiedener Kautschukpflanzen mit Rücksicht auf die Bildung des Kautschuks in der Pflanze. Gummi-Z. 19 S. 901/3.

FRANK und MARCKWALD, eine guttaperchaartige

Substanz in dem Harze des Karitebaumes.

Pharm. Centralh. 46 S. 431.

WEBER, CARL O., Kautschuk-Koagulation und Kautschuklöslichkeit. Gummi-Z. 19 S. 354/6; India rubber 29 S. 319/20.

HARRIES, Kautschukarten. Uschen Dinitro - Kautschuk. Ueber den WEBER-Ber. chem. G. 38 S. 87/90.

CASPARI, gutta percha and balata. (The hydrocarbons; addition products; vulcanisation; action of nitrogen oxides.) (V. m. B.) Chemical Ind. 24 S. 1274/8.

HARRIES, Kautschukarten. Beziehungen zwischen den Kohlenwasserstoffen aus Kautschuk und

Guttapercha. Ber. chem. G. 38 S. 3985/9. ESCH, Caucho und Castilloa Ullei Warburg. Gummi-Z. 19 S. 1129/30.

Almeidina, *Gummi-Z*. 19 S. 957.

AXELROD, Almeidina. Gummi-Z. 19 S. 1079/80. HARRIES, Abbau und Konstitution des Parakautschuks. Ber. chem. G. 38 S. 1195/1203; Gummi-

Z. 19 S. 554/5; Pharm. Centralh. 46 S. 350/1. TSCHIRCH und MÜLLER, O., Sekrete. Guttapercha von Deutsch-Neu-Guinea. (Aus der Guttapercha isolierte Substanzen.) Die Albane und das Fluavil der Sumatraguttapercha. Die Albane des Mikindani-Kautschuks aus Deutsch - Ostafrika. Arch. Pharm. 243 S. 114/46.

DITMAR, die kolloidisierende Wirkung des Kautschuks auf Selen. Gummi. Z. 19 S. 766/7.

AXELROD, Löslichkeit verschiedener Kautschuksorten in Benzin. Gummi-Z. 19 S. 1053/6F.

VIRCHOW, die vermeintliche Löslichkeit des Antimons der roten Kautschuk-Scheiben in Wasser. (Als weitere Abwehr der Behauptungen von POND in Liverpool.) Gummi-Z. 20 S. 3/4; Z. Kohlens. Ind. 11 S. 683/4.

GRUNMACH, Diffusion von Kohlensäure durch Kautschuk. (V) (A) Chem. Z. 29 S. 1051.

BUDDE, Kautschukbestimmungen. Apoth. Z. 20 S. 421.

BREUIL, application du microscope à l'examen du caoutchouc. *Compt. v.* 140 S. 1142/3. TSCHIRCH und SCHERESCHEWSKI, Balata - Unter-

suchung. Gummi-Z. 19 S. 1132/3.

ALEXANDER, die Nitrosite des Kautschuks und ihre Verwendung für die Analyse von Rohkautschuken und Kautschukwaren. Ber. chem. G. 38 S. 181/7; Z. ang. Chem. 18 S. 164/8; Gummi-Z. 19 S. 373/6.

TORREY, entirely novel method of determining rubber. (Founded on the fact that when rubber is heated with pure nitric acid it is converted into a body which dissolves completely in caustic alkaline solutions.)* India rubber 30 S. 417/8, 467.

FENDLER, Mistelkautschuk. (Analysenwerte.) Gummi-Z. 20 S. 181.

Kegelräder. Bevel-wheels. Rones coniques. Siehe Zahnräder.

Kehricht, Garbage. Déchets. Siehe Müllabfuhr und Verbrennung. Vgl. Abfälle.

Kerzen. Candies. Bougies.

BORNEMANN, Fortschritte auf dem Gebiete der Fettindustrie, Seifen- und Kerzenfabrikation. (Jahresbericht.) Chem. Z. 29 S. 873/6.

KÜHNAST, neue und moderne Wachskerzenfabri-kation.* Erfind. 32 S. 1/5.

HAASE, Verfahren zur Erhöhung der Entzündbarkeit von Kerzendochten. Erfind. 32 S. 598/9.

Kesselstein, Incrustations. Siehe Dampfkessel 7.

Ketone. Ketones. Cétones. Vgl. Chemie, organische, Oele, ätherische.

CLAISEN, einige Synthesen unter Anwendung von (Kondensation der Ketone mit Natriumamid. Säureestern; Alkylierung von Ketonen; Einwirkung von Monochloressigester auf Ketone bei Gegenwart von Natriumamid.) Ber. chem. G. 38 S. 693/709.

DARZENS, méthode générale de synthèse d'éthers glycidiques a \(\beta \) substitués et de cétones. Compt.

r. 141 S. 766,8.

DARZENS, nouvelle méthode de synthèse des cétones saturées par la méthode de réduction catalytique. (Par hydrogénation des cétones non saturées.) Compt. r. 140 S. 152/3.

THOMAB, Keton-Ammoniakverbindungen. (Diathyl-ketonammoniak; Benzophenonammoniak [Imino-Arch. Pharm. 243 S. 291/3, benzophenon].) 393/8.

MARSH and STRUTHERS, condensation of ketones with mercury cyanide. J. Chem. Soc. 87

S. 1878/82.

LIPPMANN und FRITSCH, Kondensationen von Aldehyden mit Ketonen. Ber. chem. G. 38 S. 1626/30. MAYER, condensation des imines avec les cétones et le nitrométhane. Bull. Soc. chim. 3, 33

S. 395/9.

KLING, chloruration de la méthyléthylcétone. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 324/7; Compt. r. 140 S. 312/4. APITZSCH, Einwirkung von Schwefelkohlenstoff

und Aetzalkali auf Ketone. Ber. chem. G. 38 S. 2888/99.

AULD und HANTZSCH, Verbindungen von Ketonen und Aldehyden mit Quecksilberoxyd. Ber. chem. G. 38 S. 2677/85.

BAUER, Einwirkung von Organomagnesiumverbindungen auf zweifach ungesättigte Ketone.

Ber. chem. G. 38 S. 688/90.

COUTURIER et MEUNIER, action de l'amalgame de magnésium sur l'acétone ordinaire, — sur la dimethylcétone. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 454/8; Compt. r. 140 S. 721/3.

GABRIEL, Amino-aceton. (Einwirkung von absoluter Blausäure.) Ber chem. G. 38 S. 752/3. JAPP and WOOD, action of hydrazine on unsaturated y-diketones. J. Chem. Soc. 87 S. 707/12. VAILLANT, action du chlorure de carbonyle sur

le sel de cuivre de la benzoylacétone et sur la dithiobenzoylacétone. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 458,60.

VORLANDER, Addition von Säuren und Salzen zu αβ-ungesättigten Ketonen. Liebigs Ann. 341 S. 1/98.

AUWERS und KEIL, zyklische Ketone aus Chloroform und Phenolen. Ber. chem. G. 38 S. 1693/7.

MOUREU et BRACHIN, acétones acétyléniques. (Condensation avec les alcools et les phénols; acétones éthyléniques β-oxyalcoylées et β-oxyphénolées. Action de l'hydroxylamine. Isoxazols. Action de l'hydrazine: pyrazols.) Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 131/51.

BLAISB, les alcoyl-allyl-cétones; migration de la liaison éthylénique. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 39/49. MAYER, propriétés des cétones β-anilinées, dérivées des cétones grasses. Bull. Soc. chim. 3, 33

S. 958/61. PASTURBAU, mode de formation d'acétol et d'acide pyruvique, par oxydation directe de l'acétone. J. pharm. 6, 22 S. 14/7.

PONZIO, disobutilchetone; isonitrosobenzilacetone.

Gas. chim. it. 35, 2 S. 394/5.
RUHEMANN and MERRIMAN, action of phenylpropionyl chloride on ketonic compounds. J. Chem. Soc. 87 S. 1383/95.

STEWART, addition of sodium hydrogen sulphite to ketonic compounds. J. Chem. Soc. 87 S. 185/8. LIPPMANN, Stilbenaceton und seine Derivate. (V) (A) Chem. Z. 29 S. 1042/3.

WIELAND und BLOCH, Pseudonitrosite ungesättigter

Ketone, Liebigs Ann. 340 S. 63/85.
SCHARDÍNGER, Bacillus macerans, ein Aceton bildender Rottebacillus. CBl. Bakt. 2, 14 S. 772/81.
VAUBEL und SCHEUER, Fehlerquelle bei der Be-

stimmung des Acetons nach der Jodoformmethode. (Bei der MESSINGERschen Methode ist es notwendig, mit arseniger Säure zurückzutitrieren und nicht mit Thiosulfat.) Z. ang. Chem. 18 S. 214/5.

FROMMER, neue Reaktion zum Nachweise von Aceton. (Mittels Salicylaldehyds.) Apoth. Z. 20 S. 629.

KUTSCHBROFF, die sogenannte Vanillinreaktion der

Ketone. Z. anal. Chem. 44 S. 622/5. UCKER, Acetonnachweis in Senfspiritus. LÜCKER. schwefelung der Senföle durch überschüssiges Quecksilberchlorid.) Apoth. Z. 20 S. 725/6.

Ketten. Chains. Chaines. Vgl. Krafterzeugung und -Uebertragung 5.

POWELL, modern methods of manufacturing welded chains. * Am. Mach. 28, 1 S. 615/7; Iron A. 75 S. 14/9.

GUARINI, a new Belgian process of manufacturing weldless chains.* Sc. Am. Suppl. 59 S. 24404/5. ANDRIS-JOCHAMS, chain making by electric welding. (GIBAUD process for welding chains by electricity.) * El. World 46 S. 235/6; Iron A.

76 S. 81/4. Amerikanisches Verfahren zur Herstellung von Ketten. (Eine lange Stange wird auf einer eigenen Maschine zu einer Spirale aufgewunden, dann werden die Spiralen durch eine andere Maschine in einzelne Windungen zerschnitten; die Glieder werden auf einem kleinen Schwanzhammer geschweißt.) Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 295. SMITH, CHARLES F., chain making machine.* Am.

Mach. 28, 1 S. 344.

EYERMANN, solid rolled steel chains. (Manufacturing system of KLATTE.)* Iron A. 75 S. 549/50. Gleßen von Kettengliedern.* Gieß. Z. 2 S. 352/3. The MORSE chain in motor driving.* Electr. 56 S. 178/9; El. World 45 S. 1189/90; Eng. 100

S. 474. STOTZ, Kreuzgelenkketten. (Die Kettenglieder liegen nicht in einer Ebene, sondern die auf-einanderfolgenden sind um je 90° zu einander verdreht und zwar dadurch, daß die Schaken durch Stahlgußstücke mit rechtwinklig zu einander stehenden Aussparungen verbunden sind.)* Techn. Rundsch. 1905 S. 14/5; Z. Dampfk. 28 S. 112/3; Landw. W. 31 S. 28.

RENOLDs geräuschlose Zahnketten-Getriebe.* Met. Arb. 31 S. 50/1.

Seil- und Kettenbetrieb für Hebezeuge. (Betriebs-

sicherheit.) Z. Gew. Hyg. 11 S. 231/2.

HERRMANN, Reibung von Seilen und Ketten auf den Treibscheiben. Glückauf 41 S. 846/7. VOLLBRANDT, chain cable joining shackle.* Mar.

Engng. 10 S. 518/9.

Kettenbahnen. Chain railways. Chemins de fer à chaîne. Siehe Eisenbahnwesen I 3 C d, VII 4.

Klesolsäure, Silicic acid. Acide silicique. Siehe Silicium.

Kinematographen. Kinematographee. Cinématographee. Vgl. Fernseher, Optik, Photographie 3 u. 4. MIETHE, farbige Kinematographien. Am. Phot. 19 S. 10/1.

Kinetoskope. Kinetoscopes. Cinétoscopes. Fehlt.

Kirchen und Kapelien. Churches and chapels. Eglises et chapelles. Siehe Hochbau 6a.

Kitte und Kiebemittel. Mastics and glues. Ciments et colles. Vgl. Leim, Zahntechnik.

KRÜGER, über Kleben und Klebstoffe. (Theorie des Klebens; Herstellung und Untersuchung der tierischen und pflanzlichen Klebstoffe; Prüfung der Klebeeigenschaften; MITSCHERLICHS Gerb-leim; EKMANS, CROSH & BEVANS Gelalignosin. NETTLS Klebstoff aus Sulfitablauge; Kaltleime.)* Verh. V. Gew. Abh. 1905 S. 131/81; Farben-Z. 11 S. 237/8F; Mon. scient. 4, 19. II. S. 801/23.

SADTLER, lutes and cements useful to engineers. (Water-proof, oil-proof, acid-proof compositions; hydrocarbon gases resisting, elastic cements; gasket compositions; leather, stone, iron, crucible

cements.) (V. m. B.) (R) Eng. News 53 S. 9/10. Kitte für Porzellan, Glas etc. Sprecksaal 38 S. 4/5. STEPHANS NACHF. SCHARLEY O.S., Metall-Zement. (Dient als Ersatz für Blei, Schwefel, Zement, Steinkitt, Gips und zum Vergießen von Eisen in Stein und Elsen in Eisen.)* Z. Baugew. 49 S. 167/8.

WIPPERN & CO., Metallzement. (Vergußmittel, bei welchem dem Schwefel vor der Verarbeitung zu Metallzement durch chemische Umwandlung die zerstörende Kraft genommen wird.) Krieg. Z. 8 S. 476.

Herstellung von Kitt zum Dichten von Rohrleitungen. (Gelöschter Kalk, Graphit, schweselsaurer Baryt, Leinölfirnis oder Kreide, Graphit, Bleiglätte.) Acetylen 8 S. 20.

WALTER, Kitt für physikalische Apparate. (Von der New-York-Hamburger Gummiwaren-Kompagnie hergestelltes Picein.) Ann. d. Phys. 18 S. 860/2.

Gistige Dichtungskitte. Met. Arb. 31 S. 399/400. The "Helena" tire-tool kit. Sc. Am. Suppl. 59 S. 24609.

Kitt für photographische Schalen. Kitt für photographische Schalen. (Gummilack; Kautschuk.) *Pharm. Centralh.* 46 S. 117. Klebstoff. (Zum Aufziehen der Photographien;

destilliertes Wasser, Zucker, ungelöschter Kalk.) Apolh. Z. 20 S. 644.

Kitt zum Aufkleben von Zelluloid auf Holz, Blech, Leder usw. (R) Z. Bürsten 24 S. 235.

Lederkitt. (Hausenblase, Essigsaure, Mastix, Aether, Schwefelkohlenstoff, Guttapercha.) Am. Apoth. Z. 26 S. 110.

GORIS und LEFÈVRE, Ersatz des Gummi arabicum. (Gummi von Anageissus latifolia und -pendula; enthält keine Oxydasen; Herstellung von Emulsionen für Tabletten.) Pharm. Centralh. 46 S. 491, 579.

SCHUMACHER, arabisches Gummi und seine Ersatzstoffe. Am. Apoth. Z. 25 S. 142/3.

Tragkraft von Extensionsverbänden. (Klebstoff aus 1 Teil venetianischem Terpentin und 4 Teilen Spiritus.) Pharm. Centralh. 46 S. 59.

Klebstoff für geprägte Etiketten. (R) Papier-Z. 30, 1 S. 8q2.

Klebemittel für Etiketten. (Dextrin, verdünnte Essigsäure, Glyzerin.) Apoth. Z. 20 S. 58. Zwei neue Etikettiermaschinen. Weinbau 23

S. 376.

BAUER, Siegel- und Einkittlampe mit Stichstamme, für Spiritus.* D. Goldschm. Z. 8 S. 79 a.

Klammern. Clamps. Clameaux.

SACHS. CARTONNAGEN - MASCHINEN A. G. in Dresden-A., Maschinen zum Heften von Umlegklammern auf Faltschachtels.* Papier-Z. 30, 2 S. 2500/1.

HERBERT, box jigs and V-cramps.* Mech. World 37 S. 90.

Kiein-, Lokal- und Feidbahnen. Light, local and in-dustrial railways. Chemins de fer ruraux, industriels et d'intérêt local. Siehe Eisenbahnwesen VII 2d und 3d.

Klöppein. Braiding. Travail au fuseau. Siehe Flechten.

Knopffabrikation. Button manufacture. Manufacture de boutons.

RICHTER, AUG. F., Manschettenknopf. (Mit gelenkig besestigtem Fußteil; der Kopsteil hat einen sich zu einem halben Schraubengang verbreiternden Hals.)* J. Goldschm. 26 S. 189.

Kobait und Verbindungen. Cobaitum and compounds. Cobait et ses combinaisons.

COPAUX, récherches expérimentales sur le cobalt et le nickel. Ann. d. Chim. 8, 6 S. 508/74.

COPAUX, propriétés physiques comparatives du cobalt et du nickel purs. Compt. r. 140 S. 567/9. GÜRTLER und TAMMANN, Legierungen des Nickels und Kobalts mit Eisen. (Metallographische Mittellungen.) E Z. anorgan. Chem. 45 S. 205/24.

TUBANDT, die alkalischen Kobaltoxydullösungen. Z. anorgan. Chem. 45 S. 368/73.

VAILLANT, influence de la concentration sur les propriétés magnétiques des solutions de cobalt. Compt. r. 140 S. 1632/4.

DURRANT, green compounds of cobalt produced by oxidising agents. J. Chem. Soc. 87 S. 1781/91. WERNER und BERL, Hexahydroxylamin-kobaltisalze. Ber. chem. G. 38 S. 893/9.

WERNER und FRENSTRA, eine Grenzreihe der Di-

kobaltiake. *Ber. chem. G.* 38 S. 923/5. WERNER und WOLBERG, Dibromo-tetramminkobaltsalze. Ber. chem. G. 38 S. 992/8.

WERNER und WOLBERG, Bromoaquo-tetrammin-kobaltsalze. Ber. chem. G. 38 S. 2009/13.

WERNER und GRÜN, gemischte, Aethylendiamin und Ammoniak enthaltende Triamminkobaltsalze. Ber. chem. G. 38 S. 4033'40.

TOWER, constitution of certain organic salts of nickel and cobalt as they exist in aqueous solution. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 386/91.

BENEDICT, the use of potassium periodate in the detection of manganese, cobalt and zinc. Chem. J. 34 S. 581/5.

Koch- und Verdampfapparate. Boiling and evaporat-ing apparatus. Étuves. Vgl. Destillation, Feuerungsanlagen, Heißwassererzeuger, Küchengeräte, Laboratoriumsapparate, Zucker 7.

RISCHER, billige Kocheinrichtung. (Kammern aus Ziegeln mit Winkeleisen umrahmt und mit aufklappbaren Blechtüren versehen; als Brennstoff Grudekoks.) *Tonind.* 29 S. 905. BULNHBIM, Dahlener Doppeltopf. (Das Heizwasser

wird beim Ausgießen zurückgehalten.) * Apoth. Z. 20 S. 311.

SCHOENE, Gaskocher mit Luftvorwärmungskammer.* Z. Beleucht. 11 S. 257.

WALTER, der Gaskocher. (Entwicklungsgeschichte.) *J. Gasbel*. 48 S. 1115/21.

Gasbratofen von HARTMANN. (Besteht im wesentlichen darin, daß seine Heizquelle und der mit ihr fest verbundene Bratrost zusammen durch auf einer drehbaren Welle sitzende Schneckenscheiben höher oder tiefer gestellt werden können, um den Raum zwischen Bratrost und Ofendeckel der Größe des Bratgutes anzupassen.) Z. Beleucht.

VOSS, drehbarer Gasbrenner für Bratöfen mit Unter-

und Oberraum. Z. Beleucht. 11 S. 365.
MÜLLBR, BRUNO, Dampfaulagen nach dem Kreislaufsystem und Kondenswasserverwertung mittels Rückspeiser. (Verwendung für Brauereien.)* Z. Brauw. 28 S. 401/4F.

HAACK, Ergebnisse der an einer Dampfpfanne mit rotierendem Heizkörper angestellten Prüfung.

Wschr. Brauerei 22 S. 11/2.

DUX, Neuerungen in Vakuumapparaten zum Verkochen der Karamelmassen in Kanditenfabriken. (Kochen in zwei Perioden, beziehungsweise in zweierlei Verdampfungsapparaten.) Z. Zuckerind. Böhm. 29 S. 526/9.

NEUBÄCKER, neuer "schaumfreier" Vakuum-Verdampfapparat." Apoth. Z. 20 S. 586.

Nouveaux brûleurs de laboratoire, système MBKER et leur adaptation à l'obtention de hautes températures. (Brûleurs à air comprimé.)* Rev. techn. 26 S. 369/71.

DAY, multiple effect evaporation. (Principles; calculation of output from a six-effect evaporator used as a water distiller.) (V)* Pract. Eng. 31 S. 274/6F; Eng. Rev. 12 S. 688/93; Mech. World 37 S. 50/2.

KESTNER, le grimpage et les nouveaux évaporateurs à grande vaporisation. * Bull. sucr. 22

S. 1253/7.

KESTNER, l'application du principe de grimpage pour augmenter la puissance d'évaporation et le rendement d'évaporateurs existants. Bull. sucr. 23 S. 238/48.

LEWKOWITSCH, evaporation in vacuo of solutions containing solids. (V. m. B.)* Chemical Ind. 24

S. 1149/57.

PELLET, les dépôts dans les appareils à évaporer en sucrerie de cannes. Bull. sucr. 22 S. 1056/60. PILLAUD, les évaporateurs. J. d'agric. 69, 2 S. 243/5.

RINGELMANN, cuisines de campagne.* J. d'agric. 69, 2 S. 755/8.

Kohle und Koke. Coal and coke. Charbon et coke. Vgl. Aufbereitung, Bergbau, Brennstoffe, Kohlenlagerung und Verladung, Kohlenstoff.

1. Allgemeines, Prüfung.
2. Vorkommen und Gewinnung.

- 2. Vorkommen und Gewinnung.
 3. Aufbereitung.
 4. Verarbeitung.
 a) Kohlenstauberzeugung für Feuerungen.
 b) Preßkohlenerzeugung.
 c) Gaserzeugung.
 d) Koks.

 - e) Verschiedenes

1. Allgemeines, Prüfung. Generalities, examination. Généralités, examination.

HODURCK und SÖHLB, Entstehung der fossilen Kohlen.* Braunk. 4 S. 173/5 F.

LUMIÈRE, Entstehungstheorien fossiler Brennstoffe.

(V) (A) Vulkan 5 S. 175/6.

POTONIE, die Entstehung der Steinkohle und verwandter Bildungen einschließlich des Petroleums. J. Gasbel. 48 S. 272; Tiefbohrw. 3 S. 95F; Braunk. 4 S. 93/4.

STAHL, Entstehung des Erdöles und der Stein-kohlen. Chem. Z. 29 S. 665/7. KBGBL, die Entwickelung des deutschen Braun-

kohlenbergbaus im vorigen Jahrzehnt. Braunk. 3 S. 593/9. SCHMIDT, Schwimmsand der Braunkohlenformation.

Braunk. 4 S. 105/7.

ZBILLER, quelques empreintes végétales de la formation charbonneuse supracrétacée des Balkans. Ann. d. mines 10, 7 S. 326/49.

DEVILLE, gas coals and the products of their distillation. J. Gas L. 91 S. 111/2.

HEINHOLD, Ergebnisse neuerer Untersuchungen

über die Entstehung des Pyropissits und der Schweikohle.* Braunk. 4 S. 357/61 F. BOHLB, Kohlen-Analysen. (Probenahme; Wasser-

bestimmung; Aschenbestimmung; Heizwertbestim-

mung.) Zuckerind. 30 Sp. 1323/5.

PELLET, analyse des charbons. (Echantillonnage; dosage de l'humidité; — des cendres; — des matières volatiles; — du soufre; application du four électrique à l'analyse des charbons.) Sucr. belge 33 S. 449/53F.

SCHOORL, Analyse de Centralk. 46 S. 722/3. Analyse der Steinkohlen.

PFEIFFER, Kohlenuntersuchung. (Chemische Analyse von Gaskohlen.) J. Gasbel. 48 S. 713/5.
BRUNCK, neue Methode zur Bestimmung de

Schwefels in der Kohle. (Wirkung des Kobaltoxydes zur Verbrennung der organischen Substanz bei der Schwefelbestimmung in einer Sauerstoffatmosphäre.) Z. ang. Chem. 18 S. 1560/2.

BROWN, coal testing. (V. m. B.)* J. Gas L. 92

S. 305/12.

Testing of gas coals. J. Gas L. 89 S. 414/5; Gas Light 82 S. 367/8.

CALKINS, coal sampling and testing. (V) Gas Light 83 S. 127/9F.

ARTH, détermination, au creuset de platine, des taux de coke et de matières volatiles donnés par

les houilles. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 127/9. Determination of the specific electrical resistance of coal, ore, etc. Page's Weekly 7 S. 427.

ASCHKINASS, elektro optische Elgenschaften der Kohle. Z. Beleucht. 11 S. 317.

BENDER, Koksausbeute und Gasgehalt von Kohlen. Z. ang. Chem. 18 S. 883.

STUPAKOFF, the manufacture and properties of

char coal. Iron A. 76 S. 542/3. VERDIER and TEULON, carbonisation of coal. (Constancy of the yield in Carcels.) J. Gas L. 90 S. 957/9.

LEWES, die Selbstentzundung der Kohle. (A) Techn. Rundsch. 1905 S. 310/1.

BENETSCH, Selbstentzündung von Steinkohlen. Z. Dampfk. 28 S. 440/2.

EDWARDS, Untersuchung und Bewertung der Gas-kohlen. J. Gasbel. 48 S. 567/8; J. Gas L. 90 S. 169/72.

Laboratory valuation of gas-coal.* J. Gas L. 91 S. 437/8.

MEURICE, dosage de l'humidité et sur l'altération à 100° C. d'un charbon flambant. * Ann. d. mines de Belgique 10 S. 101/9.

Bestimmung der flüchtigen Bestandteile und des Heizwertes von Kohlen nach GOUTAL. (Ermittelung des Heizwertes aus der Wasserbestimmung, Aschebestimmung und Verkokungsprobe.) Gasbel. 48 S. 1006/7.

Carbonisation temperature of coal. * Iron & Coal 70 S. 1850.

Houille à vapeur sans fumée ou charbon de guerre. Ann. d. mines de Belgique 10 S. 693/70c New coal-testing plant for the Birmingham Corporation. * J. Gas L. 90 S. 946/7.

BAY et ALIX, évolution du carbone dans les combustibles. (En partant de la cellulose, pour arriver au diamant.) Compt. r. 140 S. 377/8.

2. Verkommen und Gewinnung. 'Occurrence and extraction. Présence et extraction.

TEICHMANN, Entstehung und Gewinnung der Stein-

kohle. * J. Gasbel. 48 S. 193/6. HEINICKE, miozane Braunkohlenablagerung der preußischen Oberlausitz. sächsischen und Braunk. 4 S. 444/7 F.

Ablagerung der oberen - miozänen HEINICKE. Braunkohlenformation im südlichen Teile des

Rothenburger Kreises (preußisch) und dem nordöstlichen Teile des Königreichs Sachsen (Kreishauptmannschaft Bautzen.)* Braunk. 3 S. 607/12 F. GEISENHEIMER, der heutige Stand unserer Kennt-

nisse über das oberschlesische Steinkohlengebirge. E Glückauf 41 S. 925/35.

RYBA, Braunkohlenbergbau bei Leoben der Oesterreich-Alpinen Montangesellschaft.* Wschr. Baud. 11 S. 498/500.

Les mines de houille des bassins d'Ostrau-Karvin et de Rossitz. (Grisou et des poussières de charbon.) Ann. d. mines de Belgique 10 S. 1115/9.

BERGSTRÖM, kolning af tra i Tyskland och Oesterrike-Ungern. (Allmänna drag af kolningstekniken; kolningsapparater; träsyrans bearbetning.)* Jern. Kont. 1905 S. 631/59.

DOUVILLE, quelques fossiles de la région à charbon des Balkans.* Ann. d. mines 10, 7 S. 321/5. LEBOUTTE, le bassin houiller du sud du pays de Galles. * Rev. univ. 9 S. 1/26.

KERSTEN, la prolongation du bassin houiller de Sarrebruck dans la Lorraine française. * Ann. d. mines de Belgique 10 S. 469/86. Le bassin houiller de Meurthe-et-Moselle.*

civ. 46 S. 375/7.

BERGLUND, om kolning af tra i Nordamerika. (Framställning af trakol; upparbetning af de vid kolningen erhållna biprodukterna; drifts kostnader, kolnings resultat etc.) Jern. Kont. 1905 S. 660/78.

BERGSTRÖM, uppgifter om kolning af barrved i Amerikas Förenta Stater. * Jern. Kont. 1905

S. 679/96.

BUSH, the coal - fields of Missouri. Trans. min.

eng. 35 S. 903/17.
RANDOLPH, Virginia anthracite coal. Cassier's Mag. 27 S. 328/36.

RICE, Mt. Rainier coalfields.* Eng. min. 79 S. 660/1. SANFORD, the coal mines on the West Side Belt Railroad. (At the Ohio river.) * Eng. min. 79

Petroleum and coal fields of the Pacific coast of Alaska. * Sc. Am. Suppl. 59 S. 24638/9.

World's coal production and consumption. Jron & Coal 71 S. 1850/1.

SCHEITHAUER, die mitteldeutsche Braunkohlenin-

dustrie. (Abbau und Förderung; mechanische, chemische Aufbereitung; Verwendung der Fabrikate.) Z. ang. Chem. 18 S. 689/92.

KAVČIC, der Braunkohlenbergbau von Hrastovetz.

Z. O. Bergw. 53 S. 535/8.

HARRIS, Price-Pancoast colliery. (Diagram showing general arrangement; emery slate picker.) * Eng. min. 80 S. 51/4F.

BEARD, influence of the roof in longwall working*.

Eng. min. 79 S. 899/900.

Kohlengewinnung mittels einer hydraulischen Preßvorrichtung als Ersatz der Sprengarbeit in elner hydraulischen englischen Steinkohlengruben. * Glückauf 41 S. 989/92.

MC FARLANE, shaft sinking by the jetting process.* Eng. min. 79 S. 901/2.

Die neue sogenannte englische Torfkohle. (Electro-peat-coal). *Moorkult.* 23 S. 196. THEULOW, electro-peat-coal. *Moorkult.* 23 S. 209/10.

Die Verkohlung von Holzabsällen. Techn. Rnndsch.

1505 S. 73.

The NICHTER spiral slate-picker. (Used in the Truesdale breaker and washery of the Lackawanna Co.; the material to be cleaned enters the machine at the top and travels down several small spiral chutes by gravity.) * Eng. min. 80 S. 734/5.

A new type of coal cutter. ("Little HARDY" coalcutter.) Iron & Coal 70 S. 1917, 8; 71 S. 1855. Electrically-driven coal-cutting machines.* Iron & Coal 71 S. 757.

Coal-cutting machines. Iron & Coal 70 S. 1683/4. BIRTLEY-FALCON coal-cutter disc.* Iron & Coal 71 S. 113.

The GOODMAN electric coal-cutter.* Iron & Coal 71 S. 591/2.

The HOPKINSON coal-cutting machine, * Iron &

Coal 71 S. 511.

INGERSOLL SERGEANT DRILL CO, radial coal cutter. * Eng. News 53 S. 359; Eng. min. 79 S. 684/5; Iron & Coal 71 S. 197.

3. Aufbereitung. Dressing. Préparation mécanique.

A new screen for small coal. * Iron & Coal 70 S. 498.

TREVORTON COAL LAND CO, rotary screen on fixed shaft. * Eng. min. 80 S. 347.

Shaking screens at the Truesdale washery.* Eng. min. 80 S. 867.

New screening plant at Clifton Colliery.* Iron &

Coal 71 S. 359/60.

Description of the plant for screening, washing, and briquetting coal at the Altstaden mine, Oberhausen, Germany.* Mines and minerals 26 S. 87/8.

DISCRY, considérations pratiques sur les installations de lavage des charbons en usage en Belgique. (a) B Rev. 2000. 10 S. 250/305.

HARRIS, anthracite washeries.* Iron & Coal 71

S. 2183/5.

PITTSBURGH COAL WASHER Co., coal washer. (Consists of two elementary parts, namely, a primary washing system and a secondary separate washing system.) * Iron A. 76 S. 1234/5.

FÖRSTER, Röhrentrockner für Kohle. (Ausfallstelle und die Abführvorrichtung für die getrocknete Kohle durch schräge, zweckmäßig durch mechanische Bewegung selbsttätig rein gehaltene Siebe gegen den Abzug für den Wrasen und das Trockenmittel abgeschlossen.)* Braunk. 4 S. 94.

FÖRSTER, Ausfallkapsel für Röhrentrockner. (Die Ausfallkapsel besitzt in ihrem Boden, d. h. in ihrer Vorderwand einen Schlitz zum Beobachten des Röhreninhaltes.)* Braunk. 4 S. 119/21.
SETTLE, separation of dust from coal. * Iron &

Coal 70 S. 1352/3.

STOCKETT, bituminous-coal breaker. Trans. min. eng. 35 S. 31/40.

4. Verarbeitung. Employ. Emploi.

- a) Kohienstauherzeugung. Coal dust making. Fabrication de charbon pulvérisé. Vgl. Kohlenstaubseuerungen. Fehlt.
- b) Presskehlenerzeugung. Briquetting. Fabrication de briquettes.

SCHEBLE, kurze Betrachtung über die Entwicklung der Brikettsabrikation im Oberbergamtsbezirke Halle. Braunk. 4 S. 157/9.

SCHORR, fuel and mineral briquetting.* Trans.

min. eng. 35 S. 82/116.
SCHORR, briquette press. * Eng. min. 80 S. 627.
CERKEZ, Briketts aus Lignit und Petroleumrückständen. Z. ang. Chem. 18 S. 171/3.

STEGER, Herstellung kleinstückiger Briketts. (V)*

Braunk. 3 S. 655/9F.
VENATOR, Verfahren und Vorrichtung zum Zerkleinern von Briketts. (Briketts werden hochkantig in der Richtung der Längsachse stehend, auf einer Führungsrinne vorgeschoben und gelangen zwischen ein oder mehrere geradlinig sich bewegende, parallel zum Boden der Führungsrinne und senkrecht zu letzterer gleitende Messerpaare, welche die Briketts an einander gegenüberliegenden Linien erfassen und bei der gegenseitigen Annäherung zersprenger.) * Braunk. 4

S. 388/q.

RUDOLPH, ein neuer Torfkohlenprozeß. (Verfahren von JOHNSON & PHILLIPS; Ausschleudern der Feuchtigkeit; Auf brechen der Torfzellen und Befreiung der Torfzellen von dem darin enthaltenen latenten Wasser mittelst des elektrischen Stromes; Pressen.) Gieβ. Z. 2 S. 91/2.

BENNETT, peat fuel works at Chelsea, Michigan, &

Eng. Chicago 42 S. 229/30.

Machine à agglomérer les charbons, système VEILLON. (Différents types et systèmes de machines à agglomérer; machines à roues tangen-tielles, à pistons et à moules ouverts, à pistons et à moules fermés; presses de MIDDLETON, COUPPINHAL, VEILLON.) (Pat.) De Portef. éc.

50 Sp. 177/86.

DE LA ROCHA, Brikettpressen. (Kompressionspressen durch Reibung der Kohlen in offenen Formen; Pressen mit einfacher Kompression in geschlossenen Formen; Pressen mit doppelter Kompression, mit zwei Kolben, die in entgegengesetzter Richtung wirken.)* Braunk. 3 S. 565/70F.

KÖLNER EISENWERK U. RHEINISCHE APPARATE-BAUANSTALT, G. M. B. H., Brikettpressenstempel mit eingegossenem Flacheisen. Braunk. 4 S. 67.

- c) Gaserzeugung. Gas making. Fabrication do gaz. Siehe Gaserzeugung, Leuchtgas.
- d) Koks. Coke.

SIMMERSBACH, Ansange der Kokssabrikation. * Glückauf 41 S. 875/81.

Die Fortschritte der Kokssabrikation im Saargebiet.* Stahl 25 S. 1347/51. Koutinuierliche Verkohlung von Holzabfällen.*

Stahl 25 S. 1381/2.

The manufacture of coke in Northern China. Iron & Coal 71 S. 2031.

Coking coals in Utah. Iron & Coal 70 S. 1359. CLEMENTS, the manufacture of coke in Peru. *

Trans. min. eng. 35 S. 470/2. The electrically driven Semet-Solvay coke plant of the Wigan Coal and Iron Co., Ltd. * El. Rev.

56 S. 771/4; Iron & Coal 70 S. 1041/3. SIMMERSBACH, Verkokungsverfahren für schlechtbackende Kohle. (Verfahren nach SCHWARZ: die zur Verkokung gelangende Kohle wird zunächst außerhalb des Ofens in Stampfkästen verdichtet und dann nach dem Einschleben des festen Kohlenkuchens in den Koksofen durch Deckplatten innerhalb des Ofens weiter komprimiert.)* Slahl 25 S. 1059/61.

Hüttenkoks und Gaskoks als Brennmaterial. * Z.

Lüftung 11 S. 114/6.

Gießereikoksanlagen als Nebenbetrieb für Gieße-

reien. Eisens. 26 S. 195.

WURST and WOLFF, F., sulphur in coke and its removal. (Behavior of sulphur in the presence of hydrogen, water vapor [steam], nitrogen, carbon monoxide and carbon dioxide.)

Light 83 S. 209/10; J. Gas L. 91 S. 167/8.

SIMMERSBACH, der heutige Stand der Nebenproduktengewinnung bei der Verkokung und Vergasung von Steinkohle in Belgien. Z. Bergw.

53 S. 569/74.

MOORE, making of by-product coke. (The oven batteries; treatment of gas; removal of ammonia; condensable products removed.) Foundry 26

The ROTHBERG by-product coke oven. vertical wall divides the flues in the center, and standard brick is used instead of tile or special shapes in the construction of the oven; one set of flues serves for heating two adjacent

ovens.)* Iron A. 76 S. 855/7; Iron & Coal 71 S. 1365/6.

FRIZ, zur Frage der Nebenproduktengewinnung beim Kokereibetriebe in Westfalen. B. Z. O. Bergw. 53 S. 402/4F.

SCHWERIN, by-product foundry coke. Foundry 25 S. 217/20.

By-products from coking coal. * Iron & Coal 71 S. 1447/8.

Torskohlenosen. (Verkokungsosen für Tors.)* Z. Dampfk. 28 S. 237.

HOBRING und MJÖBN, Verfahren und Ofen zur Verkokung von wasserreichen Brennstoffen, wie Torf, Braunkohle u. dgl. (Beschickung von oben, nachdem die Verschlußplatte geöffnet; Ventil, durch eine Stange verschiebbar, das gestattet, die beiden Kammern des Ofens in Verbindung miteinander zu setzen.) * Braunk. 3 S. 674/5.

Machine for drawing coke from beehive ovens.

Page's Weekly 7 S. 203/205.

WICKES, coke drawing machine for beehlve ovens.* Iron A. 76 S. 338/40; Eng. min. 80 S. 294/5.

KUHN & CO., Kohlenstampf-, Beschick- und Ausdrückmaschinen in Berg- und Hüttenwerken. (Zur Herstellung von Hüttenkoks.)* Techn. Z. 22 S. 277/80.

SCHORR, lamp-black oil coke. Eng. min. 79 S. 322.

BURSCHELL, die Verwendung von Gaskoks in Zentralhelzungen. Ges. Ing. 28 S. 258/60. Verwendung von Gaskoks zur Kesselfeuerung.

Kraft 22 S, 960/1 F.

Coke oven lorry. (Built by the Scottdale Foundry & Machine Co.)* Iron A. 75 S. 833.

o) Verschiedenes. Sandries. Matières diverses.

FAY and SNOW, some experiments on the fuel value of bituminous coal ashes. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 609/12.

ZELLER, Fortschritte in der Erzeugung künstlicher (Elektroden für elektrochemische Koblen. Zwecke; Umbildung von amorpher Kohle in kristallinischem Graphit; Kohlen für galvanische Elemente; Kohlenbürsten für elektrische Maschinen; Kohlen für Bogenlampen.) (V) (A) Dingl. J. 320 S. 185/8.

GRAEFE, zur Kenntnis des Schwelgases. (Produkte beim Schwelen der Braunkohle; Untersuchungen.)*

Braunk. 4 S. 381/8.

SCHONDELING, die Verwertung der Kohlenlösche auf den böhmischen Braunkohlengruben. 2. O. Bergw. 53 S. 257/61.

BESEMFELDER, Destillation der Steinkohle durch hocherhitzte Gase. J. Gasbel. 48 S. 389/90. EGNER und HARRISON, Destillation der Steinkohle

durch hocherhitzte Gase. (Am. Pat. 404 404.) J. Gasbel. 48 S. 306.

Kohlenhydrate, anderweitig nicht genannte. Carbon hydrates not mentioned eisewhere. Hydrates de carbone, non dénommés. Vgl. Bier, Stärke, Zellulose, Zucker.

1. Vorkommen, Eigenschaften. Occurrence, qualities. Présence, qualités.

VON LIPPMANN, Bericht über die wichtigsten, im 2. Halbjahre 1904 — im ersten Halbjahre 1905 und erschienenen Arbeiten auf dem Gebiete der reinen Zuckerchemie. (Triosen bis Pentosen, nebst Methyl-Derivaten; Hexosen; Disaccharide; Trisaccharide; Konstitution, Konfiguration, Synthese und physiologische Bedeutung der Zuckerarten.) Zuckerind. 30 Sp. 261/4F, 1181/3F.

REQUIER, présence du saccharose dans la racine de scammonée. J. pharm. 6, 22 S. 435/8, 402/4.

REQUIER, recherche des pentoses et des méthylpentoses dans la racine de scammonée.

pharm. 6, 22 S. 540/2.
PFYL und LINNE, quantitative Hydrolysen von Saccharose, Maltose, Laktose und Rassinose. (Verlauf der Hydrolysen von Zuckerarten bei Variation aller Bedingungen.)* Z. Genus. 10 S. 104/10.

SKRAUP, Stärke, Glykogen und Zellulose. (Berechnung der Molekulargröße der Polysaccharide durch Einwirkung von Essigsäureanhydrid, das mit Salzsäuregas gesättigt ist.) Mon. Chem. 26

S. 1415/72.

HARLAY, le sucre de canne dans quelques racines officinales. J. pharm. 6, 21 S. 49/55.

BERTRAND, un nouveau sucre des baies de sor-(Sorbiérite.) Bull. Soc. chim. 3, 33 bier. S. 166/8.

BERTRAND, synthèse et nature chimique de la sorbiérite. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 264/7.

TANRET, les transformations des sucres à multirotation. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 337/48.

KONIG und BETTELS, die Kohlenhydrate der Meeresalgen und daraus hergestellter Erzeugnisse. Z. Genus. 10 S. 457/73.

ROUX, la multirotation des sucres. Bull. sucr. 22 S. 585/93.

OST, l'isomaltose. (Non-existence de l'isomaltose de LINTNER et DÜLL.) Ann. Brass. 8 S. 97/105.

JALOWETZ, die Isomaltose. (Die Isomaltose LINT-NERs besteht aus Maltose mit beigemengten leicht löslichen Dextrinen und Nichtzuckerstoffen.) Z. Bierbr. 33 S. 183/4; Brew. Malst. 24 S. 209/10. IRVINE and MOODIE, alkylation of mannose. J.

Chem. Soc. 87 S. 1462/8.

RASETTI, constitution de l'iodure d'hexyle de la mannite. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 691/3.

MAYER und TOLLENS, Fucose-Phenylosazon. (Zusammenhang von Fucose und Rhodeose als optische Antipoden desselben Zuckers.) Ber. chem. G. 38 S. 3021/2.

VOTOČEK, die Antipoden-Isomerie der Rhodeose und Fukose. Z. Zuckerind. Böhm. 29 S. 230/3. Z. Zuckerind. Böhm. 30 S. 20/5.

VIVIEN, propriétés physiques du sucre en solution, Sucr. belge 34 S. 37/43 F. GROSSMANN, Einwirkung von Blei- und Wismuth-

salzen auf das Drehungsvermögen der Zucker, mehrwertiger Alkohole und Oxysäuren. Z. V.

Zuckerind. 55 S. 650/7. GROSSMANN, Einwirkung alkalischer Uranylsalze auf das Drehungsvermögen der Zucker und anderer optisch - aktiver Hydroxylverbindungen. Z. V. Zuckerind. 55 S. 1058/73.

RIMBACH und WEBER, Einwirkung anorganischer Substanzen auf die Drehung von Lävulose und Glukose. Z. physik. Chem. 51 S. 473/93.

HEIKEL, die Birotation der Galactose. Liebigs Ann. 338 S. 71/104.

PAWLOWSKI, Abhängigkeit der spezifischen Drehung der Rassinose von der Temperatur, Konzentration der Lösung und fremden Stoffen. CBl.

Zuckerind. 13 S. 522/4.

PINOFF, einige Farben- und Spectral-Reaktionen der wichtigsten Zuckerarten. Ber. chem. G. 38 S. 3308/18.

VONDRACEK, Einwirkung von Metallen auf die Lösungen von Saccharose. Z. Zuckerind. Böhm. 29 S. 447/53.

VONDRACEK, Einfluß der Metalle auf die Hydro-

lyse des Rohrzuckers. Z. physik. Chem. 50 S. 560/6.

CALDWELL, hydrolysis of cane-sugar by d-and 1camphor- \(\beta\)-sulphonic acid. Chem. News 91 S. 49/50.

MORSE and FRAZER, osmotic pressure and freezing-points of solutions of cane-sugar. J. 34 S. 1/99.

Verhältniß der Lösungen von weißen Krystall-zuckern zu den Alkalien bei der Erwärmung. CBl. Zuckerind. 14 S. 31/2. ROUX, transformation de l'amylocellulose en ami-

don. Ann. Brass. 8 S. 195/7.

OFNER, Einwirkung von sekundären asymmetri-schen Hydrazinen auf Zucker. Mon. Chem. 26 S. 1165/90.

JUNGIUS, Umlagerung zwischen einigen isomeren Glukosederivaten und die Mutarotation der Zuckerarten. Z. physik. Chem. 52 S. 97/108.

TER MEULEN, recherches expérimentales sur la nature des sucres de quelques glucosides. Trav. chim. 24 S. 444/83.

TRILLAT, formation de l'aldehyde formique au cours de la destruction du sucre par la chaleur. Bull. sucr. 23 S. 649/52.

TRILLAT, rôle de l'aldéhyde formique au cours de la caramélisation du sucre. Bull. sucr. 23 S. 652/5.

TRILLAT, les propriétés antiseptiques des produits gazeux provenant de la combustion du sucre. Bull. sucr. 23 S. 655/7.

BISMER, Einwirkung oxydierender Agentien auf Zuckerlösungen und Zuckersäfte mit Hinsicht auf praktische Gesichtspunkte. Z. Zucker. 34 S. 517/66.

MORRELL and BELLARS, action of hydrogen peroxide on carbohydrates in the presence of ferrous sulphate. J. Chem. Soc. 87 S. 280/93.

VON KNAFFL-LENZ, Chloracetyllerung und Mole-kulargröße des Glykogens. Z. physiol. Chem. 76 S. 293/304.

WINDAUS, Saccharinbildung aus Hexosen. Chem.

Z. 29 S. 564.

V. RAUMER, Verwendung der Gärmethoden im Laboratorium, ein Beitrag zur Kenntnis des Stärkesirups. (Versuche mit verschiedenen Hefen.) Z. Spiritusind. 28 S. 333/4; Z. Genuß. 9 S. 705/26.

ROUX, Rückbildung und Verzuckerung der künstlichen Stärken. Z. Spirilusind. 28 S. 361/2.

SCHNEIDER, eine ungewöhnliche Form von Rohrzuckerkrystallen.* Z. V. Zuckerind. 55 S. 444/5.

2. Gewinnung und Darstellung. Extraction and production. Extraction of production.

DE LA COUX, Verwendung von Ozon und Elektrizität in der Dextrin- und Stärke-Industrie. Farben- Z. 11 S. 189.

STORER et ROLFE, le midzu-amé. (Glucose de malt préparé à l'aide du malt d'orge, de riz et de millet.) Bull. sucr. 22 S. 1063/4.
Midzu-ame. (Malzglykose aus Reis oder Hirse ge-

wonnen.) Pharm. Centralh. 46 S. 636.

BERTI, les solutions de sucre et de sels inorganiques dans le processus de dialyse. Bull. sucr. 22 S. 1155/62. BELTZER, l'industrie du lactose ou sucre de lait.

Rev. chim. 8 S. 282/90.

PURDIE and IRVINE, synthesis from glucose of an octamethylated disaccharide. Methylation sucrose and maltose. J. Chem. Soc. 87 S. 1022/30.

3. Bestimmung. Determination. Dosage.

OST, Umwandlung der Dextrose in Lävulose und Nachweis der Lävulose. Z. ang. Chem. 18 S. 1170/4; Oest. Chem. Z. 8 S. 348. WINDAUS und KNOOP, Ueberführung von Traubenzucker in Methylimidazol. (Durch Einwirkung von Zinkhydroxyd-Ammoniak wird aus Traubenzucker eine sauerstoffreie Base gebildet; Methylimidazol [Methyl-glyoxalin]). Ber. chem. G. 38 S. 1166/70.

NEUBERG, Nachweis von Fructose neben Glucosamin. (Mittels Methylphenylhydrazins.) Z. physiol.

Chem. 45 S. 500.

LAVALLE, Zuckerbestimmung mit FRHLINGscher Lösung (der ein Ueberschuß von Alkali zugesetzt wird). Ber. chem. G. 38 S. 2170; Chem. News 91 S. 299.

WOLFF, M. J., Bestimmung von Maltose Glukose in Gegenwart von Stärkemehl. Spiritusind. 28 S. 318.

WOLFF, M. J., Bestimmung reduzierenden Zuckers bei Gegenwart von Stärkekleister. Z. Spiritusind. 28 S. 326/7; Ann. Brass. 8 S. 121/2.

WOLFF, M. J., détermination des sucres réducteurs et des dextrines en présence d'empois d'amidon et d'amidon soluble. Ann. Brass. 8 S. 150/1.

LING and RENDLE, volumetrische Bestimmung der reduzierenden Zucker. Z. Spiritusind. 28 S. 329.

PORCHER, calcul de la proportion de lactose dédoublée dans une solution de ce sucre soumise à l'action de la lactase. Mesure de l'activité d'une lactase. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 1285/95.

BAKER and DICK, detection and estimation of small quantities of maltose in the presence of dextrose. Brew. J. 41 S. 334/6; Ann. Brass. 8 S. 258. ELLETT und TOLLENS, Bestimmung der Methyl-

pentosane neben den Pentosanen. Z. Spiritusind. 28 S. 141.

DEKKER, Nachweis von Rohrzucker in Milch und Milchzucker. (Mittels Resorzin-Salzsäure.) Apoth. Z. 20 S. 225/6.

PELLET, H et L., dosage du saccharose en présence du lévulose et du dextrose. Bull. sucr. 22 S. 744/52.

Pellet, dosage du sucre cristallisable en présence du levulose et du dextrose. Bull. sucr. 22 S. 1041/8.

LINDET, dosage simultané du saccharose, du dextrose et du lévulose. Bull. sucr. 22 S. 574/7.

MOHR, die spezifischen Gewichte der Lösungen verschiedener Zuckerarten. Wschr. Brauerei 22 S. 533/6.

GRAFE, mikrochemischer Nachweis verschiedener Zuckerarten in den Pflanzengeweben mittels der Phenylhydrazinmethode. B. Sits. B. Wien. Ak.

114. I. S. 15/28. VOTOČEK und VONDRÁČEK, Trennung bezw. Isolierung reduzlerender Zuckerarten mittels aromatischer Hydrazine. Z. Zuckerind. Böhm. 29

S. 225/30.

TOLLENS und MAURENBRECHER, Diphenylhydrazone der 1-Arabinose und der Xylose. Ber.

chem. G. 38 S. 500/1. NEUMANN, Farbenreaktionen der Zuckerarten. (Modifikation der TOLLENSschen Farbenreaktion mit Orcin und Phloroglucin.) Pharm. Centralh. 46 S. 532.

PINOFF, die TOLLENSsche Phloroglucin-Salzsäure-Reaktion auf Pentosen. Ber. chem. G. 38 S. 766/71. PELLET, H. et L., influence du précipité plombique

sur la polarisation des sucres. Bull. sucr. 23 S. 285/91.

PELLET, insluence du précipité plombique sur la précipitation des sucres. Bull. sucr. 23 S. 638/9. HORNB, influence du précipité plombique sur la polarisation des sucres. Bull. sucr. 23 S. 635/7.

ROLFE, quartz-plate readings in saccharimetry. Technol. Quart. 18 S. 294/9.

LUHRIG, Fehlerquellen bei Verwendung von Tier-Repertorium 1905.

kohle beim Nachweis von Stärkesirup nach der steueramtlichen Vorschrift. Pharm. Centralh. 46 S. 951/7.

HENNIG, Britisch Gummi und Dextrin. stellung des Prozentgehalts an sandiger Beimischung in den Appreturlösungen.) Text. Z. 1904 S. 546/7.

WAGNER, die quantitative Zuckerbestimmung im Harn nebst Beschreibung eines neuen Gärungs-Saccharo-Manometers. * Apoth. Z. 20 S. 993/4.

Kohlenlagerung und -Verladung. Coal sterage and conveyance. Emmagasinage et chargement de charbon. Vgl. Kohle, Verladung.

1. Anlagen, Schütt- und Transportverrichtungen. Plants, dumping and conveying mechanisms. Etablissements, culbuteurs et transports. Vgl. Transportbänder und -Ketten.

Der gegenwärtige Stand der Bekohlungsfrage. Hansa 42 S. 319/21 F.

BUHLE, neuere Conveyor-Systeme und -Anlagen. (Kohlenbeförderung mit HUNT-Conveyor; BRAD-LBY-Becherkabel; Kesselhaus-Bekohlung Link-Belt Conveyor.)

Glückauf 41 S. 157/63.

PALMER, coal conveyors in longwall working.*

Eng. min. 79 S. 853/4.
BUHLE, Anlage zur Lokomotivbekohlung auf Bahnhof Grunewald in Berlin. (Gebaut von der PENIGER MASCHINENFABR. U. EISENGIBSSEREI-A. G., ABT. UNRUH & LIEBIG.) * Z. V. dt. Ing. 49 S. 783/5. ZIMMERMANN, Bekohlungsanlage der badischen

Staatseisenbahnen in Mannheim. (Betriebskosten.)

Organ 42 S. 152/4.
Coal unloading at Hamburg. Eng. min. 80 S. 439/40.

GESELLSCHAFT FÜR ELEKTRISCHE INDUSTRIE, coal unloading bridge at the Karlsruhe Harbor. *Iron. A.* 76 S. 8**68**.

Voies de transport du charbon et du coke de l'usine à gaz de Mulhouse (Alsace). E Constr. gas. 42 pl. 21.

SCHARF, Kokslösch- und Verlade-Anlage der Grube "Emma" bei Streckau." Glückauf 41 S. 727/30; *Braunk.* 4 S. 194/7.

MC INTYRE, a noteworthy coal-handling plant. *
Sc. Am. Suppl. 60 S. 24677.
Coal handling plant and "D B" (DE BROUWER) pro-

jector at Alioa.* Gas Light 83 S. 927/9.

The largest coal storage plant in the world. (Plant of the PHILADBLPHIA & READING COAL & IRON CO. being constructed at Abrams, Pa.) Iron A. 75 S. 29/35.

Coal-conveying plant at the Metropolitan Electric Supply Co.'s Works. (Constructed by BENNIS & Co.)* Engng. 80 S. 46/7.

The coal-conveying plant of the Hartford Rubber Works, Hartford, Ct.* El. Rev. N. Y. 47 S. 681. Kohlenverladeanlage in Offenbach a. M. Elekir. B. 3 S. 500/3.

"Wharf" pour l'embarquement rapide des charbons à Baltimore (Etats-Unis.) Gén. civ. 47 S. 198/9. American naval station in the Philippines. Eng. Rec. 52 Nr. 23 Suppl. S. 65.

Coaling station at Narragansett Bay. (Methods of handling coal; temperature tubes; reinforced concrete construction of inclined side floors of storage shed; hook-bolt method of fastening the blocks; concrete block side wall construction.)* Eng. Rec. 52 S. 599/603.

Coal-, sand-, ash-handling plants at Mc Kees Rocks. (Details; shop yard.)* Railr. G. 1905, 1 S. 246/8.

Shadyside coal storage plant of the New York Edison Co. (DODGE handling apparatus; traversing gantry bridge; steeple tower.)* Eng. Rec. 51 S. 536/7.

RAY, coal-loading plant at Lorain, O.* Eng. News 53 S. 410/1.

Coal handling plant at the Hoboken terminal of the Lackawanna Rr. (Concrete base for dumpers.)* Eng. Rec. 52 S. 646/8.

ROBINS CONVEYING BELT Co., coal-handling plant for an electric power station. * Eng. News 54 S. 397/8.

FRANK, Kesselhaus - Bekohlungsanlagen. * 2 Brauw. 28 S. 704/6.

Handling and storage of coal by central stations. West. Electr. 37 S. 335.

Kohlen- und Aschen-Transport bei Kesselanlagen. (Transportband in dem Kesselhaus der elektrischen Zentrale des Carlswerkes FELTEN & GUILLEAUME - LAHMEYERWERKE in Mülheim a. Rh.)* Papierfabr. 1905 S. 2410/3.

BLACKETT and WARE, the conveyor-system for filling at the coal-face, as practised in Great Britain and America. *Iron & Coal* 70 S. 1837/8.

Le nouveau convoyeur de charbon de la station génératrice du chemin de fer de la vallée de Scioto.* Electricien 30 S. 49/50.

PALMER, mechanical coal conveying at the face, with especial reference to the "Blackett" conveyor and its work at Derwent Colliery, Co. Durham.* Iron & Coal 70 S. 803/4.

PALMER, the Mickley Longwall coal conveyor for use in thin seams. *Iron & Coal* 70 S. 2080; *Eng. min.* 79 S. 853/4.

DAVIES; belt coal conveyors.* El. Rev. 57 S. 603/4.
BUHLE, technische Hilfsmittel zur Beförderung und
Lagerung von Sammelkörpern. (Transportbänder, Propellerrinnen.)* Stahl 25 S. 1046/55.

Parc à charbon à manutention rapide. (Transporteurs inclinés pour le rechargement des tas; transporteurs pour le chargement du charbon sur wagons.)* Gén. civ. 47 S. 97/9.

ARCHER IRON WORKS, CHICAGO, coaling barrow for locomotives. (Hubs running on roller bearings; spokes, each three of which are welded together at the hub end, the other ends being riveted into the rim.)* Railr. G. 1905, 1 S. 268. EITLE, Koks-Lösch- und Transporteinrichtung.*

J. Gasbel. 48 S. 766/8.

A proposed new method of unloading coal and iron ore cargoes. (Vessel discharging cargo on the HOLZAPFEL-SHOOSMITH system.) * Iron & Coal 71 S. 357.

Elévateur à charbons de la gare de Grunewald (Berlin).* Gén. civ. 47 S. 117.

FRÖLICH, Eisenbahnwagenkipper. (Gebaut von POHLIG A. GES.)* Z. V. dt. Ing. 49 S. 436/41. Kohlenkipper im Hamburger Hafen. (Gebaut von der VBREINIGTEN MASCHINENFABR. AUGSBURG UND MASCHINENBAU-GES. NÜRNBERG A. G.) * Z. V. dt. Ing. 40 S. 1221/4

Z. V. dt. Ing. 49 S. 1221/4.
Wagons à déchargement automatique, système TALBOT.* Gén. civ. 46 S. 292/3.

Coal handling apparatus. (The coal car unloading machine, which travels on an elevated track running parallel and some 20 feet above the railroad track. The boom, or that part carrying the bucket elevator, is suspended from this travelling carriage and is completely controlled and operated by power.) ** Iron A. 76 S. 73/4.

HAMILTON, pit car loading machine.* Iron A. 76 S. 1230/1.

Power-house coal-handling machinery.* Am. Electr. 17 S. 100.

Electrical retort-charging machines. (The laddle which is used consists of two separate parts.) *
West. Electr. 37 S. 176.

Machines à charger et à décharger les cornues, convoyeurs etc. Constr. gas. 43 pl. 2.

Le "TOOGOOD". (Machine à charger les cornues, système DEMPSTER.) © Constr. gas. 43 pl. 1 Kohlenförderung durch die Luft. (Drahtseilbahn in Seeben bei Trotha.) * Uhlands T. R. 1905 Suppl. S. 103/4.

Machine for coaling steamers. (The DE MAYO coaling machine.) Eng. 100 S. 549.

A new coaling appliance for steamers. * Iron & Coal 70 S. 1996; Sc. Am. 92 S. 460.

MACKROW, coaling of ships of war at sea and in harbour. (V. m. B.) E. J. Unit. Service 49, 1. S. 159/68.

Les dépôts flottants de combustible pour la marine anglaise. Nat. 33, 2 S. 339/40.

Bekohlung eines Schlachtschiffes. Techn. Rundsch. 1905 S. 255.

SÄNGER, Kohlenübernahme auf hoher See. *Prom.* 16 S. 665/9.

A floating coal depot. * Iron & Coal 70 S. 1847. Schwimmendes TEMPERLEY-Kohlendepot in Portsmouth. Schiffbau 6 S. 695/701; Yacht, Le 28 S. 314/5.

TEMPERLEY electric travelling towers as used for coaling ships, and as applicable to coal handling for every purpose. El. Mag. 4 Suppl. Nr. 4 S. 57/77.

2. Verschiedenes. Sundries. Matières diverses. GEBR. HUBER, Kohlensilo in Eisenbeton. (Für nasse, zur Koksbereitung bestimmte Staubkohle; Wandungen in MONIERbauweise.)* D. Baus. 39 Beil. Mitt. Zem., Bet. u. Eisenbetb. S. 5/6. Kohlenbehälter aus Eisenbeton. Zem. u. Bet. 4 S. 359/61.

ALLEN, reinforced concrete coal pocket, Atlantic City water works. * Eng. Rec. 52 S. 333/4. STERLING, roof plan for a coal pocket. * Railr.

G. 1905, 1 S. 152.

A new coal bunker. (Coal and ore handling arrangements at the new works of the Lackawanna Iron and Steel Co.) * Iron & Coal 71 S. 671.

FRY, coaling locomotives. (Weighing hopper mechanism.) * Railr. G. 1905, 1 S. 456/61.

Kohlenoxyd. Carbonic exid. Oxyde de carbone.

JACKSON and NORTHALL-LAURIE, action of carbon monoxide on ammonia. J. Chem. Soc. 87 S. 433/4. DEJUST, action de l'oxyde de carbone sur l'oxyde d'argent. Son application pour déceler des traces de ce gar dans l'atmosphère. Compt. et l'argent de la laurie de l'argent de la laurie de l'argent de la laurie de l'argent de la laurie d

traces de ce gaz dans l'atmosphère. Compt. r. 140 S. 1250/2.

THORPE, determination of carbon monoxide in confined atmospheres. (NICLOUX and GAUTIER's method modified by KINNICUT and SANFORD; between 150° and 200°, iodine pentoxide or anhydrous iodic acid is decomposed by carbon monoxide. Test devised by DBJUST: when carbon monoxide is passed over silver oxide, it is reduced to metallic silver.) J. Gas L. 91 S. 565. LÉVY, A. et PÉCOUL, dosage de l'oxyde de carbone

LÉVY, A. et PÉCOUL, dosage de l'oxyde de carbone dans les atmosphères confinées. Compt. r. 140 S. 98/9.

Recherche des traces d'oxyde de carbone dans l'atmosphère. Gén. civ. 47 S. 43/4.

L'oxyde de carbone et la santé publique.* Nat. 33, 2 S. 337/9.

Kohlensäure. Carbonio acid. Acide carbonique.

LUHMANN, die Kohlensäurequellen im mitteldeutschen Triasgebiet.* Z. Kohlens, Ind. 11 S. 551/3 F.
LUHMANN, Gewinnung, Erhaltung und Wiederbelebung der Kohlensäurequellen.* Z. Kohlens.
Ind. 11 S. 711/3 F.

LUHMANN, neuere Apparate und Methoden, reine Kohlensäure aus Gasgemischen zu gewinnen. Z. Kohlens. Ind. 11 S. 246/9F.

MACKENZIR, collecting and compressing machine for CO₂. (V) Page's Weekly 7 S. 423/5. BRAND & CO., Gewinnung von Kohlensaure aus

Bikarbonatlösungen. (Franz. Pat. 344744.) * Kohlens. Ind. 11 S. 6/7.

GOCKEL, die Radioaktivität der natürlichen Kohlensaure. Z. Kohlens. Ind. 11 S. 351/3.

EMICH, die Dichte der Kohlensäure bei 2000 °C. Bestimmung von Gasdichten bei hohen Temperaturen. (BUNSBNsches Verfahren; Messung von

Ausströmungszeiten.) Sits. B. Wien. Ak. 114, 22 S. 85/9; Mon. Chem. 26 S. 505/23. GUYE et PINTZA, densités de l'anhydride carbonique, du gaz ammoniac et du protoxyde d'azote.

Compt. r. 141 S. 51/3.
BOUDONARD, influence de la vapeur d'eau sur la réduction de l'anhydride carbonique par le charbon. (Les gaz réducteurs ont à l'état sec une action plus énergique qu'à l'état humide.) Compt. r. 141 S. 252/3; Rev. ind. 36 S. 324.

BRUNNBR, Abscheidung von Kohlenstoff aus Kohlendioxyd mittels Magnesiums. (Aus festem Kohlendioxyd; Vorlesungsversuch.) Ber. chem. G. 38

S. 1432.

KANITZ, Einfluß der Temperatur auf die Kohlendioxyd-Assimilation. Z. Elektrochem. 11 S. 689/90. EHRENFELD, elektrolytische Reduktion der Kohlen-

saure. Ber. chem. G. 38 S. 4138/43.

LEBEAU, décomposition sous l'action de la chaleur et du vide d'un mélange de carbonate de calcium et d'un carbonate alcalin. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 407/10.

CHRISTOFF, Absorption des CO2-Gases in wasserigen Salzlösungen und binären Flüssigkeitsmengen.* Z. physik. Chem. 53 S. 321/40.

ARNOLD, Verhalten von Karbonaten und Hydroxyden zu gesättigter Kalium- und Ammonium-Karbonatiösung. Ber. chem. G. 38 S. 1173/6.

LUTHER und KRSNJAVI, komplexe Verbindungen der Kohlensäure mit Schwermetallen. Z. anorgan. Chem. 46 S. 170/3.

KOCH, Bestimmung der Brechungsindices des Wasserstoffs, der Kohlensäure und des Sauerstoffs im Ultrarot.* Ann. d. Phys. 17 S. 658/74. SCHULZE, FR., volumetrische Bestimmung der Kohlensäure. Z. Kohlens. Ind. 11 S. 459.

JUNG, Apparat zur automatischen Bestimmung der Kohlensaure in Rauchgasen. ** Chem. Z. 29 S. 445/6; Oest. Chem. Z. 8 S. 174/5; Sprecksaal 38 S. 566/7; Z. Kohlens. Ind. 11 S. 323/4.

BODLANDER, elektrometrische Kohlensäurebestimmung. Z. Elektrockens. 11 S. 185/91.

BROWN and ESCOMBE, new method for the determination of atmospheric carbon dioxide, based on the rate of its absorption by a free surface of a solution of caustic alkali. Proc. Roy. Soc. B. 76 S. 112/7.

Praktischer Apparat zur Bestimmung größerer Mengen gasförmiger Kohlensäure aus Quellen.

Z. Kohlens. Ind. 11 S. 68/70.

Verfahren und Apparat zur Bestimmung von Kohlen-

säure im Biere. Z. Kohlens. Ind. 11 S. 74/5.
Prüfung der im Handel befindlichen flüssigen Kohlensäure. Z. Kohlens. Ind. 11 S. 324.
Entfernung der Kohlensäure aus geschlossenen Räumen. Z. Kohlens. Ind. 11 S. 713/4.

LUHMANN, Stahlflaschen für flüssige Kohlensäure und deren Transport.* Wschr. Brauerei 22 S. 20/3 F.

Kohlensäure und ihre vielseitige Anwendung in der Technik. Z. Kohlens. Ind. 11 S. 391/2.

Praktische Erfahrungen über die Anwendung der

Kohlensäure um Treiben von Motoren.* Erfind 32 S. 7/13.

Kohlenstauhfeuerungen. Coal dust furnaces. Foyers à charbon puivérisé. Siehe Feuerungsanlagen 5.

Kohlenstoff und Verbindungen, anderweitig nicht genannte. Carbon and compounds, not mentioned elsewhere. Carbone et combinaisens, non dénommées. Vgl. Calciumcarbid, Chemie, or-ganische, Diamant, Graphit und die einzelnen Metalle.

MOISSAN, les variétés allotropiques du carbone. Rev. chim. 8 S. 157/62.

SCHENCK und HBLLBR, die gegenseitigen Be-ziehungen der verschiedenen Kohlenstoffmodifi-kationen. Ber. chem. G. 38 S. 2139/43.

SMITS, die relativen Dampfspannungen der drei verschiedenen Kohlenstoffmodifikationen.

chem. G. 38 S. 4027/33.

JONES, further analogy between the asymmetric nitrogen and carbon atoms. J. Chem. Soc. 87 S. 135/44.

DESLANDRES et D'AZAMBUJA, variations des spectres de bandes du carbone avec la pression, et nouveaux spectres de bandes du carbone. Compt. r. 140 S. 917/20.
MOISSAN, étude du siliciure de carbone de la

météorite de Cañon Diablo. Compt. r. 140

S. 405/6.

LEBEAU, emploi des métaux ammoniums en chimie organique: préparation des carbures for-méniques. Compt. r. 140 S. 1042/4. V. BARTAL, Einwirkung von Schwefel auf Tetra-

bromkohlenstoff. Ber. chem. G. 38 S. 3067/71. V. BARTAL, Darstellung und Reinigung von Tetra-

bromkohlenstoff. Chem. Z. 29 S. 377/8. BRÜCKE, Tetrachlorkohlenstoff als technisches Fett-

lösungsmittel. Chem. Rev. 12 S. 299/301. ANDÉS, Tetrachlorkohlenstoff als Losungsmittel in der Lackfabrikation. Chem. Rev. 12 S. 157/8.

STERN, Tetrachlorkohlenstoff als technisches Fettlösungsmittel. (Einwendungen.) Chem. Rev. 12 S. 236/7.

RICHARDSON and FORREST, carbon tetrachloride and its use as a solvent for differentiating bitumens. Chemical Ind. 24 S. 310/1.

Kohlenwasserstoffe, anderweitig nicht genannte. Hydrocarbons. Hydrocarbures. Vgl. Acetylen, Anthracen, Benzol, Chemie, organische, Erdöl, Paraffin.

THOMSEN, allgemeine Theorie der Verbrennungsund Bildungswärme der Kohlenwasserstoffe im gas- oder dampfförmigen Zustande, nebst Beurteilung der Resultate der von Daniel LAGER-LOF mitgeteilten "Thermochemischen Studien". LAGERLÖF, Antwort an Thomsen. J. prakt. Chem. 71 S. 164/81, 72 S. 80/104.
LIDOFF, Verhältnis der gasförmigen Kohlenwasser-

stoffe zum glühenden Magnesium. Acetylen 8

S. 128/9.

HOUBEN, Einwirkung von Alkylmagnesiumhaloiden auf Amine, Ammonium-, Amin- und Hydrazin-Salze und über eine neue Darstellungsweise von Kohlenwasserstoffen. Ber. chem. G. 38 S. 3017/21.

DENHAM, temperature of combustion of methane in the presence of palladiumised asbestos.

Chemical Ind. 24 S. 1202/5.

MOISSAN et CHAVANNE, sur quelques constantes du méthane pur et sur l'action du méthane solide sur le fluor liquide. Compt. r. 140 S. 407/10.

ELWORTHY, fabrication industrielle du méthane. * Rev. ind. 36 S. 304/6.

GIRARD, sabrication du méthane par les procédés

SABATIER & ELWORTHY. Rev. techn. 26 S. 700/4.

LEBEAU, quelques propriétés physiques du pro-pane. Compt. r. 140 S. 1454/6; Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 1137/9.

LESPIEAU et CHAVANNE, liquéfaction de l'allène et de l'allylène. Compt. r. 140 S. 1035/6.

POSNER, ungesättigte Verbindungen. Addition von Mercaptanen an ungesättigte Kohlenwasserstoffe. Ber. chem. G. 38 S. 646/57.

KLAGES & SAUTTER, optisch aktive Benzolkohlenwasserstoffe und Phenoläther. Ber. chem. G. 38 S. 2312/5.

LAW and PBRKIN, electrolytic oxidation of hydrocarbons of the benzene series. (Ethylbenzene, cumene, and cymene.)* Chem. News 92

HERZ und FISCHER, HERBERT, Verteilung löslicher Stoffe zwischen Wasser und aromatischen Kohlenwasserstoffen. Ber, chem. S. 1138/44.

MAILHE, die synthetischen Naphtene und deren Derivate. Chem. Z. 29 S. 437/9.

WILLSTÄTTER und VERAGUTH, Cyclooctene. Ber.

chem. G. 38 S. 1975/84.
SCHMIDT, JULIUS und BAUER, Einwirkung von Brom auf Fluoren und Fluorenon. Ber. chem. G. 38 S. 3764/8.

KLIEGL, Phenyl - fluoren. Ber. chem. G, 38 S. 284/97.

ULLMANN und MOURAWIEW - WINIGRADOFF, Phenyl - chrysofluoren. Ber. chem. G. 38 S. 2213/22.

BILTZ, 9. 10-Diphenyl-phenanthren. Ber. chem. G. 38 S. 203/6.

BRETEAU, les hydrures de phénanthrène. Compt. r. 140 S. 942/3.

REICHARD, eine Phenanthren-Reaktion. (Anwendung von unterschwesligsaurem Natrium, Essigsaure und Phenanthrenchinon.) Pharm. Centralk. 46 S. 813/4.

HARRIES, Kautschukarten. Beziehungen zwischen den Kohlenwasserstoffen aus Kautschuk und Guttapercha. Ber. chem. G. 38 S. 3985/9.

COATES and BEST, the hydrocarbons in Louisiana petroleum. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1317/21. WISCHIN, die zyklischen Polymethylene des Erd-öles. Chem. Z. 29 S. 1126/7.

ADAM, essai des vaselines pharmaceutiques. Corps gras 32 S. 5/6.

GAWALOWSKI, Vaseline. (Untersuchung.) Chem. Techn. Z. 23 Nr. 5 S. 5/7.

TSCHITSCHIBABIN, zur Frage nach der Strukturformel des Triphenylmethyls. Ber. chem. G. 38 S. 771/3.

Kolben. Pistons. Vgl. Maschinenelemente.

OLDHAM & SONS, new type of segmental piston. (Suitable for high-speed engines; the packing consists of four rings, each ring being divided into three parts, so arranged that the joints cannot get together at all.)* Pract. Eng. 31 S. 606.

"Beatall" piston rings. * Iron & Coal 71 S. 2196.

Kompasse. Compasses. Bousseles. Vgl. Instrumente 5 u. 6.

ENNETT, deviations of the compass: a graphic method. * J. Unit. Service 49, 1 S. 64/74. BENNETT,

LAUFFER, die Deviation und deren Kompensation, geometrisch dargestellt und analysiert auf Grund des magnetischen Kraftfeldes. (a) & Ann. Hydr. 33 S. 66/77.

KOLDEWEY, über die Anwendung der FLINDERSstangen bei der Kompensation der Kompasse. Ann. Hydr. 33 S. 122/5.

Vgl. Dampfleitung 2 Kondensation. Condensation. Dampfmaschinen 1 a, b, Kälteerzeugung und Kühlung.

1. Aligemeines. Generalities. Généralités.

PALLASKE, Kondensatoren. (Misch-, Oberflächen-, Strahlkondensatoren und Rückkühlanlagen.) (V) Techn. Z. 22 S. 379/80F.

Design of condensing plant. * Mech. World 38 S. 170/1F; Pract. Eng. 32 S. 232/5.

Jet vs. surface condensers. * Street R. 25 S. 720.

ALLEN, surface condensing plants. (Description of the trials; examples.) (V) (A)* Mech. World 38 S. 230/2 F.

RUDOLF, über Wasser-Rückkühlwerke. Z. Turbinenw. 2 S. 264/7.

PFORTE, Verfahren zur Herstellung von Rohrwänden. * Eisenz. 26 S. 330/2.

STORBY, condensing machinery. (Earliest forms of condensers; present development; surface condensers.) (V) (A) * Pract. Eng. 31 S. 8/10F.

BRIGGS, cooling water for condensers.* Am. Mach. 28. 1 S. 656/7.

INTERBOROUGH RAPID TRANSIT CO., hot-wells of concrete steel. (Provided for the condensers.)* Eng. Rev. 12 S. 517/8.

2. Dampfmaschinenkondensatoren. Condensers of steam engines. Condensatours des machines à vaneur.

Grenze des Vakuums bei Kondensations-Anlagen.* Turb. 1 S. 36/40.

ALLEN, surface-condensing plants, and the value of the vacuum produced.* Min. Proc. Civ. Eng. 161 S. 169/215; Bull. d'enc. 104 S. 1342/58; Electr. 54 S. 790.

FRÖLICH, Zentral-Oberflächenkondensation in Neuves Maisons. (Gebaut von SCHWARZ & Co. in Dortmund.)* Z. V. dt. Ing. 49 S. 246/52.
Surface condensing plant driven by FYNN repulsion induction motor. El. Rev. 56 S. 330; Electr. 54

A new surface condenser. Mar. Engug. 10 S. 397. A new type of the BLAKE condenser. (Surface condenser type. Rapid condensation by baffle plates.) Text. Rec. 29 Nr. 3 S. 150/1.

PENNELL, aspirator for a surface condenser. (Adjusting itself to suit changing conditions in the condenser to which it is attached.)* Pract. Eng.

32 S. 472; Eng. Chicago 42 S. 547.

An improved condenser.* Page's Weekly 6 S. 912.

BARAGWANATH condenser. (Applicable to any purpose for which a vacuum is required.)* Pract. Eng. 31 S. 836/7.
The "Contrafio" condenser constructed by RICHARD-

SONS, WESTGARTH & CO.* Engng. 80 S. 475/6. Apparatus for condensing steam. Am. Electr. 17 S. 82.

BAILIE, high vacuum condensers. Electr. 54 S. 674/5. ROCKWOOD, condensers for steam turbines. (V) Pract. Eng. 31 S. 157/8; West. Electr. 36 S. 118. Cooling towers in steam turbine plants. Eng.

Chicago 42 S. 752/3. Counter-current jet condenser. (An arrangement by which the steam enters at the top or upper portion of the condenser and is then conveyed down a central tube of any convenient shape to the lower portion of the condenser, this tube being surrounded by trays for distributing the

water which enters the upper portion of the condenser.)* Am. Electr. 17 S. 81. BLAKE STBAM PUMP CO., jet condenser.* Iron A. 75 S. 1439/40; Eng. Chicago 42 S. 357; Eng. Rec. 51 No. 18 Suppl. S. 52.

The RATEAU steam regenerator system. process consists essentially in passing the exhaust steam through a vessel containing a heatretaining medium, which acts as a fly-wheel for heat; the steam collects and is condensed as it arrives in large quantities in the apparatus, and is again vaporized during the time when the exhaust of the principal engine diminishes or ceases.)* El. World 46 S. 451/3.

The PATERSON condensation-water purifier and grease eliminator, (The mechanically suspended and emulsified oil is completely removed by a system of coagulation and filtration.)* Electr.

54 S. 747.

3. Andere Kondensateren. Other condensers. Autres condenseurs. Vgl. Destillation, Kälteerzeugung,Laboratoriumsapparate,Leuchtgas 4.

CAMERON STEAM PUMP WORKS, condenser for shaft-sinking pumps and mine pumps. News 54 S. 360.

STOTT & CO., combined air-pump and condenser.*

Engng. 80 S. 93.

GUTTMANNsche Kondensationsbatterie für Salpetersaure. (Die von der Retorte zugeführten Gase werden in Tourills und langen Rohren durch Wasserkühlung rasch kondensiert, bei einer solchen Temperatur, daß so wenig Wasser wie möglich sich aus den Gasen verdichtet.)* Uklands T. R. 1905, 3 S. 2/3.

Konservierung und Aufbewahrung. Preservation, conservation. Conservation. Vgl. Bier, Desinfektion, Dünger, Holz, Milch, Nahrungsmittel.

RHOUSOPOULOS, Reinigung und Konservierung der Antiquitaten. Chem. Z. 29 S. 1198/9.

Konservierungsverfahren für Fischnetze. (R) Seilers.

27 S. 391/2.

Konservierungsmittel für Treibriemen. (R) Papierfabr. 1905 S. 531/2.

Konservierung von erfrorenen Rüben durch Einsauern. Presse 32 S. 787.

SEIFERT, Ameisensäure zur Konservierung von Most und Wein. Pharm. Centralh. 46 S. 533.

BANDOW, Fleischkonservierung. (Ueberzug mit einer Masse "Jela" [D. R. P.], die bei 100 ° C. aufgeschmolzen und durch stetes Umrühren bis auf 65-70° C. abgekühlt wird.) Uhlands T. R. 1905, 4 S. 25/6.

V. RAUMER, Konservensalz und Wurstbindemittel. (Basisch essigsaures Calcium-Magnesium; Eiweiß-

bindemittel.) Z. Genus. 9 S. 405/11.

PFUHL, Entstehung, Erkennung und Behandlung undichter Fleischkonservenbüchsen. Z. Hyg. 50 S. 317/23.

MATTHES und MÜLLER, FRITZ, Konservierungs-salze für Hackfleisch. Z. Genuss. 10 S. 541/3.

PFUHL UND WINTGEN, eine nicht bakterielle Ursache für die Austreibung von Fleischkonservenbüchsen. (Einwirkung von organischen Säuren auf das Eisen der ungenügend verzinnten Büchsen.) Z. Hyg. 52 S. 144/8; Z. Genus. 10 S. 757/61.

BBLSER, verdorbene Gemüsekonserven. Arch. Hyg.

54 S. 107/48.

CARNEGIE, some hints on bait preserving. Fish. gas. 51 S. 44. Cages à mais.

Cages à mais. (Conservation en plein air des épis de mais.) * J. d'agric. 69, 2 S. 13.

OGER, conservation des scaroles. (En planche; en fosse; en meule.) * J. d'agric. 69, 1 S. 182/4.

BARTH, Formalin als Konservierungsmittel bei gerichtlich-chemischen Untersuchungen. Pharm. . 0) , i Centralh. 46 S. 709.

GRIGORJEW, Konservierung von Organen und Organinhalt zu nachträglicher mikroskopischer und chemischer Untersuchung. (10 prozentiges Formalin.) Viertelj. ger. Med. 29 S. 79/84.

Liquor praeparatorius. (Zur Aufbewahrung von anatomischen Präparaten.) (R) Am. Apoth. Z. 25 S. 150.

Untersuchungen über die Gistigkeit einiger Kon-servierungsmittel. (Formaldehyd.) Erfind. 32 S. 345/6.

BURGESS, the influence of arsenic in pickling solutions. Eng. News 54 S. 352/3; Iron & Coal 71 S. 1359.

WILBY, effect of preservatives on health and digestion. (V) J. Franklin 159 S. 23/30.

POLENSKE, chemische Untersuchung neuer, im Handel vorkommender Konservierungsmittel für Fleisch und Fleischwaren. Arb. Ges. 22 S. 657/62.

Carin. (Ersatzmittel des Formaldehydes; Hexamethylentetramin.) *Pharm. Centralh.* 46 S. 453.

Kontreliverrichtungen. Contrelling apparatus. Contrelling. Vgl. Feuermelder, Registriervorrichtungen, Signalwesen, Uhren.

NEWMANS Wächterkontrolluhr. (Die für die Markierungen bestimmten Schlüssel sind an den zu überwachenden Stellen in einem verschließbaren Kästchen an einer Kette aufgehängt; die Uhr besitzt ein mit Stunden- und Minutenteilung versehenes Papier-Zifferblatt, das sich über einer Matrizenplatte bewegt, an der die Matrizen der Kontrollstationsbezeichnungen sitzen.)* Uhlands

T. R. 1905, 3 S. 28/9.
V. MOLO, Arbeiter- und Wächterkontrolle in technischen Etablissements etc. (Vorrichtungen, die beliebig viele Markenaufnahmsbehälter für beliebig viele Zeitpunkte, jedoch nur eine einzige Sperr- und Auslösevorrichtung für alle Behälter besitzen; Kontrollkarten, bei denen die jeweilige Zeit auf die Karte gestempelt wird; Registrierapparat, der von einem Schlüsselwechsel an zwei Orten abhängig gemacht werden kann; Vorrichtung, bei der an zu bestimmenden Zeitpunkten eine Kontakttaste vom Wächter niedergedrückt wird.)* Wschr. Baud. 11 S. 200/4.

Kopieren. Copying. Copier. Vgl. Druckerei z und 3. An automatic blue printing machine. Page's Weekly

6 S. 8; Iron & Coal 70 S. 1612. BUCKBYB ENG. Co., electric blue-printing machines.

Am. Electr. 17 S. 169/70.

KEYSTONE BLUE PAPER Co., blue print machine. (Upright cylindrical frame, consisting of two semicylinders of glass, together with the appropriate roller-spring curtains on the outside, which hold in place the tracings and paper.)

min. 79 S. 154; Am. Mack. 28, 1 S. 38. GEBR. PABST, "Arcus" Lichtpause-Apparat. (Mit nach innen gewölbter Glasscheibe, um ein voll-kommenes Anliegen des Papiers zu erreichen, wobei die konkave Seite dem Lichte zugewandt

ist.)* Papier-Z. 30, 1 S. 1661.
PEASE, blue print washing and drying machine.*
Street R. 25 S. 531; El. Rev. N. Y. 46 S. 260. PEDRICK & SMITH, blueprint washing and drying machine. (The washing of the prints is accomplished by a spray of running water flowing over the treated side of the paper only.)* Am. Mach. 28, 1 S. 338/9.

PERKINS, recent types of American electric blue printing machines.* El. Eng. L. 35 S. 596/7. SHAW, blue-printing machine. (The machine is

of the continuous rotary type, and will print from tracings up to 40 in. in width and of any length.) Electr. 55 S. 1023.

The SHAW continuous blue printing machine. *

Pract. Eng. 32 S. 632/3.

GARMAN, blue print apparatus with an ordinary window as glass and part of frame. * Mech. World 38 S. 206; Eng. News 54 S. 169.

Machine for washing and drying blueprints. * Eng.

News 53 S. 140

SIBMENS-SCHUCKERTwerke, Vervielfältigungen technischer Zeichnungen. (Vakuum-Lichtpauszylinder.) Z. Dampfk. 28 S. 482.

MAI, die photolithographische Pause in der Litho-

graphie. Z. Reprod. 7 S. 123/6.
Lichtpausmaschine der SPAULDING PRINT PAPER
CO.* Uhlands T. R. 1905 Suppl. S. 89.

Schnelikopierapparat "Gelka". (Spiritusglühlichtlampe innerhalb eines Gehäuses. Eine runde Scheibe zur gleichzeitigen Aufnahme von zwei Negativen ist grehbar.)* Phot. Welt 19 S. 60/1. HALDEN & CO., photo-copying machine. (Double pattern machine copying two tracings.)* Page's

Weekly 7 S. 176; Rev. ind. 36 S. 485/6. WAGNER, GEORG, Vervielfältigungsapparat "Reneo"

(Für Bureauzwecke.) * Bayr. Gew. Bl. 1905

S. 89.

MAI, JOHANN, Vergrößerung und Verkleinerung von Strichzeichnungen. (Durchpausen; Uebertragung auf Stein mittels Pantographen; Vergrößerung mittels eines Rahmengestells mit Kautschukplatte.) Uhlands T. R. 1905 Suppl. S. 169/70.

Wie soll der photographische Kopierrahmen für Strichsachen beschaffen sein? * Freie K. 27

S. 111/2.

Lithographische Lichtpausen. Freie K. 27 S. 125/6. Lithographische Pausen von photographischen Halbtonbildern. Freie K. 27 S. 249/50.

WILD, Kopler-Leinen-Anseuchter. * Papier- Z. 30,

1 S. 1121.

Gravierungen u. dgl. zu verkleinern. (Man mache von ihnen einen Gipsabguß, behandle ihn mit Wasser oder Weingelst und fülle den so ent-standenen neuen Abguß mit leichtslüssigem Metall; dieses neue Modell wird wiederum in Gips abgedrückt und wie oben behandelt, bis man die gewünschte Größe erreicht hat) J. Goldschm. 26 S. 389.

KLENK, Kopiermaschine. (Modell und Arbeitsstück liegen wagrecht auf Schienen, während Führ-und Schneidstift an einem Hebelarm verstellbar befestigt sind.) D. Goldschm. Z. 8 S. 207.

Korailen. Corais. Coraux. Fehlt.

Kerk. Cerk. Liège. Le liège. (Production et emplois.) Rev. ind. 36 S. 349/50.

GAWALOWSKI, Korkepräparation. (Einlegen in 50-60 grädige Schwefelsäure, Wässern, Behandeln mit Spiritus und Trocknen.) Z. Kohlens. Ind. 11

S. 145; Alkokol 15 S. 90. Kork als Baumaterial. (Korksteine, -Platten und -Formstücke; Verwendung für Dächer über Fabrik-

räumen) Baumatk. 10 S. 44/5.

"Suberit", Ersatz für Naturkork. (Aus Korkspänen, die mittels eines Bindemittels vereinigt werden.)

Z. Drecksler 28 S. 102.

Krafterzeugung und -Uebertragung. Transmission and production of power. Transmission et production de force. Vgl. Elektrizitätswerke, Fabrikanlagen, Krastmaschinen.

1. Allgemeines.

2. Kraftanlagen, anderweitig nicht genannte.
3. Elektrische Kraftübertragung.
4. Kraftübertragung durch Druckluft, Druckwasser usw.
5. Uebertragung durch Ketten, Räder, Riemen, Seile, Wellen.

6. Vorgelege.

1. Aligemeines. Generalities. Généralitès.

ARCHIBALD, effect of load factor on cost of power.* Gas Light 82 S. 290/2.

AYRTON, the distribution of power. Sc. Am. Suppl. 60 S. 24982/3.

MERSHON, maximum distance to which power can be economically transmitted. Gas Light 82

Discussion on , the maximum distance to which power can be economically transmitted. Proc. El. Eng. 24 S. 78/96, 97/100.

BALLARD, power plant supervision and accounting.

Eng. Chicago 42 S. 379/81. CLERK, coal gas and its rivals for motive power.*

J. Gas L. 90 S. 297/300.

Vergleiche einer Kraftübertragung mittels Elektrizität und Hochofengas. 2. Elektr. 23 S. 595,6. Wert der Wasserkraft gegenüber einer modernen größeren Dampskrast. W. Papierf. 36, 2 S.

288g/go.

KÜPPBRS, elektrische Krafterzeugung durch die Verwertung des Abdampfes bei intermittierenden Maschinen im Hütten- und Bergwerksbetrieb.* Turb. 1 S. 17/20.

MC CLELLAN, power production. (By steam, gas, oil, water; reliability, regulation and cost.) Gas

Light 82 S. 46/50.

BOUGHTON, plant testing.* Eng. Chicago 42 S. 103.
BOOTH and KERSHAW, fuel economy in steam power plants. (a) • J. el. eng. 34 S. 329/99;
El. Rev. N. Y. 46 S. 327/32F; El. Rev. 56 S. 199/201; Electr. 54 S. 584/6F.

BALL, elektrischer oder Dampf Antrieb für Papiermaschinen. (Unzweckmäßigkeit eines elektrischen Motors für wechselnde Geschwindigkeit, Vorzüge der Dampfmaschine; zustimmende und Gegenäußerungen S. 2265/6.) (N) Papier-Z. 30, 1 S. 1924.

Krast in Papiersabriken. (Wasser und Dampf als Triebkräfte; Wartung und Ueberwachung des Feuers; Dampfkessel; Dampfleitungen; Betriebsmaschinen.) Papierfabr. 1905 S. 990/2F.

BOWMAN, transmission of power in textile factories. (V) Text. Man. 31 S. 161/2F.

JACOBUS, counterweights for large engines.* Iron & Coal 70 S. 2077/9.

2. Kraftanlagen, anderweitig nicht genannte. Power plants, not mentioned elshewhere. Usines, non dénommées.

Vergleich einer Dampskrastanlage mit Dampsturbinen und Kolben-Dampsmaschinen. * Turb. 1 S. 329/32.

HILLER, design and test of a modern factory steam-power plant. (V. m. B.) (a) Proc. Mech. Eng. 1904, 4 S. 967/1055.

ROBERTS, steam power. (Predetermination of operating conditions; steam turbines vs. reciprocating steam engines.) Street R. 25 S. 276/9. ROBERTS, steam power for electric railways. (V) Eng. Rec. 51 S. 188/90.

PIAUD, la force motrice à l'exposition de St. Louis; machines à vapeur diverses. (a) Gén. civ. 46

S. 161/5F.

MASCHINENFABR, AUGSBURG U. MASCHINENBAU-GES. NÜRNBERG, DIESEL motoren-Anlage 800 P.S. im neuen Warenhaus Hermann Tietz am Bahnhofplatz München.* Bayr, Gew. Bl. 1905 S. 171/4.

PERKINS, the new plant of the Vereinigte Maschinenfabr. Augsburg und Maschinenbau-Ges. Nürnberg,

A. G.* Am. Mach. 28, 1 S. 110.

TER MEER, die Dampfmaschinenanlage des Drehstromwerkes der Stadt Hannover. * Z. V. dt. Ing. 49 S. 73/83.

Kraftanlage der Brauerei Franz in Rastatt. Kraft 22 S. 979/80.

Station centrale de condensation des usines de Neuves-Maisons. Bull. d'enc. 104 S. 386/94.

Power plant of the Boston and Worcester Street Railway. (2000-km CURTIS steam turbine.) * Iron A. 76 S. 527/30.

New mechanical plant of the Connecticut Hospital for the Insane. (WARREN duplex steam pumps for boiler feeding purposes; LOCKE damper regulator for controlling the chimney draft pressure; steam distribution piping.) Eng. Rec. 52 S. 44/7.

Mechanical plant of the Hotel Belmont, New York City. (Boiler plant; refrigerating machinery and elevator equipment.)* Eng. Rec. 52 S. 739/42F.

Amerikanische Dampikraftanlage. (Inmitten einer Fabrik der Yale & Towne Mig. Co. [Maschinenfabrik].)* Techn. Z. 22 S. 329/32.

Mechanical plant of the Bellevue-Stratford Hotel, Philadelphia. (Refrigerating plant; steam heating; radiator connections with risers; supply and exhaust units in the seventeenth story; details of air filters; relais; fan for laundry and buffet; electric lighting and power; wiring.) (a)* Eng. Rec. 51 S. 14/7 F.

SMEAD, power plant of a large cotton mill.* Eng. Chicago 42 S. 803/6.

Blast furnace gas engines for electric power generation. (1,000 H. P. generating sets at the Phoenix Steel and Iron Works.)* Electr. 54 S. 870/2.

3. Elektrische Kraftübertragung. Electric transmission. Transmission électrique. Vgl. Eicktrizitätswerke.

ESSON, the influence of electricity on power engineering. El. Rev. N. Y. 47 S. 775/7; West. Electr. 37 S. 514/5; Electr. 55 S. 1039/40 F.

CROCKER and ARENDT, advantages and applications of the electric drive. (2) School of mines 27 S. 61/74-

PERRINE, economics of transmission problems. (Electric transmission as a problem of economics rather than of engineering.) El. Rev. N. Y. 46 S. 378/9.

Oekonomische Grenze der elektrischen Kraftübertragung. Elektrot. Z. 26 S. 169/70.

WALLACE, Rentabilität von sehr langen elektrischen Kraftübertragungen. Dingl. J. 320 S. 110/1.

ARCHIBALD, effect of load factor on cost of electric power. (Plant of certain maximum capacity for the peak load, action what effect various load factors have on the cost of power produced.) (V)* Eng. News 53 S. 169/70; El. Rev. N. Y. 46 S. 359/62.

HILL, the influence of "load-factor" on the cost of electrical energy. Electr. 54 S. 658/9.

KOCH, L., was kann heute der Industrielle für elektrische Kraft zahlen. (Vergleich mit Dampf- und Gaskraftmaschinen.) Text. Z. 1904 S. 1053/4.

LLOYD, purchased electric power in factories. (V) El. Rev. N. Y. 46 S. 1016/7.

La tarification de l'énergie électrique. Eclair. el. 43 S. 129/32.

THOMAS, an experimental study of the rise of potential on commercial transmission lines due to static disturbances caused by switching, grounding, etc. * Proc. El. Eng. 24 S. 705/42; El. World 45 S. 1174.

MORRIS, electric mains for power transmission work. (Materials for the overhead conductor; brush discharge from wires; pole construction; insulators; distribution of electrostatic stress in and around an insulator when at work; burning of pins; underground cables.) Electr. 56 S. 428/30.

RIDER, charge for supply from combined lighting and traction stations. Electr. 55 S. 462/4.

AYRTON, the distribution of power. El. Rev. N. AYRTON, the distribution of power. Bl. Rev. N. Y. 47 S. 577/9; El. Eng. L., 36 S. 409/13 F. SNELL, distribution of electrical energy. (V. m. B.) (a) Min. Proc. Civ. Eng. 159 S. 143/99.

The distribution of power. Electr. 55 S. 886/9.

BIRKETT, three-wire distribution for factories.

Electr. 55 S. 552/5; Eng. 100 S. 229/30.

GAMLEN, up-to-date electrical power distribution. Iron & Coal 71 S. 824/6.

PENDER, regulation and efficiency of transmission lines. El. World 46 S. 18/9.

RICHEY, losses in electric power transmission. (V)

(A) Eng. Rec. 51 S. 164. RÖSSLER, die Fernleitung hochgespannter Wechsel-ströme.* *Elektrot. Z.* 26 S. 734/41.

HAYWARD, power plants in parallel. * S. 623/6.

SCHMIDT, Projektierung einer elektrischen Lichtund Krastanlage nach den Sicherheitsvorschriften des Verbandes deutscher Elektrotechniker. El. Ans. 22 S. 51/4 E.

RAMAKERS, experiments with direct current at high voltages.* Eng. Chicago 42 S. 184/5.

SPRAGUE, long distance power transmission by direct current. El. World 46 S. 1117/20.

WESTINGHOUSE CO. direct-current power distribution system.* El. World 45 S. 773/4.

STEINMETZ, high-power surges in electric distribution systems of great magnitude. El. Rev. N. Y. 47 S. 87/90.

Courant continu et courant alternatif. Ind. él. 14 S. 63/5.

LINCOLN, a single-phase system of alternating-current distribution, transmitting at high pressure and then transforming to lower voltages for safe distribution.* West. Electr. 36 S. 129.

STILL, the transmission of power by alternating currents. (Transmission by single-phase alternating currents.)* El. Eng. L. 36 S. 366/9.

WATSON, single-phase vs. polyphase transmission lines. Electr. 55 S. 980.

STEIDLE, über Schwachstrom-Lieferungsanlagen im Anschlusse an Starkstromnetze. * Elektrot. Z. 26 S. 789'93.

Elektrische Kraftgewinnung mittels Talsperren in

Deutschland. Z. Elektr. 23 S. 769/70. Die Ausnutzung der Wasserkräfte in den bayrischen. Alpen zur Erzeugung elektrischer Kraft. * El. Ann. 22 S. 943/6.

JACKSON, successful joint utilisation of several small (For transformation into the water powers. Gas Light 82 S. 250/1. electric current.)

WITZ, hydromechanische Einrichtung von neueren österreichischen Elektrizitätswerken, ausgeführt von der PRAGER MASCHINENBAU-AKTIENGESELL-SCHAFT VORM. RUSTON & CO.* Z. Oest. Ing. V. 57 S. 109/14.

HRUSCHKA, Elektrotechnik beim Bau der neuen Alpentunnel. (Elektrische Kraft- und Licht-betriebe. (V)* Oest. Eisenb. Z. 28 S. 219/22 F. DRUCBERT, expériences faites à Oerlikon sur une

transmission d'énergie par courants triphasés à 30,000 volts. Eclair. él. 43 S. 441/7 F.

Les forces motrices des lacs de Joux et de L'Orbe (Suisse.) E Gén. civ. 46 S. 265/70F.

CSERHATI, Versuchsergebnisse über Stromverbrauch und -Rückgewinnung auf der Valtellinabahn und einige Eigenschaften der Drehstromtraktion. Z. Oest. Ing. V. 57 S. 345/52:

BIGNAMI, the first transmission of power in Europe (The electric transmission at 40,000 volts.

system from Gromo to Nembro.)* El. Rev. N. Y. 46 S. 11/4.

Gromo to Nembro, a 40,000-volt three-phase system in Lombardia. (34 kilometres). Pract. Eng. 32 S. 351/2F.

KOESTER, power generation and distribution for Foligno, Italy. * West. Electr. 36 S. 185/6.

SEMBNZA, installations hydro-électriques de la Haute-Italie. (Supports élastiques.) (a) Mém. S. ing. civ. 1905, 2 S. 195/229.

Windmill electric plant at Askov, Denmark. West. Electr. 36 S. 386/7.

Gas electric power plant for a railroad terminal. (Plan of Heysham Harbor power plant.) * Eng. Chicago 42 S. 104/6.

Power distribution in the Clyde Valley. * Iron & Coal 70 S. 1995/6.

Electric equipment of the Mexico City shops of the Mexican Central Ry. Railr. G. 1905, 2 S. 425/6.

BLACKWELL, electric power developments in Mexico. * Cassier's Mag. 28 S. 171/90.

BOTHWBLL, Necaxa plant of the Mexican Light & Power Co. (Earth dam with a concrete core

about 140 ft. high.) Eng. Rec. 51 S. 575.

Transport d'énergie électrique à 60,000 volts de Guanajuato (Mexique). * Gén. civ. 46 S. 224/7. BRITTON, long-distance high-tension, transmission in California. West. Electr. 36 S. 458/9; Eng. Rec. 52 S. 122/4.

COAR, development of the "St. Croix Falls" for power purposes. * West. Eletr. 37 S. 333/4.

DOBLE, Pacific Coast water powers for electrical railroad operation. (Advantages of electric traction over steam.) (V) (A) Eng. Rec. 51 S. 181/2.

Nunn, the development of the Ontario Power Co. * Proc. El. Eng. 24 S. 495/521; West. Electr. 37 S. 5F.

Discussion on "the development of the Ontario Power Co." Proc. El. Eng. 24 S. 949/55.

PERRINE, water-powers of the South Eastern

Appalachian region. Proc. El. Eng. 24 S. 605/16. SAXON, engines at the power-stations, and at the St. Louis exhibition. (V. m. B.) E Proc. Mech. Eng. 1905 1 S. 69/88.

WESTERBERG, Hochspannungsanordnungen bei Arbeitsübertragungen im Westen Nordamerikas. (a) Elektr. B. 3 S. 437/9 F.

Along the Niagara - Toronto transmission line. * El. World 46 S. 479/81.

The power-distribution system of the Louisville Railway Co. Street R. 25 S. 266/9.

PATCHELL, a 10,000 Volt transmission without transformers. (V) B El. World 46 S. 1114/6.

SCOTT, CHARLES F., a 70,000-volt transmission line. West. Electr. 37 S. 492/3.

WEIL, die technischen Einrichtungen des Kaufhauses Oberpollinger in München.* Elektrot. Z. 26 S. 982/8.

The mechanical equipment of the hôtel Gotham. (Equipped with electricity for illumination and the driving of auxiliaries.) B. Rev. N. Y. 47 S. 885/9; Am. Electr. 17 S. 551/5.

The plant of the Murphy power building. * Eng. Chicago 42 S. 67/70.

Electrical equipment of a Buffalo theatre. * El. World 46 S. 778/9.

The applications of electricity to theatres. Electr. 54 S. 588/9.

JOBSON, the application of electricity as a motive power under steam-railroad conditions. West. Electr. 37 S. 31.

MEYER, GUSTAV W., Bemerkungen, betreffend den Entwurf und Betrieb von Kraftzentralen für Vollbahnen. El. Ans. 22 S. 14/7 F.

RICKER, some considerations determining the location of electric railway sub-stations. Proc. El. Eng. 24 S. 1119/23.

SHAW, electric traction for railroad service. (V) Eng. Rec. 52 S. 423/6.

STREET, electricity on steam railroads. (Handling of suburban traffic; reduction in operating expenses.) Railr. G. 1905, 1 S. 390/4.

EINBECK, die elektrische Kraftübertragung auf

Hüttenwerken. Stahl 25 S. 1068/9.

FRANKENBERG, elektrische Zentralen im Bergund Hüttenwesen. El. Rundsch. 23 S. 75/7.

JANSSEN, die elektrische Kraftübertragung auf Hüttenwerken. (Beschreibung von Kessel- und Feuerungsanlagen, von Gesamtanordnungen verschiedener elektrischer Zentralen etc.; Belastungs-Ausgleich und Regulierung für die Energieerzeuger; Belastungsdiagramme.)*Stahl 25 S.513/23F.

L'énergie électrique dans les usines métallurgiques en Angleterre. * Electricien. 30 S. 300/1. Electrically-served Semet-Solvay Coke Plant at

the Works of the Wigan Coal & Iron Co., Limited. * Iron & Coal 70 S. 1041/3.

Electric power in iron and steel works. shears, driven by a railway type motor.)* Pract. Eng. 32 S. 511/2.

Individual motor drive in a type foundry. (The use of individual-motor drives for small machines.)* El. World. 45 S. 518/21.

An iron foundry electrically driven plant. World 45 S. 512/3.

CREPLET, l'électricité appliquée aux trains de laminoirs. * Ind. él. 14 S. 451/5.

FRANKENBERG, der elektrische Antrieb von Walzenstraßen. El. Rundsch. 22 S. 164/6F.

ILGNER, elektrischer Antrieb von Reversierwalzenstraßen. (V) * Z. Elektr. 23 S. 216/8; Z. Oest.

Ing. V. 57 S. 525/8F; Electr. 55 S. 547.
The electrical driving of rolling mills. Iron & Coal 70 S. 1199/1200.

Electrically-driven roller beds at the Phoenix Steel Works. * Electr. 55 S. 208/9.

HERZFELD, electric driving of rolling mills. (Two installations constructed by the A. E. G. ILGNER fly wheel motor generator.) Electr. 55 S. 332/3.

FAWCETT, electrically - operated ore unloading machines.

Mar. Engng. 10 S. 325/8.

Electric power for charging open-hearth furnaces.*

El. World 45 S. 648.

PERKINS, modern electrically operated ore-handling plant. West. Electr. 37 S. 173/4.

HULBERT, electricity vs. compressed air for mine operations. Compr. air 10 S. 3788/90.

SCHABFER, electricity vs. compressed air for mine operations. Compr. air 10 S. 3790/2. Compressed air and electricity for coal mines.

Compr. air 10 S. 3423/4.

NDERSON, application of electricity to mines. El. Rev. N. Y. 47 S. 272/5; J. él. eng. 35 S. 519/26. ANDERSON, BROWN, application of electric power in collieries. Electr. 54 S. 889/90.

DENIS, emploi de l'électricité dans les mines. Portef. éc. 50 Sp. 102/111 F.

MOUNTAIN, use of electrical energy in mines and collieries. (Advantages and economies; advantages of the three-phase system.) (V) Iron & Coal 70 S. 954/6; Pract. Eng. 31 S. 595/7F; Mech. World 37 S. 188/9F; El. Rev. 56 S. 799/801.

RAVENSHAW, uses of electricity in mines. (Electric lighting; signalling; shot firing; alternating and direct currents.)* Electr. 56 S. 58/61; Iron & Coal 71 S. 830/1; El. Rev. 57 S. 911/2F. WILLOCK, uses of electricity in mines. Iron & Coal 71 S. 745/6.

The uses of electricity in mines. Electr. 55 S. 171; Iron & Coal S. 646/8.

The distribution of electricity in mines. El. Eng. L. 36 S. 585/7 F.

WALKER, earth in collieries, with reference to the "special rules for the installation and use of electricity". Iron & Coal 71 S. 827/8.

De la transmission et de l'utilisation de la force dans les mines. (Installation des tableaux de distribution.) * Portef. éc. 50 Sp. 148/55.

KENT, electricity in the anthracite coal mines. El. Rev. N. Y. 46 S. 563/7 F.

Electric power in coal mines. * Iron & Coal 71 S. 1207/9.

BOUSSR, die Anwendung der Elektrizität bei Tiefbohrungen nach Erdöl. El. Rundsch. 22 S. 246/7 F. OPPBRT, elektrische Einrichtungen in Bergwerken. El. Ans. 22 S. 885/6F.

KOCH, die Elektrizität im Bergbau unter besonderer Berücksichtigung der Wasserhaltungen und der Fördermaschinen. El. Ans. 22 S. 1051/2F.

Dangers attending the employment of electricity in mines.* Iron & Coal 70 S. 421/2.

BROWN, notes on the application of electric power at mines in Germany, El. Rev. N. Y. 46 S. 901/3. Some applications of electricity in German mines.*

Electr. 54 S. 582/4; El. Rev. 57 S. 297/8. Elektrische Beleuchtungs- und Kraftübertragungsanlage einer Braunkohlengrube. El. Ans. 22 S. 617/9; Vulkan 5 S. 113/5.

Matériel électrique triphasé dans les mines de Belgique. Electricien 29 S. 49/52.

L'électricité dans les mines de charbon en Angle-

terre. Electricien 29 S. 298. HAMILTON, the Grangesberg iron mines in Sweden. (Directly - connected electric mining hoist.)

Electr. 55 S. 631/3. Electricity as used in the operation of lead and

zinc mines near Joplin, Mo. West. Electr. 36 S. 321/4.

Electric power transmission in the Missouri lead mining district. (Power plant; concrete dam, power house, regulating gates; transmission lines.)* Eng. News 53 S. 335/7.

WALSH, electricity in South African mines. Am. Electr. 17 S. 512/3.

Electrically-driven winding engines.* El. Eng. L. 35 S. 762/7.

PERKINS, modern electrically operated pumping plants.* West. Electr. 36 S. 304/5 F.

A description of a number of electrically driven

pumping plants in Germany, England and America.* Mines and minerals 25 S. 327/31.

Electric pumping station of the Schenectady water

works.* El. World 45 S. 987/8.

Electric pumping plant for the Comstock Lode mines. * El. World 45 S. 446/7.

Electric motor equipment of the Worthington hydraulic works.* El. World 45 S. 541/5.

The application of electricity to a large manufacturing industry.* El. World 45 S. 527/30.

BATES, individual versus belt drive in electrically operated shops.* Mech. World 38 S. 150/1.

Elektrischer Antrieb in Fabriken. (Versuche.) Ratgeber, G. T. 4 S. 397/400.

Electric power equipment of a modern machine shop.* El. World 45 S. 535/8.

HENSHAW, electric power in factories. El. World

45 S. 523/7.
SOCIÉTÉ ANONYME WESTINGHOUSE DU HAVRE, installation électrique exécutée chez Carmichael & Cie. Ind. text. 21 S. 92/3.

Die elektrischen Einrichtungen der Schiffswerfte

von Harland & Wolff in Belfast.* Page's Weekly 6 S. 1239/40; Z. Elektr. 23 S. 328/9; Electr. 54 S. 829/32 F.

RAVEN, Middlesbrough Dock electric and hydraulic power plant. (V. m. B.) & Proc. Mech. Eng. 1904, 3 S. 787/827.

HOLDEN, the applications of electricity in the Royal gun factory, Woolwich Arsenal.* El. Eng. L. 36 S. 734/7F; Electr. 56 S. 216/8F; Pract. Eng. 32 S. 867/70F; Mech. World 38 S. 273.

HOPKINS, electrically-driven lathes at the Washington Navy Yard Gun Factory. El. World 45

S. 444/5.

Power development by the LEWISTON-CLARKSTON Co. (Two power stations with a combined steam and hydraulic capacity of 1500 H.P. and 50 miles of transmission lines.) Eng. Rec. 52 S. 215/6.

BURNHAM, the electrical equipment of the American Thread Co.* Am. Electr. 17 S. 465/6.
CAMPBELL, motor drives at the Pittsburgh and

Lake Erie Rr. shops. (V) (A) Eng. Rec. 52 S. 634.

KNOWLTON, electrical equipment of the Sturtevant Co. works. * El. World 46 S. 576/80.

WILBY, eine Kraftübertragungsanlage mit ungewöhnlicher Spannweite. (Homestead-Stahlwerke.)* Dingl. J. 320 S. 15/6.

Electric power in steel works. Eng. 99 S. 416/7. The Frodingham Iron and Steel Company's new electrical plant.* Iron & Coal 70 S. 644/5. Electrical equipment in Continental Steel Works.*

Page's Weekly 6 S. 799/803.

SELEY and POMEROY, electric drive in railroad shops. (Analysis and conclusions.) (V) (A) * Railr. G. 1905, 1 S. 461/9.

CONDICT, advantages of motor-driven machine tools. (Works, entirely equipped with electric driving, where one half of the power, as calculated from previous experience with belt driving, was considered necessary; for heavy service on mountain grades on the Baltimore and Ohio Rr.) (V) (A) Pract. Eng. 32 S. 230/1.

HANCHETT, the application of electric motors to machine tools. El. World 45 S. 516/7.

ZUPPINGER, Antrieb durch elektrische Motoren im Fabrikbetrieb. Schw. Baus. 45 S. 184/9.

Tests of machine-tools electric drive.* El. World 45 S. 558.

KOLBEN, einige elektrische Spezialantriebe. (V)*
Z. Elektr. 23 S. 205/13.

Mill and factory motor system of BURKE ELEC-TRIC CO. El. World 45 S. 559.

An induction-motor factory installation. El. World 45 S. 531/4.

Variable speed motor equipment of a motor factory. El. World 45 S. 538/41.

BROOKS, application of electric power to auxiliary machinery in the navy. Am. Electr. 17 S. 412/7. GRAUERT, die zweckmäßigste Stromart und Spannung für elektrische Schiffsanlagen. * Schiffbau 6 S. 847/53.

SCHULTHES, einiges über Schiffselektrotechnik. (Strombedarf an Bord von Schiffen; Stromart und Spannung; Zentralen; Einzelschaltung; Parallelschaltung; Momentreserven.)* Ann. Gew. 57 S. 1/8 F.

Commande électrique mixte du gouvernail à bord du bateau à turbine "Manxman"." Electricien 29 S. 282/4.

The electrical equipment of the steamships "An-

trim" and "Donegal". Electr. 54 S. 960.

The electrical equipment of the S. S. "Caronia." West. Electr. 36 S. 225.

MANGAS, l'électricité à bord des navires de guerre. (a) Bull. Soc. él. 5 S. 679/91.

Applications de l'électricité à bord des navires de guerre. *Eclair*. él. 45 S. 377/87F. Electric power for naval auxiliary machinery.

(Electric turret turning gear; electric boat crane; electrically operated bulkhead door.)* El. Mag. 4 S. 147/50.

Antrieb von Schiffen durch DIESELmotoren. (Ausrüstung des Transportdampfers "Vandal" besteht aus drei einfach wirkenden dreizylindrigen Viertakt-DIESELmotoren vertikaler Bauart für je 120 P.S. mit direkt gekuppelten Gleichstromdynamos.)* Elektrot. Z. 26 S. 540/1; Electr. 55 S. 351/2; El. World 45 S. 714/5.

Elektrischer Antrieb von Lastschiffen.* El. Ann. 22

S. 568/9.

FREUND, E., die Elektrizität in der Textil-Industrie. (Antriebskrast, Wahl des Stromsystems, Einzelantrieb.) Text. Z. 1904 S. 1101/2.

WILSON, the electrical operation of textile factories. (V) Pract. Eng. 31 S. 125/7F.; J. el. eng. 34 S. 757/76; Electr. 54 S. 549/33; El. Rev. 56 S. 201/3; Text. Man. 31 S. 37/8. WOODHOUSE, electric driving of textile mills. (V)*

El. Eng. L. 36 S. 335/8; Electr. 54 S. 463/7, 548/9; Text. Man. 31 S. 20/1 F.

Electric driving in textile mills in Spain. (MATHER & PLATT's motors etc.)* Pract. Eng. 32 S. 446/7. KNOWLTON, direct-connected motors in textile work. Am. Electr. 17 S. 613.

Applications de l'électricité dans les filatures, * Nat.

33, 2 S, 136/8.

Iustallation électrique de la filature et tissanderie de laine Honegger et Sporri à Albino. Eclair. él. 42 S. 297/306.

SIEMENS-SCHUCKERT - WERKE, elektrische Anlagen in Spinnereien. * Uhlands T. R. 1905, 5 S. 44/5.

ektromotorischer Antrieb von Ring-Spinn-maschinen.* Schw. Rlehtrol. Z. 2 S. 537/9F. Elektromotorischer

Elektrischer Antrieb für Maschinen der Baumwollspinnerei. (Von der Firma ALLIANCE ELECTRICAL CO. in Manchester.)* Oest. Woll. Ind. 25 S. 440/1.

MERRILL, motor drive as applied to cotton mills. (Advantages of the electric drive.) (V) Text. Man. 31 S. 232/4; Eng. Rec. 51 S. 516/7.

A. E. G., electrical installation at weaving (In the weaving works of CONRADI & FRIEDE-MANN at Lembach.)* Text. Man. 31 S. 92/3.

CONZE & COLSMAN, elektrische Antriebsvorrichtung für Webstühle oder andere Arbeitsmaschinen. (Die beiden nebeneinanderstehenden Arbeitsmaschinen können beliebig einzeln oder auch beide gleichzeitig mit dem Motor gekuppelt werden.)* Uhlands T. R. 1905, 5 S. 42.

A. E. G., elektrischer Betrieb von Nähmaschinen.* Nāhm. Z. 30 Nr. 8 S. 35.

DÜRR, elektrischer Antrieb von Druckmaschinen. (V) (A) Papier- Z. 30, 1 S. 1891/2.

HERRMANN, die Elektrizität in der modernen Buch-druckerel.* El. Ans. 22 S. 1181/2.

NOWOTNY, Einrichtung des elektromotorischen Betriebes in der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien. (Verbund-Dampfmaschine mit COLLMANNsteuerung; Dynamo-Maschinen, welche Gleichstrom erzeugen.) Wschr. Baud. 11 S. 453/9.

Electrically-driven printing plant in Worcester. El.

World 45 S. 1030.

MATHER & PLATT, electrically-driven paper calender. (Seven-roll super calender.)* Eng. 99 S. 428.

WEST VIRGINIA PULP AND PAPER CO, turboelectric drive in paper mill service.* Eng. Rec. 52 S. 254. Elektrischer Antrieb von Holzbearbeitungsmaschinen in Modelltischlereien. (Kreis:, Band- und Dekoupiersäge; Schärfmaschine.) * Gieß. Z. 2 S. 198/201.

Electric driving in wood-working shops. Electr. 54 S. 619/21.

L'électricité dans une fabrique anglaise de pianos. *Electricien* 29 S. 100/1.

Nouvelle application de l'électricité en agriculture.* Electricien 29 S. 248/9.

DURAND, electricity in agriculture.* El. Rev. N. Y. 46 S. 422/3.

GUARINI, la farme électrique de Quednau. Eclair. ėl. 42 S. 336/9.

MEYER, die Anwendung der Elektrizität auf der herzoglich anhaltischen Domäne Gröbzig nebst wirtschaftlichen Betrachtungen. Jahrb. Landw. G. 20 S. 133/40.

PROHASKA, die Verwendung der Elektrizität in kleineren landwirtschaftlichen Betrieben begünstigt durch Ueberlandzentralen. El. Ans. 22 S. 1023/5.

CHAMBERLAIN, electric power for refrigeration. *

El. World 45 S. 631/3.

GODDARD, application of the electric motor to refrigerating machinery. (Drug store installation equipment in a large grocery store.) (V) (A) Eng. Rec. 52 S. 542.

An electrically-driven refrigerating plant.* El. Rev.

57 S. 908/9.

Transmission of electrical energy by overhead conductors. (Cost, installation for the Birmingham Tame and Rea District Drainage Board; distance of about six miles, to enable the Board to pump sewage up to a strip of land adjacent to and situated at a higher level than the main conduit; overhead conductor of copper.) Pract. Eng. 32 S. 837/8; Eng. Rec. 52 S. 715/6.

Electrically-driven pumps at the Canterbury sewage

works. El. Eng. L. 35 S. 771/2.

An electrically-operated sewage disposal scheme. (The Saltley destructor and generating station; showing the overhead transmission line.)* El. Rev. 57 S. 931/4.

Electricity and sewage disposal. * El. World 46 S. 1025/7.

Electric drive at a powder mill. * Eng. Rec. 52

Die Verwendung von Elektrizität in Mühlen. (Vorund Nachteile.) Uhlands T. R. 1905, 4 S. 86/7. Electrical equipment of a modern malt house. *

West. Electr. 37 S. 101/2.
Application de l'électricité en brasserie.* Nat. 33, 1 S. 188/9.

Electrical equipment of a large glue manufacturing plant. West. Electr. 37 S. 119/20.

KNOWLTON, the power installation of a coffee-

roasting and spice-grinding plant. * El. World 45 S. 678/81.

Electric installation for contractors' plant on Brooklyn anchorage of Manhattan Bridge.* Eng. Rec. 52 S. 244/5.

An Australian electrically equipped drawbridge. *

El. World 45 S. 730/2. LAWSON, the DIESBL engine in electricity generating stations. Electr. 54 S. 517/8.

MARTIN, utilisation of gas engines in connection with long distance electric transmission. (V.m.B.) Gas Light 83 S. 444/7.

Electric power in French gas works. El. World 45 S. 143/5.

L'électricité ou l'air comprimé dans les perforatrices. Electricien 30 S. 292/4.

Electrical compressor plant of the Chicago and Northwestern Railway terminal at Chicago. El. World 46 S. 113/4.

The application of electric motors to gate valves.*

West. Electr. 37 S. 72.

Asservissement électrique. (Application à la commande à distance d'un projecteur par SAUTTER, HARLÉ & CIE.)* Rev. ind. 36 S. 515.

DUBOIS, asservissement électrique. (Servo-moteur FARCOT appliqué à la commande de la barre.)* Ind. ėl. 14 S. 485/8.

BRANLY, appareil télémecanique sans fil de ligne. Compl. r. 140 S. 1676/7.

4. Kraftübertrugung durch Druckluft, Druckwasser usw. Transmission by compressed air, water etc. Transmission par l'air comprimé, par l'eau sous pression etc. Vgl. Kraftmaschinen, anderweitig nicht genannte, Werkzeugmaschinen.

Modern production and application of compressed air.* Compr. air 10 S. 3566/71.

BEHR, the return-pipe system of compressed air power transmission. (V) (A)* Page's Weekly 7 S. 1058/61.

WIGHTMAN, method of pumping sand by means of compressed air at the plant of the United States Silica Co.* Eng. News 54 S. 587; Compr. air 10 S. 3792/5.

Lustverbrauch in Bohrmaschinen. Z. kompr. G.

9 S. 9/11.

WIGHTMAN, central compressed air power plant for heavy railroad construction.* Eng. Rec. 52 S. 478/80; Compr. air 10 S. 3743/50. Air power in the Union Pacific shops at Omaha.*

Eng. Rec. 52 Nr. 22, Suppl. S. 43; Eng. Chicago 42 S. 798/9; Compr. air 10 S. 3795/8.

An air power plant for pneumatic tool service.

Compr. air 10 S. 380 4/6.
DRENCKHAHN, die Verwendung von künstlich vorgetrockneter Luft bei Preßluft-Anlagen. (Betrieb eines Bergwerks mit Druckluft; Herstellung eines Schachtes mit Hilfe von Gesteinsbohrern unter Benutzung des Ausfrierverfahrens; Trocknung des Gebläsewindes für einen Hochofen.) Mitt. Pressluft 1905 S. 35/8F.

DIXON, compressed air at a modern coal mine.*

Compr. air 10 S. 3653/67.

Compressed air and electricity for coal mines. Compr. air 10 S. 3423/4. LESSER und GREGER, die Steinbearbeitung. (An-

wendung der Preßluft.)* Z. kompr. G. 9

Kleine Luftdruckanlagen für Bildhauerwerkstätten.* Z. kompr. G. 9 S. 61/2; Compr. air 10

S. 3396/3402.

KIECKSEE, neue Preßluftwerkzeuge im Gießereibetriebe. (KIECKSBEs Meißelhammer - System, Hand-Stampfapparate und Sandsiebmaschine.) Gieß. Z. 2 S. 691/5.

Druckluft-Kesselstein-Abklopfer. (System VOSZ-

BERG.)* Prom. 17 S. 204/5.

The MC GRATH pneumatic flue welder. (Designed to expedite and cheapen the weiding and swaging of locomotive boiler flues; single and doublecylinder flue welder.)* Compr. air 10 S. 3668/9.

PESCHKE, Drucklufthebezeuge. (Drucklufthebezeug mit wagerecht liegendem Zylinder; teleskopartiges Drucklufthebezeug.)* Kraft 22 S. 723/4. COCHRAN, air list for printing press service.*

Eng. News 54 S. 612/3.

BREUER, SCHUHMACHER & Co., Druckwasserantrieb mit Pumpen ohne Kurbel.* Gieß. Z. 2 S. 153/7.

CATANI, die Druckrohrleitungen für Wasserkraft-Elektrizitätswerke. *Elektrot. Z.* 26 S. 306/7. Boiler-makers' hydraulic machinery.* Pract. Eng. 31 S. 90.

5. Uebertragung durch Ketten, Räder, Riemen, Seile, Wellen. Chain-, wheel-, beit-, rope- and shaft transmissions. Transmission par chaînes rouss, courroles, cordes et arbres. Vgl. Maschinenelemente, Riemen und Seile, Riemen- und Seilscheiben.

LUTZ. welche Fortschritte machen sich bei der Unfallverhütung an Transmissionen, und zwar hinsichtlich Bauart und Bedienung der Transmissionen, Schutzvorrichtungen an denselben und Signalvorrichtungen bemerkbar? Z. Gew. Hyg. 11 S. 256/7F.

HEINZE, Berechnung und Montage von Trans-

missionen.* Z. Zucker. 34 S. 238/49. HAUCK, Transmissionen. (Seilausrückungen; Riemenautleger; Zahnräder; Kupplungen.)* Z. Gew.

Hyg. 11 S. 3/9 F. JUNGE, Transmissionen, Treibriemen und Schmiermittel in buchgewerblichen Betrieben.

Buchgew. 42 S. 233/40.

MORRISON, the transmission of power by means of link belts. (Block chain; roller chain; silent chains; MORSE chain.)* Eng. Chicago 42

S. 164/7. OTHE, Kettenantriebe.* Z. Elt. u. Masch. 8 Ротне,

S. 33/5. KRULL, über Riemen und Riementriebe. Z. Oest. Ing. V. 57 S. 601/5 F.

BRACKETT, belt transmission of power as an analogue of electric transmission. El. World 46 S. 986/8.

DULL, diagram for computing the power-capacity of belts.* Eng. News 54 S. 149. Eng. News 54 S. 149.

GRAU und SCHUSTER, Versuche mit hohen Riemengeschwindigkeiten. (Einfluß der Fliehkraft auf den Riemen; Verhältnis der Spannungen im ziehenden und gezogenen Trum. zu einander und zur Spannung im ruhenden Trieb, bei Aenderung der Geschwindigkeit und der übertragenen mechanischen Arbeit.)* Mitt. Gew. Mus. 15 S. 8/26.

JORDAN, greater power for belt-driven plants. (Tests made by CARPENTER, R. C.) Pract. Eng. 31 S. 688/90.

Transmission par courroie, système LENEVEU. Portef. éc. 50 Sp. 141/3.

LONG, attrition mill drive. (With one open and one crossed belt.)* Am. Miller 33 S. 59.

ROSÉ, sur une nouvelle transmission par courroie, corde ou câble.* Rev. méc. 16 S. 413/34.

Riemengetriebe. (Siemens-SCHUCKBRTscher Kleinmotor auf Wippe für senkrechten Riemenzug.)* Dingl. J. 320 S. 343.

Riementrieb "System LENIX". (Selbsttätige Nach-stellbarkeit der Spannrollen durch Gewicht.)* Dingl. J. 320 S. 436/8.

HUNDHAUSEN, Spannrollengetriebe von BROWN. (Durch Zahnrädchen wird der Spannrollenkörper verstellt und durch Sperrklinke gehalten.) * Dingl.

J. 320 S. 341.

Dehnbarer Seiltrieb von LANE und BODLEY mit belasteter Spannrolle.* Dingl. J. 320 S. 438/9.

Clusammen. Krastübertragung mittels Seilantriebs. (Zusammender Seilenden.)* Text. Z. 1904 kuppeln S. 278F.

Rope vs. electrical transmission. (Saving of 25 per cent in fuel consumption by rope drive.)

Text. Man. 31 S. 361/2.

HART, rope driving.* Iron & Coal 71 S. 593/4. Rope driving in a flour mill. Am. Miller 33

S. 984/5.

Alarm for rope drives. (Consists of an easily vibrating plate to which a bell is attached by a spiral spring; the plate is so balanced that a slight excess of weight is on the bell side.)* Text. Rec. 29 Nr. 3, S. 111.

SMITH COUNTERSHAFT Co., one-belt reversing countershaft. (Webbed pulley having on its rim an internal gear.)* Pract. Eng. 31 S. 844/5.

HECK, the variation of angular velocity in the shafting of marine engines.* Mar. Eng. 27 S. 87/02.

ROSENQVIST, variable speed and power transmission device. (Two extensible pulleys are arranged on separate shafts placed end to end and mounted in a convenient framework.)*

El. World 45 S. 489.

6. Vorgelege. Communicators. Communicateurs. Vgl. Getriebe.

WHITE speed regulator. (The main shaft and countershaft have each a long cone pulley. Beneath these are two idler pulleys, and a leather link belt passes over the cones and around the pulleys, which are carried in a sliding carriage.)* Eng. 99 S. 132.

Kraftgas. Motor-gas. Gaz à force motrice. Siehe Gaserzeugung 4.

Kraftmaschinen, anderweitig nicht genannte. Motors, not mentioned eisewhere. Moteurs, non dénommés Vgl. Dampfmaschinen, Eisenbahnwesen III A, Elektromagnetische Maschinen, Gasmaschinen, Kraftübertragung, Lokomobilen, Selbstfahrer, Turbinen, Wasserkraft-, Windkraftmaschinen.

EBERLE, über die Wahl der Betriebskraft. (Dampfmaschine; Sauggasanlagen; DIRSELmotor; Anlagen mit und ohne Dampfverwendung zu Heiz- und Fabrikationszwecken.) Z. Bayr. Rev. 9 S. 64/7. Wettbewerb der moderneren Kraftmaschinen um Boot- und Schiffantrieb. Turb. 2 S. 65/7.

FREYTAG, Kraftmaschinen und Dampskessel auf der Weltausstellung in Lüttich 1905.* Dingl. J.

320 S. 598/600F.

LINDE, Auswertung der Brennstoffe als Energieträger. (Zweizylinder Kondensationsmaschine von VAN DEN KERCHOVE; Abwärmekraftmaschine JOSSE; Einfluß der Kompression; Sauggasmotor Deutz; Gichtgasmotor Nürnberg.)* Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 11/4 F.

Moteur à vide atmosphérique système LOWNE. (Les gaz chauds résultant de la combustion, refroidis par leur contact avec des parois à circulation d'eau, laissent le piston obéir à l'impulsion de l'air qui agit sur son autre face.) * Rev. ind. 36 S. 54.

MC GRATH pneumatic turntable motor. • Rail. G. 1905, 1; Suppl. Gen. News S. 86.

PILLING AIR ENGINE Co., air driven machinery. (Air engine direct connected to a 11/2-inch. centrifugal pump; a drum hoist gear driven by an air engine.)* Iron A. 76 S. 406/7; Railr. G. 1905, 1, Suppl. Gen. News S. 194/5.

HESSE, the SVEA caloric engine. (Hot-air engine.)*

El. World 45 S. 401/2; El. Rev. N. Y. 46
S. 478; Am. Electr. 17 S. 163; Railr. G. 1905,

1 S. 316.

SVEA CALORIC ENGINE Co., caloric engine. *

Iron A. 75 S. 930; Pract. Eng. 31 S. 449.

Tidal motors. (Employment of a pontoon or large float, which is raised by an incoming and falls with an outgoing tide; reservoirs with water wheels or turbines.) Pract. Eng. 32 S. 201/3.

Wave motor.* Mechanic 81 S. 561.

Universal-Rundlausmaschine, System V. PITTLER. (Zu verwenden als: Motor, Pumpe, Kompressor und Rotationsdampsmaschine; Kapselwerk.) * Giest. Z. 2 S. 298/302.

Krane. Cranes. Grues. Siche Hebezeuge 3.

Krankenmöbel. Surgical furniture. Meuble médicaux. Vgl. Badeeinrichtungen, Transportwesen.

MAYR, Papierrollen-Halter für die Kopfstütze des Operationsstuhles.* Aerstl. Polyt. 1905 S. 46/7.
V. HASE, Tragbahrenfederung für den Transport Verwundeter auf Bauernwagen und in Eisenbahn-Güterwagen.* Z. Krankenpfl. 1905 S. 170/3.

HOFMANN, ARTHUR, Extensionsbahre. (Rahmen, an welchem mittelst GLISSONscher Schwinge, Achsel- und Beckenzügel einerseits und Fußlaschen und Beckengurt andererseits eine Ausdehnung des ganzen Skeletts oder der betreffenden Fragmente vorgenommen werden kann.)*

Med. Wschr. 52 S. 2529.

Leicht desinfizierbare Metallpolsterung für Krankenhäuser, Sanatorien, Eisenbahncoupés etc. (Sprungfedern; über diese ist ein elastisches dichtes Gewebe von ineinandergreifendem Spiraldraht gespannt; zwischen dem Spiralgewebe und einem äußeren abnehmbaren Plüschbezug ist eine 2 cm starke Einlage aus Woll- oder sonst geeignetem Stoff ebenfalls abnehmbar besestigt.)* Aerstl. Polyt. 1905 S. 77/8.

FIEDLER, Geh Automat "Vorwärts"." Aerstl. Polyt.

1905 S. 135/7.

Kreide. Chaik. Craie. Vgl. Kalk. Fehlt.

Kriegsschiffe. Battle ships. Navires de combat. Siehe Schiffbau 6 b.

Kristallographic. Crystallography. Cristallographic. Vgl. Chemic, allgemeine 1, Mineralogic.

WALLERANT, les azotates de potasse et d'ammoniaque, et la loi de BRAVAIS. Compt. r. 140 S. 264/6.

FRIEDEL, groupements cristallins. (Cristaux à réseau ternaire; wollastonite; pectolite; amphibole; homilite; leadhillite; cristaux à réseaux anorthiques; dihydrite; sassoline.)* Bull. ind. min. A. A. S. 127/273 F.

min. 4, 4 S. 127/273 F.

MOSES, the crystallisation of luzonite and other crystallographic studies.* Am. Journ. 20 S. 277/84.

Küchengeräte. Utensils used in the kitchen. Batterie de culsine. Vgl. Heißwassererzeuger, Koch- und Verdampfungsapparate.

STEINMETZ & CO., Geschirrspülmaschine. (Drei in einem gemeinsamen Mantel befindliche Gefäße, von denen zwei mit 50° warmer Soda-Seifenlauge, eins mit kochend heißem Wasser gefüllt ist; Seifenlauge durch eine am Boden des Waschkessels befindliche Turbine in starke Rotation versetzt.)* Techn. Rundsch. 1905 S. 271.

KOPPE, Wasserleitungs-Kühlschrank. (Mit verdoppelten Wänden versehener Behälter, dessen Zwischenraum von dem Wasser durchflossen wird, während der eigentliche Raum zur Aufnahme der zu kühlenden Speisen dient; Binlaßund Auslaßstutzen zum Anschließen an die Wasserleitung.)* Techn. Rundsch. 1905 S. 396.

Kühlvorrichtungen und Aulagen. Cooling appilances and plants. Réfrigérateurs et installations réfrigérants. Siehe Kälteerzeugung und Kühlung 3, Kondensation.

Kupfer. Copper. Culvre. Vgl. Aufbereitung, Bergbau, Elektrizität, Hüttenwesen, Legierungen.

 Vorkommen, Gewinnung und Raffinatiou. Occurrence, extraction and refining. Gisement, extraction et affinage.

KATZER, die Schwefelkies- und Kupferkieslagerstätten Bosniens und der Herzegovina. * Berg. Jahrb. 53 S. 251/338.

LINDGREN, the genesis of the copper-deposits of

- Clifton-Morenci, Arizona. Trans. min. eng. 35 S. 511/50.
- CATHERINET, copper mountain, British Columbia.* Eng. min. 79 S. 125/7.
- GASCUEL, sur le district cuprifère de Wallaroo (Australie du Sud.) Ann. d. mines 10, 7 S. 544/62.
- REDLICH, der Kupferbergbau Radmer an der Hasel, die Fortsetzung des steirischen Erzberges (Steiermark). Berg. Jahrb. 53 S. 1/38.
- COGGIN, Baltic stamp mill: Lake Superior copper region. (NORDBERG steam stamps, NORDBERG horizontal tandem compound Corliss condensing engine.)* Eng. News 53 S. 299/301.
- THOMAS, Lake Superior copper. Eng. min. 79 S. 9/10.
- BORCHERS, Aussichten auf Vereinfachung des Kupferhüttenbetriebes. * Metallurgie 2 S. 273/9.
- GLAIZOT, métallurgie du cuivre aux Etats-Unis. (Construction des fours.) Mém. S. ing. civ. 1905, 2 S. 14/60.
- SIMMERSBACH, Kupfer. (Uebersicht über die Entwicklung der Bergwerksproduktion der wichtigsten Kupferbezirke von Nordamerika.) Z. Bergw. 53 S. 582/9.
- Woodbridge, the United Verde copper mine. Firm A. 75 S. 154/6.
- DIETZSCH, treatment of tin-wolfram-copper ores at the Clitters United Mines. Page's Weekly 7 S. 929/30.
- WEED, copper mines near Havana, Cuba. Eng. min. 79 S. 176/7.
- PROBERT, concentration of copper ore. * Eng. min. 79 S. 1088/9, 1224/6; 80 S. 15.
- KROUPA, KEITHS Methode der Verarbeitung quarzreicher Kupfererze. (A) Z. O. Bergw. 53 S. 680/1. KEITH, method for the utilisation of low-grade
- KBITH, method for the utilisation of low-grade copper ores. (V) J. Frankl. 160 S. 147/55. KÖLLE, copper smelting at Kedabeg. Eng. min.
- KOLLE, copper smelting at Kedabeg. Eng. min. 80 S. 201/3.
- LOTTI, Abanderung der Verfahren zur Röstung und Schmelzung von Blei- und Kupsererzen. Metallurgie 2 S. 353/7.
- LOTTI, the BORMETTES method of load and copper smelting. * Eng. min. 80 S. 580/2.
- Das Verblasen von Kupferstein mittels mit Sauerstoff angereicherten Windes. • Metallurgie 2 S. 311/9 F.
- HUHN, Verarbeitung der Speisen und speisigen Schwarzkupfer auf der Okerhütte. Glückauf 41 S. 1165/72.
- HAAS, pyrite smelter. (Copper smelter of the Great Western Gold Co.) Eng. min. 79 S. 1080/2. PETERS, Flammofenpraxis im amerikanischen
- Kupferhüttenbetrieb. Metallurgie 2 S. 9/14 F. GÜNTHER, Versuche zur Feststellung der Verluste an Silber und Kupfer beim Verblasen von Kupferrohstein auf hochkonzentrierten Kupferstein und beim Verblasen von Kupferrohstein direkt auf Schwarzkupfer. * Metallurgie 2 S. 539/45.
- AGNOLUCCI, die Kupferhütten der Italienischen Metallurgischen Gesellschaft. Z. O. Bergw. 53
- JONES, wet methods of extracting copper at Rio Tinto, Spain. * Trans. min. eng. 35 S. 3/11.
- ADDICKS, principes du raffinage électrolytique du cuivre. Portef. éc. 50 Sp. 23/4.
 ADDICKS, electrolytic copper. (Electrolytic refining
- ADDICKS, electrolytic copper. (Electrolytic refining of copper, especially from the view of the multiple system of refining.) (V)* J. Frankl. 160 S. 421/33.
- BURGESS, economic temperatures of copper-refining solutions. El. Rev. N. Y. 46 S. 732; Eng. News 53 S. 472.

- KERSHAW, copper and the electrolytic refining industry. El. Mag. 4 S. 365/7.
- COWPER-COLES, the rapid electro-deposition of copper. Page's Weekly 7 S. 130/4.
- The rapid electro deposition of copper by COWPER-COLES. (THORFEHRN's apparatus; HARRISON's process) * Eng. Rev. 13 S. 392/408.
- GAUTIER, raffinage électrolytique du cuivre aux Etats-Unis. (Dispositions mécaniques; conduction du courant; distribution de l'électrolyte; bâtiments des fours; atelier de traîtement des schlamms [bues]; atelier de préparation du sulfate de cuivre.) Portef. éc. 50 Sp. 46/8 F.
- Die elektrochemische Kupferrassinierung in den Vereinigten Staaten von Nordamerika.* Glückauf 41 S. 1633/7.
- GAUTIER, raffinerie des Raritan Copper Works.*

 Portef. éc. 50 Sp. 24/9F.
- MAY, WALTER I., copper and aluminium scrap. (Copper castings made from scrap.) *Pract. Eng.* 32 S. 995.

2. Eigenschaften und Untersuchung. Qualitie and analysis. Qualités et analyse.

- PALMER, the chemistry and metallurgy of copper. Eng. mis. 79 S. 82 4.
- MOISSAN, distillation du culvre. (Volatilisation au four électrique.) Compt. r. 141 S. 853/7; Rev. ind. 36 S. 501/2.
- JAVAL, transparence du cuivre pour les rayons visibles et infra-rouges. Ann. d. Chim. 8, 4 S. 137/44.
- HUNTINGTON, the crystalline structure of electrodeposited copper. (V) (A) * Page's Weekly 7 S. 1037/8.
- SEARLE, a method of determining the thermal conductivity of copper. * Phil. Mag. 9 S. 125/9.
- MEYER, OSWALD, Zusammenhang von Zug- und Druckdiagrammen bei Stahl, Elsen und Kupfer.*

 Baumatk. 10 S. 265/71.
- KEIL, Einwirkung von Kochsalzlösung auf Kupferrohr. Wschr. Brauerei 22 S. 495.
- KERN, experiments on copper pipes. (Analyses; cause of defectiveness.) Chem. News. 91 S. 91.
- UTHEMANN, Schutz des Kupfers und seiner Legierungen gegen die Zerstörung durch Seewasser. (Auskleiden der Rohre mit Eisen, Stahl usw., sodaß ein elektrolytischer Niederschlag von Eisenoxyd usw. ensteht.) * Z. V. dt. Ing. 49 S. 733/6; J. Nav. Eng. 17 S. 467/76; Gén. civ. 47 S. 344/6.
- The corrosion of copper in sea water.* Eng. 99 S. 442/3; Eng. Rev. 12 S. 947/8.
- SPITZER, das elektromotorische Verhalten von Kupfer und Zink gegenüber ihren cyankalischen Lösungen. (Elektrolytische Vermessingung; Elektroanalyse von Kupfer und Zink.) Z. Elektrochem. 11 S. 345/68 F.
- GUILLET, constitution des alliages cuivre-aluminium.
- Compt. r. 141 S. 464/7.

 GUILLET, les alliages de cuivre; état actuel de nos connaissances théoriques et pratiques. (Les bronzes; autres alliages.) (a) Gén. ctv. 47 S. 145/8 F.
- GUILLET, les alliages de cuivre, laitons spéciaux, trempe des bronzes. (a) E Rev. métallurgie 2 S. 97/120.
- GUILLET, étude théorique et industrielle des alliages de cuivre et d'aluminium.* Rev. métallurgie 2 S. 567/88.
- GUILLET, copper alloys. (Special brasses and quenching of bronze.)* Iron & Steel Mag. 10 S. 21/29 F.
- OSMOND, les alliages de cuivre, laitons spéciaux

trempe des bronzes. (Remarques sur le mémoire de GUILLET.) Rev. métallurgie 2 S. 187/9. HIORNS, alloys of copper and bismuth. (Page's Weekly 6 S. 731/5.

SACKUR, Kupfer-Zinklegierungen. (Lösungsdruck; Angreifbarkeit; Schmelzpunkte; Uebersicht über die älteren Konstitutionsbestimmungen der Kupfer-Zinklegierungen.) Arb. Ges. 23 S. 261/313; Ber. chem. G. 38 S. 2186/96.

BAUER, Kupfer, Zinn und Sauerstoff. (Metallographie; Gefüge einer Bronze mit 12 pCt. Sn.; Entstehung von Zinnsäure in Schmelzen von Kupfer, Kupferoxydul und Zinn; Reduktion von Zinnsäure zu Zinn, wenn Zinnsäure und Holz-kohle in unmittelbare Berührung mit einander treten.)* Giest. Z. 2 S. 190/6F; Baumask. 10 S. 145/53.

HEYN und BAUER, Kupfer, Zinn und Sauerstoff. (Beziehungen zwischen Kupfer und Sauerstoff; Veränderungen in diesen Beziehungen bei Hinzutritt dritter Körper.) E Z. anorgan. Chem. 45

S. 52/68; Metallurgie 2 S. 190/2 F.
FRIEDRICH, Kupfer und Arsen. (Untersuchung der Legierung aus Kupfer und Arsen.) Metal-

lurgie 2 S. 477/95.

ELKAN, Versahren zur Herstellung einer roten Patina, sogen. Blutbronze, auf Gegenständen aus Kupfer und Kupferlegierungen. Erfind. 32 S. 444.

BAIKOF, alloys of copper and antimony, and the phenomenon of temper observed in these alloys. Chem. News 91 S. 155/6.

LEBEAU, étude d'un cuprosilicium industriel. Compt. r. 141 S. 889/91.

DEUSSEN, Löslichkeit von Kupferoxyd in Fluß-

saure. Z. anorgan. Chem. 44 S. 419/23. GIRAUD, constitution du cuivre oxydé. * Ren. mėtallurgie 2 S. 297/8.

LEY, kolloidales Kupferoxyd. Ber. chem. G. 38 S. 2199/2203.

HORN and TAYLOR, cuprammonium sulphates. Chem. News 91 S. 50/2F.

VAILLANT, chaleur specifique des solutions de sulfate de cuivre. Compt. r. 141 S. 658/60.

KROUPA, elektrolytische Darstellung von Kupfer-vitriol. (Laboratoriumsversuche.) Z. O. Bergw. 53 S. 611/3F.

Prozeß CONEDERA zur Reinigung des durch Eisensalze verunreinigten Kupfersulfats und zur direkten Darstellung von Kupfervitriol. Z. O. Bergw. 53 S. 514/6.

MEBRBURG, Bestimmungen im Systeme: Kupfer-chlorid, Salmiak und Wasser. * Z. anorgan. Chem. 45 S. 1/10.

FOERSTER e COFFETTI, elettrolisi di soluzioni di solfato di rame. *Gas. chim. it.* 35, 2 S. 278/89. GROSZMANN und VON DER FORST, die Doppelcyanide des Kupfers. Z. anorgan. Chem. 43 S. 94/110.

PFEIFFER und PIMMER, pyridin- und chinolin-haltige Kupfersalze. Z. anorgan. Chem. 48 S. 98/111.

WALKER and DOVER, the iodides of copper. J. Chem. Soc. 87 S. 1584/92.

BODLANDER und IDASZEWSKI, Versuche über das elektrolytische Verhalten von Schwefelkupfer.* Z. Elektrochem, 11 S. 161/82.

HASSRBIDTER, zur Löslichkeit des Schweselkupfers in Alkalipolysulfüren. Z. ang. Chem. 18 S. 292. RÖSSING, Löslichkeit des Schwefelkupfers in Alkali-

polysulfüren. Z. ang. Chem. 18 S. 465/6. SULLIVAN, chemistry of ore deposition; precipitation of copper by natural silicates. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 976/9.

WICKES, relation between arsenic and electro-

motive force in copper-electrolysis. Trans. min.

eng. 35 S. 40/3.
BOKORNY, das Kupfer und die Giftwirkung des destillierten Wassers. (Bewirkt durch Anwesenheit von Spuren von Kupfer.) Chem. Z. 29 S. 687/8.

EBERT, Nachweis von Kupfer in minimalen Mengen. (Vorkommen von Cu in destilliertem Wasser, aus den kupfernen Kühlschlangen stam-

mend.) Apoth. Z. 20 S 908, 925/6.
BOKORNY, übereinstimmendes Verhalten der Metalle der Kupfergruppe (Kupfer, Quecksilber, Silber) gegen Zellen der niederen Pslanzen. Chem. Z. 29 S. 1201/2.

KELLERMAN, copper as an algicide and disinfectant in water supplies. Sc. Am. Suppl. 59 S. 24570F.

KRAEMER, use of copper in destroying typhoid organisms, and the effects of copper on man. Chem. News 92 S. 43/5 F.

RUHLAND, Wirkung des unlöslichen basischen Kupfers auf Pflanzen mit Rücksicht auf die sogenannte Bordeauxbrühe. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 468 78.

Copper sulphate as a germicide. New method of water purification. J. Gas L. 89 S. 104/5.

EWERT, chemisch - physiologische Methode,

0.00000051 mg Kupfersulfat in einer Verdunnung von 1:300000000 nachzuweisen, und die Bedeutung derselben für die Pslanzenphysiologie und Pflanzenpathologie, (Durch Störung der Einwirkung sehr kleiner Diastasemengen auf verdünnte Stärkelösungen.) CBl. Agrik. Chem. 34 S. 120/1; Ann. Brass 8 S. 42/3.

SAMPLE, determination of silver in blister copper.

Eng. min. 80 S. 732.

RIBSS, Nachweis von Kupfer in Gemüsekonserven und Gurken mittels Eisens. Arb. Ges. 22 S 663/6.

MURMANN, zur quantitativen Analyse des Werkkupfers. (Erwiderung auf HAMPE's Kritik.) Z. anal. Chem. 44 S. 269/86.

MOSER, die volumetrische Kupferbestimmung mit Jodkalium nach DE HAEN und Modifikation derselben bei Gegenwart von Bisen und Arsen. (Berichtigung.) Z. anal. Chem. 44 S. 196.

DE KONINCK, le procédé de dosage colorimétrique du bismuth dans le cuivre et dans ses minerais, de T. C. CLOUD. Bull. belge 19 S. 91/4.

HEATH, methods for the complete analysis of refined copper. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 308/18. FERNEKES and KOCH, volumetric methods for copper. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1224/40. FAIRLIE, jodometrische Kupserbestimmung. Pharm.

Centralh. 46 S. 88.

EBLER, gasometrische Bestimmung des Kupfers mit Hydrazinsalzen.* Z. anorgan. Chem. 47 S. 371/6.

CROUZEL, neuer Nachweis von Eisen in Kupser-(Mittels Natriumthiosulfats.) sulfat. Centralh. 46 S. 450.

MARRE, le constituant actif de la liqueur de FEHLING. Rev. chim. 8 S. 256/8.

Kupplungen. Couplings. Accouplements.

- 1. Für Eisenbahnwagen. For railway cars. Attelages. Siehe Eisenbahnwesen III B 7.
- 2. Für Schläuche. Hose-coupling. Accouplements de tuyaux élastiques. Siebe diese.
- 3. Für Riemen und Seile. For beits and ropes. Pour courroies et cordes. Siehe diese.
- Für Weilen, Shaft-coupiling, Ac des arbres. Vergl. Selbstfahrer. Shaft-coupling. Accouplements

BOCORSELSKI, Universalkupplung der BAUSH MACH.

TOOL CO. in Springfield (Mass.). Masch.

Konstr. 38 S. 148.

(LORIA, selbsttätige Wellenkupplung "Tenax". (Lose auf der Welle sitzende Platte, mit einem mit Doppelkonussläche versehenen Ring verschraubt; Scheibe durch in eine Nut eingreisende Feder mitgenommen.)* Dingl. J. 320 S. 269/70; Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 255; Portef. éc. 50 Sp. 73/5.

DIESCHER shaft coupling. (It consists of two elements, a cast iron shell cored out so as to leave two interior compartments divided by a central rib, and a coil, the tangential ends of which are threaded and project through lugs in the shell so that the coil may be tightened by drawing up nuts on the ends of the coil.)* Iron A.

76 S. 159.

RAPER, Gelenkkupplung. (Anwendung, wo die treibende Welle und die getriebene nicht in einer Ebene liegen.) Masch. Konstr. 38 S. 116.

HILGER & CO., Zentratorkupplung. (Um die Um-drehungszahl des unmittelbar mit der Kupplung verbundenen Elektromotors bedeutend herabzusetzen.)* Gew. Bl. Würt. 57 S. 374/5.

ANDRE, embrayages nouveaux exposés au salon de 1904. (Embrayages à friction cylindriques.)* Rev. techn. 26 S. 592 F.

Embrayage DE DION-BOUTON. * Rev. ind. 36 S. 4/5.

HÉRISSON, nouvel embrayage. (Embrayages absolument progressifs.) Compt. r. 140 S. 365/7.

The HUMPHREY clutch. (The arrangement is such that as long as the main source of power is capable of carrying the load the reserve runs idly, but if the load exceeds the capacity of the main power the secondary machine becomes

active in driving.)* Iron A. 75 S. 313.

An automatic clutch. El. Rev. N. Y. 47 S. 286. A novel coil-clutch reversing gear.* Sc. Am. Suppl.

60 S. 24884.

Automatic self-adjusting clutch. * El. World 46 S. 280.

AUTOMATIC CLUTCH CO., Akron, Ohio, automatic clutch. Text. Rec. 29 Nr. 6 S. 147/8.

Some new expanding clutches. (Clutches by DOM-BRET, HERISSON, GILLET-FOREST, JULIEN.)* Horseless Age 16 S. 335/7.

Federkupplung von CAIRD. (Kupplung von Dynamos mit Gasmaschinen.)* Gieβ. Z. 2 S. 389. Système de débrayage REVET, appliqué aux cardes. (Se compose de deux supports en fonte; dans ces supports, peut coulisser une tringle munie de poignées à ses deux extrémités et portant une fourche inclinée actionnant la courroie; la fourche guide courroie déplace la courroie de la poulie solle à la poulie fixe et la carde est embrayée.) * Bull. Rouen 33 S. 181/2.

LORIA, Friktionskupplung. (Antrieb einer Mühle mit stehender Achse.)* Masch. Konsir. 38 S. 99/100; Rev. ind. 36 S. 23; Z. Gew. Hyg. 11

S. 314/5.

Embrayage à friction système BENN. Rev. ind. 36

S. 123/5.

DE GUICHE et GILARDONI, nouvel embrayage. (Bremsbacken durch einen Druckhebel angepreßt, der durch einen von der antreibenden Welle bewegten Zahnbogen ausgeschwungen

Compt. r. 140 S. 1132/4; Rev. ind. 36 S. 198/9. HATTERSLEY & SONS, embrayage à friction, système PHILLIP. (Propriété d'emprunter à l'organe moteur même l'énergie nécessaire à l'accouplement, par un réglage automatique de la pression nécessaire à l'adhérence.) Rev. ind. 36 S. 301; Eng. 99 S. 171.

GUARINI, a new form of friction clutch.* Sc. Am. Suppl. 59 S. 24564/5.

KLRIN, the "Bull Dog" friction clutch. (The flexible ring being open or split at one point of its circumference is capable of being clamped tightly over the head.)* Text. Rec. 28 Nr. 4 tightly over the head.) * S. 148'9.

DOUBLE-FRICTION COIL CLUTCH CO., friction coil clutch. * Pract. Eng. 31 S. 965; Iron A. 75 S. 1444/5; Eng. Chicago 42 S. 358.

Accouplement élastique, système POLYSIUS. (Se compose de deux disques clavetés chacun sur l'une des extrémités des deux arbres à réunir; chaque disque porte, venues de fonte avec lui, quatre dents ou saillies destinées à entraîner les quatre dents de l'autre disque; les dents sont séparées par des cales alternativement en bois et en caoutchouc.) * Portef. éc. 50 Sp. 31/2. Electromagnetic clutch. * El. World 45 S. 653.

WILLIAMS ELECTRIC MACH. Co., an electro-magnetic clutch. (A series of WESTON multiple friction discs are drawn into contact by a magnetic coil, to which current is carried by a commutator.) * Autocar 14 S. 621; Gén. civ. 47 S. 148; West. Electr. 36 S. 252; Eng. Chicago 42 S. 607; Iron A. 75 S. 1083/4.

Electromagnetic clutch. (Consists in the clamping of a number of disks by magnetic action.) *

West. Electr. 36 S. 37.

An electromagnetic clutch and brake. * El. Rev. N. Y. 46 S. 745/6.

Magnetic coupling and speed accelerator. * Am. Electr. 17 S. 441.

Embrayage magnétique accélérateur.* Gén. civ. 47

CUTLER, magnetic couplings and accelerators. *
El. World 45 S. 772/3.

The SPARKS - BOOTHBY, bydraulic clutch. (The whole of the power is transmitted through a column of oil, the result being that it can be applied gradually and without shock, and on any speed.) * Pract. Eng. 31 S. 719; Autocar 14 S. 286.

WILKINSON SWORD CO., the "Octopus" hydraulic clutch. (On the squared portion of the clutchshaft is mounted the clutch body, which is cast of phosphor bronze, to form four plunger barrels and four valve chambers.)* Autocar 14 S. 217.

RILEY, the LOVEKIN improved outboard loose coupling.* J. Nav. Eng. 17 S. 348/64.

L.

Laboratories. Laboratories. Vgl. Hochbau 6f, o.

Das neue Institut für chemische Technologie der Technischen Hochschule in Charlottenburg. (4 Wasserstrahlpumpen an jedem Tisch zur Erzeugung von Luftleere; Abzugschränke nur an den Fensterpfeilern.)* ZBl. Bauv. 25 S. 351/2. RUFF, das chemische Institut der Technischen Hochschule zu Danzig.* Chem. Z. 29 S. 99/102.

MEYBR, O. E., das physikalische Institut der Universität zu Breslau. Physik. Z. 6 S. 194/6.

RIECKE, das neue physikalische Institut der Universität Göttingen. Physik. Z. 6 S. 881/92.

WEDDING, das Laboratorium für Kleingefüge und physikalische Chemie an der Königlichen Bergakademie in Berlin. (Lehrmittel; Mikroskope; Benutzung des planparallelen Glases nach WEDDING; SCHMIDT & HAENSCHs photographische Apparate.) (V) Werk. V. Gew. Sitz. B. 1905 S. 111/20.

WHITE, the equipment of a laboratory for metallurgical chemistry in a technical school.* Trans. min. eng. 35 S. 117/23.

DOELTZ, das metallhüttenmännische Laboratorium der Königlichen Bergakademie zu Clausthal. Metallurgie 2 S. 453/7.

WEDDING, das metallurgische Laboratorium der Universität Sheffield. * Stahl 25 S. 1225/30.

SAUVAGE, laboratoire de mécanique de l'école nationale supérieure des mines à Paris. (Mouton double mesurant la force vive restante du mouton; partie insérieure; dynamomètre de transmission à enregistreur.) Ann. d. mines 10, 7 S. 371/9; Nat. 33, 1 S. 348/9.

Nat. 33, 1 S. 340/9.

RAYMER, the SIMPKINS laboratory at Harvard university.* Eng. min. 79 S. 325/6.

HAAS, the equipment of a laboratory for a melting-plant.* Trans. min. eng. 35 S. 653/61;

Electrochem. Ind. 3 S. 101/3.

SHARP, the electrical testing laboratories. El. World 45 S. 31/6F.

Installation et fonctionnement d'un laboratoire de vérification de compteurs d'énergie électrique.

Electricien 29 S. 321/4.

SMITH, C. ALFRED, Birmingham university power station.* El. Rev. 57 S. 293/5.

The new electrical engineering laboratories at the Liverpool university. *Electr.* 55 S. 456/8; *El.* Rev. 57 S. 73/4.

The opening of the new electrotechnic laboratory

at Liverpool university. Page's Weekly 7 S. 70/72. ROBERJOT, le laboratoire d'électricité de l'école nationale supérieure des mines.* Ann. d. mines 10, 7 S. 527/40.

SEMENZA, an Italian electrical laboratory. * El. World 45 S. 432/4.

GRAMBERG, amerikanische technische Laboratorien.*

Z. V. dt. Ing. 49 S. 638/45.

Testing department of the GENERAL ELECTRIC CO* El. World 45 S. 986/7.

SPINNEY, electrical testing laboratories of Jowa State college.* West. Electr. 37 S. 83.

Electrical engineering at the Kyoto, Japan, Imperial university. (Description of the laboratory)* El. World 45 S. 1123/5.

High-potential laboratory for insulator testing.* West. Electr. 36 S. 292.

Experimental laboratory for telephone work. (For the control of the KELLOGG SWITCHBOARD & SUPPLY CO.)* El. World 45 S. 1047/8.

SHARP, a testing laboratory in practical operation.* *Proc. El. Eng.* 24 S. 1091/1100.

SMITH, E., machines and switchboard for a laboratory.* El. Eng. L. 36 S. 236/7.

RAMAKERS, the Charlottenburg polytechnic school's laboratory for the testing of materials. Sc. Am. Suppl. 60 S. 24814/5; Sc. Am. 93 S. 199.

Das Kgl. Materialprüfungsamt zu Groß-Lichterfelde.* Techn. Z. 22 S. 325/7.

WEISSBACH, die Maschinen-Laboratorien der Königlich Sächsischen Technischen Hochschule in Dresden.* D. Baus. 39 S. 351/2; Gén. civ. 47 S. 142/5.

STRATTON and ROSA, the National Bureau of Standards. (a) Proc. El. Eng. 24 S. 1039/90; West. Electr. 37 S. 428/9F.

The buildings of the National Bureau of Standards. El. Rev. N. Y. 47 S. 1014/9.

BLACK, the loboratory for the testing of road materials at Columbia University. School of mines 26 S. 83/107.

EBERLE, die dampftechnische Versuchsanstalt des Bayerischen Revisionsvereins. (Dampfkesselanlage.) B. Z. Bayr. Rev. 9 S. 83/5F.

Maschinery at the New Royal Naval College Dartmouth. Eng. 100 S. 584.

Locomotive testing plant at Swindon. Eng. 100 S. 621/2.

Laboratoire d'essais de locomotives du Pennsylvania Rr.* Rev. ind. 36 S. 183 6.

ENGELS, Anstalt zur Prütung von Schiffswider ständen und hydrometrischen Instrumenten in Dresden-Uebigau.* ZBl. Bauv. 25 S. 272/5.

Das Betriebslaboratorium der Schloßbrauerei Kiel.* Wschr. Brauerei 22 S. 333/7.

Gebäude des WAHL - HENIUS - Institutes für das Gärungsgewerbe in Chicago. * Uhlands T. R. 1905, 2 S. 51/2.

WITT, technisch-chemische Unterrichtslaboratorien und die Nutzbarmachung des Luftstickstoffs. (BIRKEL und EIDEsches Verfahren.) (V) Chem. *Ind*. 28 S. 699/707; *Prom*. 17 S. 129/34 F.

GALLI-VALERIO, l'institut d'hygiène expérimentale et des parasitologie de l'université de Lausanne.* CBl. Bakt, Reserate, 36 S. 737/43.

Reinforced concrete medical laboratory: Brooklyn

navy yard.* Eng. News 53 S. 310/1.
KERN, verbessertes Käfigmodell für Versuchstiere.*
CBl. Bakt. I, 38 S. 126/8.

Laboratoriumsapparate. Laboratory apparatus. Apparolls de laboratoire. Vgl. Chemie, analytische, Elektrochemie 4, Extraktionsapparate, Instrumente, Koch- und Verdampfapparate, Photographie, Schmelzősen.

ALLIHN, vereinfachter BUNSENbrenner mit Siebaufsatz.* Chem. Z. 29 S. 34/5.
Dreifuß, in der Höhe verstellbar.* Chem. Z. 29 S. 56.

GANZHORN & KLING, neue Apparate und Ma-schinen zum Abfüllen flüssiger und halbflüssiger Substanzen. (Universal-Fülltrichter; Ventilabfüllapparat; Prāzisions-Abfullmaschine "Ideal"; Prāzisions - Handfullapparat "Rapid".) * Apoth. Z. 20 S. 877/8.

FLEISCHER, Trichteraussatz zur Parassinbestimmung in Mineralöldestillaten.* Chem. Z. 29 S. 489. chnellfilter. (Siebkonus aus Porzellan nach GAEDICKE.)* Apoth. Z. 20 S. 538. Schnellfilter.

SKARBLOM, Melasse - Entlüftungstrichter. * Zuckerind. 13 S. 688/9.

MASON, new filter tube. (Filtrations through paper-pulp and asbestos in metallurgical analyses.)* Chem. News 91 S. 180/1.

KATZ, verbesserter Saugtrichter mit lose eingelegter Filterplatte.* Chem. Z. 29 S. 489; Apoth. Z. 20 S. 373; Pharm. Centralk. 46 S. 347/8.

Koliertrichter "Protos".* Apoth. Z. 20 S. 870.

GORDIN, Perkolator, der gleichzeitig zum Ausschütteln alkaloidhaltiger Drogen bei ihrer Wertbestimmung benutzt werden kann. Apoth. Z. 20 S. 801.

LENZ, neuer Dampf- und Druckperkolator.* Apoth. Z. 20 S. 461.

HILL, a strong, sterilisable dialysing membrane. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1058/60.

DUBOVITZ, new wash-bottle. (A jet of liquid can be maintained for a considerable time without strain to the operator.)4 Chem. News 91 S. 147.

ANGELUCCI, due nuovi apparecchi per laboratorio. (Apparecchio automatico per il lavaggio dei precipitati; sifone alimentatore a livello costante.)* Gas. chim. it. 35, 2 S. 142/4.

BLECHER, Apparat zum Lösen und Filtrieren großer Quantităten Gelatine, Agar-Agar usw. * (Bakt. 2, 14 S. 415/6; Chem. Z. 29 S. 245/6.

PFAUNDLER, automatischer Mischer zur Anstellung von Serumproben. Med. Wschr. 52 S. 299/302. THIELE, automatischer Dampfentwickler mit Ueberhitzer. Z. anal. Chem. 44 S. 767/8.

Laboratory apparatus for testing amount of precipitation of solids due to heating water under

pressure.* Eng. News 53 S. 312.

SCHAER, eine neue Form von Reagiergläsern zu chemischen und bakteriologischen Zwecken. (Stehen auf jeder Tischfläche fest.) * Z. anal. Chem. 44 S. 396/7.

SCHLIPPE und LUTZ, Reagierglasgestell mit Tafel und Rückwand. ** Apolk. Z. 20 S. 897.

STEINLEN, Fällungsgefäß für quantitative Analyse.*

Chem. Z. 29 S. 991/2. Verbesserte Wasserbäder mit konstantem Niveau.* Chem. Z. 29 S. 198.

GIVEN, constant temperature bath for low tempera-

tures.* J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1519/24. KETTE, neues Tiegeldreieck (Glübring). * Z. 29 S. 1208/9.

LIENAU, praktische Form des Tiegeldreiecks. *
Chem. Z. 29 S. 991.

WENK, Platintiegei zur exakten Glühverlustbestimmung von Zementmaterialien. * Tonind. 29 S. 339,40.

KREIDER, einfacher Apparat zur Bestimmung flüchtiger Substanzen durch Gewichtsverlust. * anorgan. Chem. 44 S. 154/7; Am. Journ. 19 S. 188/90.

Tiegel, Rohre, Heizkörper, Glühschiffchen und andere technische Gegenstände aus reiner Magnesia. Z. Elektrochem. 11 S. 581.

LBNZ, zwei kleine Arbeitsgeräte. (Schmelzröhrchenhalter; Saugtrichter mit gespanntem Filter.) *
Ber. pharm. G. 15 S. 358/61.

An apparatus for the analysis of fuels and estimation of by-products. * Iron & Coal 71 S. 914/5. MEKER, nouveaux brûleurs de laboratoire et leur adaptation à l'obtention de températures élevées. (Brûleurs à air comprimé.)* J. d. phys. 4, 4 S. 348/54; Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 210/5; Rev.

techn. 26 S. 369/71. SCHÖLBR, schnellwirkender Kaliapparat. (Für den

Gebrauch bei Verbrennungen.)* Chem. Z. 29 S. 569/70.

MYLIUS und MEUSSER, Anwendbarkeit von Quarzgeräten im Laboratorium. Z. anorgan. Chem. 44 S. 221/4; Chem. News 91 S. 253/4.

BERTHELOT, les vases de silice sondue; leur emploi en chimie; leur permeabilité. Compt. r. 140 S. 817/25.

WEINSCHENK, einfache Form eines Gasentwicklungsgesäßes. (Gasrömer.)* Chem. Z. 29 S. 766/7. UBBBL, Apparat zur Entwickelung von Wasserstoff oder Kohlensäure.* Chem. Z. 29 S. 141.

KÜSTER, Gasentwickelungsapparate, im besonderen Schwefelwasserstoffentwickelungsapparate. * Chem. Z. 29 S. 158/61.

BILTZ, Apparat zur Entwicklung von Schwefelwasserstoff usw. ** Chem. Z. 29 S. 809.

GLASER, verbesserter KIPPscher Apparat.* Chem. Z. 29 S. 365/6.

GEISEL, neuer Gasentwickelungsapparat.* Chem. Z. 29 S. 726/7.

ECKART, Apparat zur Entwicklung von Chlor, Kohlensäure, Schwefelwasserstoff usw.* Z. anal. Chem. 44 S. 398/9.

BETTI, Gasbehälter mit konstantem Aussluß. (Die Zuslußröhre ist durch zwei konzentrische Röhren ersetzt, welche am Ende unten zusammengelötet sind und 2n der Lötstelle miteinander in Verbindung stehen.) * Chem. Z. 29 S. 219/20.

BETTI, forma semplicissima di gasometro a pressione costante ma variabile a volontà.* Gas. chim. it. 35, 2 S. 537/9.

BEMENT, improved ORSAT apparatus.* J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1252/5.

BABB, improved gas apparatus. (New features of Repertorium 1905.

the ORSAT apparatus.)* J. Am. Chem. Soc. 27 S. 156/8.

WILSON, a portable apparatus for the analysis of flue-gases. Min. Proc. Civ. Eng. 162 S. 407/11.

WILSON, a new eudiometer. (Specially adapted for the demonstration of the law of volume combination of gases.)* Chem. News 91 S. 264/5.

WHITE and CAMPBELL, improvements in gas analysis apparatus. * J. Am. Chem. Soc. 27 S. 732/6.

SCHNEIDER, neuer Apparat zur Bestimmung der Ammoniak-Absorption des Bodens. Chem. Z. 29 S. 810/1.

NOWICKI, die Verwendung der neuen Absorptionsgefäße zur volumetrischen Gasanalyse. Z. O. Bergw. 53 S. 337/8.

MOHR, zweckmäßige Form von Absorptionsröhren.
(Die parallelen Schenkel des Rohres sind seitlich herausgebogen, so daß der Apparat direkt auf die Wage gesetzt werden kann.)* Wschr. Brauerei 22 S. 314/5.

JENNER, Absorptionsgefäß zum Auffangen von Schwefelwasserstoff bei Schwefelbestimmungen in Stahl und Eisen.* Chem. Z. 29 S. 186; Z. ang. Chem. 18 S. 292/3.

KLEINE, Apparat zur Bestimmung des Schwefels in Eisen und Stahl. ** Chem. Z. 29 S. 1129.

KIPPENBERGER, neue Apparatiormen für die chemische Laboratoriumspraxis. (Apparat zur Bestimmung der Verseifungszahl; Destillations-apparat zur Bestimmung der flüchtigen Fettsäuren, des Ammoniaks und des Alkohols; Fettprüfer, speziell für Margarine und Butter; Wägefläschchen für Flüssigkeiten; Ergänzungsapparat zur Fettbestimmung nach GERBER.) * Z. ang. Chem. 18 S. 1024/5.

KELLER, labor-saving appliances in the Baltimore laboratory of the Anaconda Copper Mining Co. (Cylinder for measuring acid; rotating machine; conveniences for handling beakers and acids; filtering apparatus.)* Electrockem. Ind. 3 S. 329/32.

KRÉCSY, neuer Apparat zur Verstüssigung des Schwefeldioxyds für Vorlesungszwecke. * Chem. Z. 29 S. 310.

SCHWALBE, Rührkessel für den Laboratoriums-gebrauch. ** Chem. Z. 29 S. 670/1. Chem. Z. 29 S. 670/1.

ROSENFELD, neue Explosionsflasche. * Chem. Z. 29 S. 587.

THOMAS and DUGAN, improved form of ammonia stills. Gas Light 82 S. 531/2.

HARRISON und BARLOW, steam still. (Construction.)* CBl. Bakt. 2, 14 S. 119/21.

VIGRBUX, nouveau réfrigérant et nouvelle colonne à distiller à la pression ordinaire ou sous pression réduite.* Bull. sucr. 22 S. 777/80. LÜDECKE, Rückfluß- und Destillationskühler mit

Kugel-Innenküblung.* Chem. Z. 29 S. 1282. HINDEN, Glaskühler mit Kugelmundstück.* Chem.

Z. 29, S. 809/10; Apoth. Z. 20 S. 641. Titrier- und Destillierapparate. * Weinlaube 37 S. 52/4.

GÖCKEL, Bürette für fehlerfreie Titration in der Wärme und bei Siedetemperatur. ** Chem. Z. 29

V. BARTAL, neuer Fraktionierhahn.* Chem. Z. 29, S. 786/7; Apoth. Z. 20 S. 629.

LINCOLN, new burette holder. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1442/3.

Pipette weighing-bottle.* J. Am. Chem. Soc. 27 S. 614/5.

GRIMSEHL, neuer Apparat zur Bestimmung der Dampfdichte. (Prinzip besteht darin, daß das Gewicht einer Dampfsäule von abgemessener Länge durch ein empfindliches Manometer mit

dem Gewicht einer gleich hohen Luftsäule ver-

glichen wird.)* Z. ang. Chem. 18 S. 734/5. STANFORD, a new form of pyknometer. * A Mag. 10 S. 269/70.

RAKUSIN, Abanderung des Pyknometers von GINTL.* Chem. Z. 29 S. 1087. GWIGGNER, Flußsäure-Tropfsläschehn. Chem. Z.

29 S. 671.

Neue Auslaufflasche.* Chem. Z. 29 S. 365. Neue Auslaufflasche. (Die diametral gegenüberliegenden Längskanäle decken sich einerseits mit einer Luftöffnung und andererseits mit einer Auslaufschnebbe; ein Stoßen der Flüssigkeit ist ausgeschlossen.) Apoth. Z. 20 S. 335. KÖRNER, neue Zentrifuge für Laboratorien. (Nach

Art der Milchzentrifugen.)* Chem. Z. 29 S. 123. FUNKE & CO., neue Apparate zur Untersuchung von Milch nach dem GERBERschen Verfahren und von Harn, Sputum und anderen Flüssigkeiten. (Zentrifugen; Acid-Butyrometer; Sedimentiergläschen.)* Apoth. Z. 20 S. 334.
CHRIST & CO., neuere Laboratoriums-Vakuumpumpen.* Apoth. Z. 20 S. 333/4.

CHRIST & CO., Laboratoriums-Trockenschränke mit Dampsheizung für höhere Temperaturen. Chem. Z. 29 S. 990/1.

PLAHL, Schutzapparat für Exsikkatoren. (Um das Gleiten der Deckel zu verhindern.)* Oest. Chem. Z. 8 S. 203.

ULSCH, Apparat zur Bestimmung der Trockensubstanz.* Z. Brauw. 28 S. 453/5.

Neue Laboratoriums-Vakuumpumpen. * Chem. Z. 29 S. 198.

rotierende Schlauchpumpe ohne Ventile und ihre Verwendung. (Isolation der Edelgase der Atmosphäre; Untersuchung der Radioaktivität von Quellwässern und der Gase von heißen Quellen; Heben und Senken von Quecksilber.)*

Z. Instrum. Kunde 25 S. 193/8.
KELLER, new assay furnace tools for works laboratories. (Scorifiers.) * Electrochem. Ind. 3

S. 418/20.

WOODWARDS Laboratoriummuffelofen. (Die Muffeln sind nebeneinander angeordnet; Abzug der Verbrennungsgase geschieht seitwarts.)* Metallurgie 2 S. 576/7.

Praktische Zerkleinerungsmaschine. * Chem. Z. 29

TELLE, neuer Apparat für sterilisierte physiologische Kochsalzlösung.* Pharm. Centralk. 46

An important acquisition to the electrical industry - The electrical testing laboratories.* Street R. 25 S. 447/9.

Boîte d'essais pour la vérification de l'état des télégraphiques et téléphoniques. conducteurs (Description; mode d'emploi de la boîte d'essais; mesure de la force électromotrice d'une pile; mesure de la résistance intérleure d'un élément de pile.)* Electricien 30 S. 145/8F.

STEWART, Apparaten-Tische für elektrische Laboratorien.* Physik. Z. 6 S. 507/8.

GROLL, Stativ zur Elektroanalyse mit rotierender Elektrode. * Z. ang. Chem. 18 S. 698/9.

TURPAIN, appareil à nettolement automatique et continu du mercure.* J. d. phys. 4, 4 S. 256/8.

Lager. Bearings. Coussinets.

1. Aligemeines. Generalities. Généralités.

HEIMANN, Versuche über Lagerreibung nach dem Verfahren von DETTMAR. * Z. V. dt. Ing. 49 S. 1161/8F.

PRICE MELVIN, microstructure and frictional characteristics of bearing metals.* Page's Weekly 7 S. 373/8.

TURNER, adjustment and alloys for engine shaft bearings. (A) Eng. Chicago 42 S. 203. Ursachen einer Lager-Erwärmung. Text. Z. 1904

S. 960.

NAGLE, returning oil to the bearings. (Arrangement on the principle of the centrifugal hydroextractor.)* Pract. Eng. 31 S. 687/8.

LECOCO, Mittel zum Kühlhalten von Lagern. (Mischung von Petroleum und Spiritus.) Braunk. 4 S. 41; Text. Z. 1905 S. 1245.

Cooling a hot bearing. (By white lead and cy-linder oil mixed; soft soap.) Am. Miller 33 S. 759.

2. Kugel- und Reilenlager. Bail- and rollerbearings. Coussinets à billes et à ronleaux.

Versuche über den Nutzeffekt der Kugellager.* Z. mitteleurop. Motwo. 4 S. 306/8.

Expériences sur le rendement des roulements à

billes.* Gén. civ. 47 S. 39/40.
GÉGAUFF, nouveaux essais et études sur la force
absorbée dans les divers cas de roulement à billes (Paliers d'automobiles, etc.). * Rev. ind. 36 S. 203/4 F.

LYSLE, application of ball-bearings to high-speed machinery.* El. World 45 S. 771/2.

FERRUS, roulements à billes et à galets aux XVIIIe siècle sous la révolution et de nos jours.* Rev.

d'art. 66 S. 265/303 F. HOFFMANN MFG. CO., über die Kugellager. (Automobil- und gewöhnliche Wagen; Bohrspindeln.)*

Masch. Konstr. 38 S. 97/8.
The HOFFMANN MFG. Co.'s patent ball bearings and steel balls.* Pract. Eng. 32 S. 839/42.

The HOFFMANN ball thrust bearing. * Iron & Coal 71 S. 276.

Roulements à billes avec pièces intercalaires élastiques.* Rev. ind. 36 S. 483/4.

Roulements sur billes.* Bull. d'enc. 104 S. 1097/1123. Roulements à billes, conditions d'établissement et de fonctionnement.* Ind. él. 14 S. 321/6.

Karden mit Kugellagern. Z. Dampfk. 28 S. 273. Ball bearings for electric machines. 17 S. 169; El. World 45 S. 363. Am. Electr.

EMPIRE ROLLER BEARINGS CO, roller bearings for carriage journals. (On the Brighton and South Coast Rr.)* Railw. Eng. 26 S. 2. How, roller-bearings. Page's Weekly 7 S. 531.

LITTLE, roller bearings for loose pulleys. * Am. Mach. 28, 2 S. 90/1.

REEVES PULLEY Co. thrust bearing. (Consists of a split with pockets, in which the steel rollers run.)* Text. Rec. 30 Nr. 1 S. 174. WILLISTON, HYATT roller bearings.*

45 S. 556/7.

BURNS, machining and fitting large engine journals.* Mech. World 38 S. 243.

3. Andere Lager. Other bearings. Autres éspèces de coussinets.

Mängel an Ringschmierlagern. * Masch. Konstr. 38 S. 76.

New journal bearing.* Street R. 25 S. 752. Center and side bearings for railway trucks. Sireet R. 25 S. 1079.

Agriculture. Vgl. Bakteriologie, Landwirtschaft. Dünger, Forstwesen, Futtermittel, Gartenbau, Getreide, Mais, Obst, Ungeziefervertilgung, Zucker.

1. Allgemeines. 2. Boden-Kultur.

3. Bodenkunde.

4. Düngerlehre.

5. Pflanzenbau. 6. Tierzucht.

7. Einrichtungen, Maschinen und Geräte.

1. Allgemeines. Generalities. Généralités.

STUTZBR, die Fortschritte auf dem Gebiete der Agrikulturchemie im Jahre 1904. (Boden; Pflanzenbau; Pflanzen-Physiologie; Dünger und Düngung; Tierphysiologie; Futtermittel und Fütterung; Bodenbakteriologie; analytische Me-

thoden.) Chem. Z. 29 S. 257/61. COUPAN, concours général agricole de 1905. (Animaux; machines pour la préparation des terres; machines de récolte; machines servant

à préparer les récoltes en vue de la vente ou de la consommation.)* Gén. ctv. 46 S. 385/90.

DELIGNY, l'automobile et l'agriculture. (Châssis démontable automobile LUC COURT [système LACOIN].)* J. d'agric. 69, 2 S. 178/9.

DETTWEILER, die Handarbeit in der Landwirt-

schaft. Fühlings Z. 54 S. 795/802.

SCHUBERT, moderne Wirtschaftshofanlage mit zentraler Kraftstation.* Wschr. Baud. 11 S. 146/7. DURAND, electricity in agriculture. El. Rev. N. Y. 46 S. 422/3.

GUARINI, la ferme électrique de Quednau.* Eclair.

él. 42 S. 336/9.

MEYER, die Anwendung der Elektrizität auf der herzoglich anhaltischen Domäne Gröbzig nebst wirtschaftlichen Betrachtungen. Jahrb. Landw. G. 20 S. 133/40.

Nouvelle application de l'électricité en agriculture.*

Blectricien 29 S. 248/9.

PILSOUDSKY and RAGOZINE, new method of electroculture. (Arrangement of galvanic elements.)*

West. Electr. 36 S. 226. NORTHOFF, die Gebäude im landwirtschaftlichen

Gewerbe. Fühlings Z. 54 S. 23/9. Wetterschießen mittels Acetylens.* Acetylen 8

S. 153/6F.

Canons paragrêles à gaz acétylène système MAG-GIORA GRAZIANI. (Basé sur la déflagration d'un mélange de gaz acétylène et d'air au contact d'une flamme; canons automatiques à gaz acétylène pour le tir à distance; appareil doseur, distributeur, allumeur; station de commande qui distribue le courant aux différents postes auto-matiques d'un champ de tir.)* Rev. ind. 36 S. 308/11; Dingl. J. 320 S. 735.

The agricultural application of the gasoline automobile.* Sc. Am. Suppl. 60 S. 24917.
The Royal agricultural show.* Eng. 99 S. 644/5.

2. Boden-Kultur, Cuitiv de cuiture. Vgl. 4. Cuitivating methods. Méthodes

GRANDEAU, nitrification du sol. (Les microbes

nitreux.) J. d'agric. 69, 1 S. 369/70.

MANSHOLT, das tiefe Unterpflügen des Stalldungers. Presse 32 S. 153/4.

MORITZ und SCHERPE, Bodenbehandlung mit Schwefelkohlenstoff und ihre Einwirkung auf das Pflanzenwachstum. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 756/65.

CARLE, de l'aménagement du sol pour l'établissement des rizières.* J. d'agric. 69, 2 S. 626/30. ROLET, assainissement agricole de terrains salés. (Les rizières de la Camargue.) J. d'agric. 69, 1

S. 710/2.

STRECKER, der Wert der Wiesen und ihrer Bewässerung. Fühlings Z. 54 S. 678/93.

Bericht der Moorwirtschaft Admont d. k. k. landwirtschaftlich-chemischen Versuchsstation Wien über die im Jahre 1904 ausgeführten Arbeiten. (Technische Aufnahme des Wolfsbacher Moores; Projektierung der Moorwirtschaft auf Grund der Aufnahme; Ausführung der Entwässerungsarbeiten und Rodung.) Z. Moorkult. 3 S. 13/30.

TACKE, die Chemie im Dienste der Moorkultur und Moorkolonisation. Z. Moorkult. 3 S. 209/24.

TACKE, die Chemie im Dienste der Moorkolonisation. (V) Z. ang. Chem. 18 S. 1201/9; Oest. Chem. Z. 8 S. 327/8.

Der Einfluß der Bodenbearbeitung von Moorwiesen

auf die Ernteerträge und auf die Wirksamkeit der Handelsdünger. Presse 32 S. 745.

3. Bodenkunde. Geonomy. Géenomie.

ZIELSTORFF, die Agrikulturchemie im Jahre 1904. Chem. Zeitschrift 4 S. 178/82 F.

ZIBLSTORFF, die Agrikulturchemie im ersten Halbjahr 1905. Chem. Zeitschrift 4 S. 491/5 F.

PFEIFFER, Arbeitsteilung und unabhängige Forschung auf dem Gebiete der Agrikulturchemie.

Fühlings Z. 54 S. 777/86.
HARRISON, review of foreign work in agricultural chemistry. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 761/76.

MALETTE, analyse des terres. Rev. techn. 26 S. 709/12.

DUMONT, analyse minéralogique des terres arables. Compt. r. 140 S. 1111/3.

LAGATU, sur l'analyse dite physico-chimique de la terre arable. Compt. r. 140 S. 669/72.

LAGATU, classification et nomenclature des terres arables d'après leur constitution mécanique. Compt. r. 140 S. 1358/61.

LAGATU, classification et nomenclature des terres arables d'après leur constitution minéralogique (agricole). Compt. r. 141 S. 363/6.

SCHMOEGER, die Zusammensetzung westpreußischer Böden. Landw. Jahrb. 34 S. 145/64.

JENTZSCH, geologische Bemerkungen zu einigen westpreußischen Bodenanalysen. Landw. Jahrb. 34 S. 165/76.

HUBBRT, l'analyse des terres et l'interprétation des résultats analytiques pour la fumure de la vigne.

Mon. scient. 4, 19, II S. 582/8. Bestimmung der Salpetersäure im Boden. Versuchsstationen 63 S. 239/46.

NEUBAUER, vereinfachtes Verfahren zur Bestimmung von Phosphorsäure, Kalium, Natrium, Calcium und Magnesium in salzsauren Bodenauszügen. Versuchsstationen 63 S. 141/9.

ATTERBERG, die rationelle Klassifikation der Sande und Kiese. Chem. Z. 29 S. 195/8.

KOSSOWITSCH, Verhalten des Bodens zum Wasser. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 292/5. SUTHERST, percolation of rain-water through soils.

Chem. News 92 S. 49.

MINSSEN, die Diffusion in sauren und neutralen Medien, insbesondere in Humusböden. Versuchsstationen 62 S. 445/76.

BERTHELOT, recherches sur les composés alcalins insolubles formés par les substances humiques d'origine organique et leur rôle en physiologie Compt. r. 141 végétale et en agriculture. S. 433/45.

BERTHELOT, les composés potassiques insolubles contenus dans les matières humiques. Compt. r. 141 S. 1182/7.

DUMONT, Verteilung des Kalls in der Ackererde. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 5/7.

STOKLASA, Veränderungen des Chilisalpeters im Boden bei der Kultur der Zuckerrübe. Z. Zuckerind. Böhm. 30 S. 1/8.

LÖHNIS, Methodik der bakteriologischen Bodenuntersuchung. CBl. Bakt. 2, 14 S. 1/9.

VOORHEES and LIPMAN, experiments on the accumulation and utilisation of atmospheric nitrogen in the soil. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 556/89. BIPPART, wird durch die Brache dem Acker Stick-

stoff aus der Lust zugeführt, der den Halmfrüchten als Nahrung dient? Presse 32 S. 735/6.

EHRBNBERG, Stickstoffverluste in faulenden Peptonlösungen, ein Beitrag zur Methodik der bakteriellen Bodenuntersuchung. CBI. Bakt. 2, 15

GRANDEAU, les microbes nitrifiants découvertes de WINOGRADSKY. (Nitrification est d'autant plus rapide et plus intense que le milieu est plus pauvre.) J. d'agric. 69, 1 S. 332/3.

Die Bedeutung der Nitrifikation für die Kultur-

pslanzen. Presse 32 S. 815.

LÖHNIS, Nitrifikation und Denitrifikation in der Ackererde. CBI. Agrik. Chem. 34 S. 807/8.

FABRICIUS und V. FEILITZEN, Gehalt an Bakterien in jungfräulichem und kultiviertem Hochmoorboden auf dem Versuchsfelde des Schwedischen Moorkulturvereins bei Flahult. Bakt. 2, 14 S. 161/8.

KING, JEFFERY, WHITSON, WELLS und VIVIAN, Bildung und Verbeitung von Nitraten und wasserlöslichen Salzen in Ackerboden. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 723/5.

LÖHNIS, Verlauf der Stickstoffumsetzungen in der Ackererde. CBl. Bakt. 2, 15 S. 361/5F.

HOFFMEISTER, Verhalten der "löslichen" Phosphorsäure und ihre Wanderung im Boden. Agrik. Chem. 34 S. 817/20.

ASO, Vorkommen von Phosphorsäure in organischen Verbindungen im Boden. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 3/4.

MONTANARI, die verschiedene Absorptionsfähigkeit der Böden für Knochensuperphosphate Mineralsuperphosphate. Chem. Z. 29 S. 988/9.

SÖDERBAUM, Faktoren, welche die Düngewirkung der Knochenmehlphosphorsäure beeinflussen. Versuchsstationen 63 S. 247/62.

EMMERLING, Methode zur Demonstration des Tongehaltes des Bodens. (Zusatz von Malachitgrün-lösung.) CBl. Agrik. Chem. 34 S. 721/3.

PELLET et FRIBOURG, présence de l'alumine et du titane dans le sol arable et dans les cendres des végétaux et notamment dans la canne à sucre et dans la betterave. Sucr. belge 33 S. 506/14.

HALL and MILLER, effect of plant growth and of manures upon the retention of bases by the soil. Proc. Roy. Soc. B. 77 S. 1/32; Chem. News 91 S. 235/6.

HALL, Bodenanalyse durch die Pflanze. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 649/50.

SAJÓ, zur Frage der Bodenwahl der Organismen. Prom. 16 S. 625/8.

CAMERON, comparison of the organic matter in different soil types. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 256/8.

STAHL-SCHRÖDER, kann die Pflanzenanalyse uns Aufschluß über den Gehalt an assimilierbaren Nährstoffen im Boden geben? CBl. Agrik. Chem. 34 S. 73/103.

KÖNIG, Bestimmung der Fruchtbarkeit und des Nährstoffbedürfnisses des Ackerbodens. suchsstationen 61 S. 371/96.

INGLE, the available plant food in soils.* J. Chem. Soc. 87 S. 43/55.

COUTURIER, les difficultés d'appréciation de la fertilité des sols tropicaux. Bull. sucr. 22 S. 1302/4.

STOKLASA und ERNEST, Ursprung, Menge und Bedeutung des Kohlendioxyds im Boden. CBI. Bakt. 2, 14 S. 723/36; Z. Kohlens. Ind. 11 S. 553/4.

HASELHOFF, Einwirkung von schwefliger Säure, Zinkoxyd und Zinksulfat auf Boden und Pflanzen. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 31/3. RAHN, Zersetzung der Fette im Boden. CBl. Bakt.

2, 15 S. 58/60.

WEBER, Entstehung der Moore. Z. ang. Chem. 18 S. 1649/54.

4. Düngeriehre. Manure. Engrais. Dünger, Phosphorsaure; Physiologie 1.

AEREBOE, Stallmistproduktion, Gründüngung und Kunstdungerankauf. Fühlings Z. 54 S. 633/9.

WAGNER, reicht eine mittelstarke Stallmistgabe aus, das Düngebedürfnis eines phosphorsäure-armen Bodens zu decken? CBl. Agrik. Chem. 34 S. 729/36.

VIVIEN, le fumier de ferme. (Fabrication du fumier; transformation de la matière azotée; production de l'azote nitrique.) Sucr. 65 S. 546/55.

v. SIGMOND, Düngerwert verschiedener Stickstoffdünger mit besonderer Rücksicht auf Gründünger und Stallmistdünger. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 306/14.

SCHÄFER, die Ausnützung des Ammoniakstickstoffes.

Fühlings Z. 54 S. 142/5.

GERLACH und VOGEL, Ammoniakstickstoff als Pflanzennährstoff.* CBl. Bakt. 2, 14 S. 124/8.

SCHNEIDBWIND und MBYER, D., Wirkung ver-

schiedener Stickstoffformen, insbesondere von Ammoniak und Salpeter, zu Kartoffeln und Hafer. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 158/61.

BACHMANN, Düngungsversuche mit schwefelsaurem

Ammoniak. Presse 32 S. 92/4.
WOHLTMANN, Wirkung der Kochsalzdüngung auf unsere Feldfrüchte. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 656/8.

PRINGSHEIM, Reiswirkung des Fluornatriums auf das Pflanzenwachstum. Landw. W. 31 S. 200. ARNSTADT, zweijährige Vergleichs-Düngversuche mit Peru-Guano und Ammoniak-Superphosphat 9+9. Presse 32 S. 17/8.

HASELHOFF, Versuche mit Lützeler Fleischguano.

Landw. Jahrb. 34 S. 642/6.

DUMONT, die vollständigen Humusdünger. (Rationelle Präparierung.) CBI. Agrik. Chem. 34 S. 164/7.

DUMONT, valeur agricole des matières humiques. Compt. r. 140 S. 256/9.

WAGNER, DORSCH und HAMANN, die Kalidungung der Kulturpflanzen. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 435/46.

WOLF, Kalidüngungsversuche im Elsaß im Jahre 1904. * Presse 32 S. 297/8.

ARNDT, ist eine Kali- und Thomasmehldungung auf unseren sächsischen Lößlehmböden nötig? Presse 32 S. 760/1.

SUZUKI, Düngung mit Kainit. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 583/8.

SÜCHTING, die schädigende Wirkung der Kaliroh-salze auf die Kartoffel. Versuchsstationen 61 S. 397/449.

SCHNEIDBWIND und RINGLEBEN, Wirkung der Kalirohsalze und der reinen Kalisalze bei verschiedenen Kalksormen. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 12/18.

HASELHOFF, Versuche mit verschiedene düngern. Landw. Jahrb. 34 S. 647/64. Versuche mit verschiedenen Kali-

BRIEM, die Kalidungung und die Qualität der Zuckerrübe. Landw. W. 31 S. 271/2.

LEROUX, à propos des engrais potassiques. (Essais de TARAGNAT, PRESSAT sur les cultures arbustives.) J. d'gric. 69, 1 S. 116/7.

MAHNER, die Förderung von Kalisalzen in Staßfurt und deren Verbrauch als Düngemittel. *
Landw. W. 31 S. 150/1.

SCHULTZB, Düngekalk. (Aufgabe der Kalkdüngung; Anforderungen der Wissenschaft an die verschiedenen Kalkdünger.) (V) Tonind. 29 S. 1478/83 F.

SCHMOEGER, Analysen und sonstige Angaben über westpreußische Mergel, Wiesenkalke usw. und

in Westpreußen in den Handel kommende Kalkdüngemittel. Landw. Jahrb. 34 S. 177/232. NAGAOKA, der Einfluß des Kalkes auf die Wirkung

der Phosphatdungung. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 109/12.

LORW, das Kalkbedürfnis der Pflanzen. Landw. Jahrb. 34 S. 131/7.

HOFFMANN, die Kalkdungung nach den Versuchen der D. L. G. (V) Jahrb. Landw. G. 20 S. 425/36. FRANCK, eine vereinfachte Methode der Aetzkalk-

düngung. Presse 32 S. 602.

Kalkdungungsversuche zu Zuckerrüben. Presse 32 S. 831/2.

SUZUKI, die schädliche Wirkung einer zu starken Kalkung des Bodens. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 588/90.

BLUNCK, Düngegips oder Düngekalk? (MOYE,

Erwiderung.) Tonind. 29 S. 980/1.
MEYER, D., die schädliche Wirkung des Gipses bei Vegetationsversuchen in Zinkgefäßen. Fühlings Z. 54 S. 261/7.

FRANCK, Kalkstickstoff. Landw. W. 31 S. 28; Presse 32 S. 34/6.

Versuche mit Kalkstickstoff. Presse 32 S. 770/1. ZIELSTORFF, Wirkung des Kalkstickstoffs. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 217/8.

SCHULZE, B., Einfluß des Kalkstickstoffs auf die Keimung der Samen landwirtschaftlicher Kulturpflanzen. Fühlings Z. 54 S. 817/22.

PEROTTI, Verwendung des Calciumcyanamids (Kalkstickstoffs) zur Düngung. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 814/7.

MARKERT, Düngungsversuche mit Kalkstickstoff. Z. Brauw. 28 S. 685/6.

LÖHNIS, Untersuchungen über die Zersetzung und die Wirkung des Kalkstickstoffs. * Presse 32 S. 51/2.

IMMENDORFF und THIELEBEIN, die Verwertung des Luftstickstoffs für landwirtschaftliche Zwecke, mit besonderer Berücksichtigung des Kalkstickstoffs und seiner Düngewirkung. Fühlings Z. 54 S. 787/95.

HASELHOFF, Versuche über die Wirkung des Kalkstickstoffs. Landw. Jahrb. 34 S. 597/616.

HARDT, Versuche zur Prüfung der Geeignetheit des Kalkstickstoffes zur Düngung. Presse 32 S. 827/8. Düngungsversuche mit Kalkstickstoff zu Runkeln. Presse 32 S. 5.

KRÜGER, die Bedeutung der Nitrifikation für die Kulturpflanzen. E Landw. Jahrb. 34 S. 761/82. TERNETZ, Assimilation des atmosphärischen Stick-

stoffs durch einen torf bewohnenden Pilz. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 205/6.

VIBRANS, Nutzbarmachung des Luftstickstoffs. Presse 32 S. 83/4.

PFBIFFER, stickstoffsammelnde Bakterien, Brache und Raubbau. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 599/601.

GRANDEAU, expériences sur la nitrification de divers engrais azotés. J. d'agric. 69, 1 S. 78/9. SCHLOBSING, nitrates et nitrites pour engrais. Compt. r. 141 S. 745/6.

WHEELER, HARTWELL und ADAMS, Wirkung des Natriums im Natronsalpeter. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 505/10.

BACHMANN, die Wirkung des Chilisalpeters und schwefelsauren Ammoniaks neben Kalk auf Sandboden. Fühlings Z. 54 S. 219/23.

NAGAOKA, Verhalten der Reispflanze zu Nitraten und Ammoniumsalzen. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 148/57.

GRANDEAU, nitrate de soude et sulfate d'ammoniaque. (Expériences en grande culture de leur influence sur les rendements.) J. d'agric. 69, 1 S. 109/10.

Düngungsversuch mit niedrig- und mit hochprozentigem THOMASschlackenmehl. Presse 32 S. 232.

Resultate der bisherigen Forschungen über die Wirkung der Phosphorsäure bei Zuckerrüben. Presse 32 S. 581/2.

SUTHERST, acid vs. basic phosphatic fertilisers. Chem. News 92 S. 274/5.

HASELHOFF, Versuche mit THOMASammoniakphosphatkalk. Landw. Jahrb. 34 S. 616/23.

BEUSING, Düngungsversuche mit THOMASammoniakphosphatkalk. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 354/5.

MÜLLER, THOMASammoniakphosphatkalk. (Zusammensetzung desselben und Resultate von Düngungsversuchen.) CBl. Agrik. Chem. 34 S. 513/4.

MACH, Beobachtungen bei der Bestimmung der zitronensäurelöslichen und der Gesamtphosphorsäure in THOMASmehlen. Versucksstationen 63 S. 81/91.

HASELHOFF, Versuch mit einem geringhaltigen THOMASmehl. Landw. Jahrb. 34 S. 641/2.

HASELHOFF, Versuche mit gedämpftem THOMASmehl. Landw. Jahrb. 34 S. 637/41.

HASELHOFF, Versuche mit einem kieselsäure-reicheren THOMASmehl. Landw. Jahrb. 34 Jahro. 34 S. 635/7.

HASELHOFF, Versuche über die Düngewirkung von Gemischen von THOMASmehl bezw. entleimtem Knochenmehl mit Kainit. Landw. Jahrb. 34 S. 623/34.

BACHMANN, Agrikulturphosphat - weitere "neue" Versuche 1903/04. Fühlings Z. 54 S. 49/51F. BÖTTCHER, die Wirkung der Phosphorsäure im Agrikultur-Phosphat. Presse 32 S. 169.

GREGOIRR, Düngewert getrockneter Superphosphate. CBI. Agrik. Chem. 34 S. 577/83.

RIPPBRT, einige neuere Erfahrungen über die Anwendung kunstlicher Dungemittel. Fühlings Z. 54 S. 608/20.

SARAZIN, fumure du chou fourrager. J. d'agric. 69; I S. 542/3.

NICOLLE, la fumure au blé. J. d'agric. 69, 2 S. 366/q.

GRANDEAU, culture de la pomme de terre au Parc des Princes. (Expériences; scories et phosphate noir de Cierp; engrais azotés.) J. d'agric. 69, 1 S. 141/2.

STOKLASA, wie wirkt die Düngung auf die Entwicklung von Rotklee? Landw. W. 31 S. 34/5. Ueber den Einsluß des Saatgutes, des Bodens und der Düngung auf die Beschaffenheit des Mehlkörpers des geernteten Kornes bei Sommerweizen und Gerste. Presse 32 S. 1/2.

DAIKUHARA, Korrektion eines Bodens behufs Kultur von Gerste. Landw. Jahrb. 34 S. 139/40. KOSSOWITSCH, gegenseitige Einwirkung (Wechsel-

wirkung) der Nährsalze bei der Aufnahme mineralischer Nahrung durch die Pflanzen. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 378/84.

La fumure du poirier et du pommier à cidre. J.

d'agric. 69, 1 S. 209/10.

Die Düngerwirtschaft im extensiven Betrieb unter Berücksichtigung der geologischen Formation und der Bodenanalyse. Jahrb. Landw. G. 20 S. 46/55.

MBYER, D., die Verwertung der Rübenblätter. Fühltings Z. 54 S. 91/5 F.

MANSHOLT, das tiefe Unterpflügen des Stalldungers.

Presse 32 S. 153/4.

MAHNER, Hopfendüngungsversuche im Saazerlande. Presse 32 S. 452/4.

GRANDEAU, expériences sur la fumure des prairies à l'Etablissement Fédéral de Chimie Agricole de Lausanne. J. d'agric. 69, 1 S. 401/2. LANGENBECK, Grundsätze einer rationellen Frühjahrskopfdungung der Winterung mit Stickstoff-

salzen.* Presse 32 S. 164.

KRÜGER, Einfluß der Düngung und des Pflanzen-wuchses auf Bodenbeschaffenheit und Boden-erschöpfung.* Landw. Jahrb. 34 S. 783/804.

BERSCH, die Aussührung von Düngungsversuchen auf Moorboden. Z. Moorkult. 3 S. 36/52.

GIERSBERG, Anreicherung des Bodens mit Phos-phorsaure bei Neuanlage von Luzernefeldern. Landw. W. 31 S. 207/8.

LILIENTHAL, Düngewert der Melasseschlempe gegenüber schweselsaurem Ammoniak und 40 prozentigem Kalisalz. Z. Spiritusind. 28 S. 201.

ROSENTHAL, Düngeversuche mit Braunkohlenteer-schwelereiwässern. * Braunk. 4 S. 469/71.

BERTRAND, l'emploi favorable du manganése comme Compt. r. 141 S. 1255/7. engrais.

MONACO, Verwendung von Leucitgestein zur Düngung. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 714.

BIEREI, die Felddüngungsversuche in bäuerlichen

Betrieben. Fühlings Z. 54 S. 272/6.

Pflanzenbau. Cultivation of plants. Culture des plantes. Vgl. Gartenbau, Physiologie 1. Pflanzenbau.

a) Aligemeines. Generalities. Généralités.

WAGNER, fruchtbare und unfruchtbare Forschung auf dem Gebiete der landwirtschaftlichen Pflanzen-

produktion. (V) Presse 32 S. 729. WILFARTH, RÖMER und WIMMER, die Nährstoffaufnahme der Pflanzen in verschiedenen Zelten ihres Wachstums. E Versucksstationen 63 S. 1/70.

Observations sur l'acclimatement de quelques cultures à l'école coloniale d'agriculture de Tunis. J. d'agric. 69, 2 S. 630/2F.

APPEL, die chemischen Mittel zur Bekämpfung von Pflanzenkrankheiten und ihre Anwendung. (V)* Ber. pharm. G. 15 S. 49/85.

DOMENTJEW, die Chlorose der Pflanzen und ibre Bekampfung. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 185/6. DRUDE, NEUMANN und LEDIEN, Frühtreibversuche mit Sträuchern nach erfolgter Aetherisierung oder

Chloroformierung. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 33.5. EWERT, der wechselseitige Einfluß des Lichtes und der Kupserkalkbrühen auf den Stoffwechsel der

Pflanze. Landw. Jahrb. 34 S. 233/309. Traitement de l'oidium et du mildew par les bouillies sulfo - cupriques. (Soufflet à soufrer, système FABRE; soufreuse-poudreuse Hirondelle, système FABRE; pulvérisateur Éclair, système VERMOREL; pulvérisateur Japy.) * Gén. civ. 46 S. 356/8.

V. FEILITZEN, wie zeigt sich der Kalimangel bei Klee und Timotheegras?

Z. Moorkult. 3 S. 63/71.

FLAMAND, Einfluß der Ernährung auf die Entwicklung der Knöllchen der Leguminosen. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 738/40.
HILTNER, Hederichbekämpfungsversuche. (Bericht.)

CBl. Agrik. Chem. 34 S. 396/7.

LANGENBECK, Pflanzenschutz. Fühlings Z. 54 S. 132/6.

MIEGE, décortication des semences de betteraves. (Influence sur l'énergie et la faculté germinatives.)

J. d'agric. 69, 2 S. 106/7.
MITSCHERLICH, Entgegnung betreffend die Verarbeitung der Resultate der Vegetationsversuche. Versuchsstationen 63 S. 135/9.

BACKHAUS, das Wasser als Pflanzennährstoff.

Fühlings Z. 54 S. 757/62.
RINGELMANN, l'eau nécessaire aux plantes. (Études de HABERLAND. Évaporation dans diverses périodes de végétation.) * J. d'agric. 69, 2

SCHIFF-GIORGINI, die Tuberkelkrankheit des Oelbaumes. CBl. Bakt. 2, 15 S. 200/11.

SCHNEIDER, die Pflanzenanalyse als Hilfsmittel zur Bestimmung des Nährstoffbedürfnisses unter besonderer Berücksichtigung des Hopfens. Wschr. Brauerei 22 S. 456/8.

SPEER, Untersuchung der Vegetations-Verhältnisse derjenigen Pflanzen, welche bei Wiesen-Kulturen durch Düngung oder Berieselung eine Rolle spielen. Landw. Jahrb. 34 S. 521/95.

TSCHERMAK, weitere Kreuzungsstudien an Erbsen, Levkoyen und Bohnen. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 669/71.

STEGLICH, Schutzvorrichtungen zur Verhütung der Fremdbestäubung. (Bestäubung der Blüten durch Samen fremder Pflanzen.) * Fühlings Z. 54 S. 675/8.

TRUBLLE, la concordance du greffon et du sujet dans le greffage du pommier à cidre. J. d'agric. 69, 1 S. 382/4.

WEIN, Stickstoffernährung der landwirtschastlichen Kulturpflanzen. (V) (A) Chem. Z. 29 S. 1066/7.

b) Körnerfrüchte. Corns. Céréales.

BLARINGHEM, la séparation et l'amélioration des espèces et sortes d'orges de brasserie cultivées en France. Ann. Brass. 8 S. 294/303.

BLBISCH und REGENSBURGER, Einfluß verschiedener Düngungsmittel auf den Brauwert der Gerste. Z. Brauw. 28 S. 481/4. VANHA, welchen Einfluß hat die chemische Zu-

sammensetzung des Gerstenkornes auf die Entwicklung, Qualität und das Produktionsvermögen der Gerste und wie vererben sich diese Eigenschaften? Z. Bierbr. 33 S. 375 F.

v. Feilitzen, Einfluß des Saatgutes, des Bodens und der Düngung auf die Beschaffenheit des Mehlkörpers des geernteten Kornes bei Sommer-weizen und Gerste. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 464/6.

REITMAIR, unter welchen Umständen wirkt eine Kalidüngung proteinvermindernd auf die Braugerste? Z. Bierbr. 33 S. 495/6 F.
REMY, Anbauversuche mit verschiedenen Gersten-

sorten. Wschr. Brauerei 22 S. 92/5 F.

REMY, Stickstoffdungungsversuche Gerste. Wschr. Brauerei 22 S. 133/8.

REMY, Züchtungsversuche mit Gerste. Braueres 22 S. 185/91.

SCHNBIDEWIND, Beziehungen des Proteingehaltes der Gerste zu den Erträgen. Wschr. Brauerei 22 S. 29/30.

STOKLASA, Qualitätsverbesserung der Gerste in Oesterreich. CBl. Agrik Chem. 34 S. 611/6.

WEIN, Qualitätsverbesserung der Gerste in Oester-(Anschließend an die Abhandlung reich. STOKLASAS.) Z. Brauw. 28 S. 502/8.

STOKLASA, neue Gesichtspunkte über die Ernährung der Gerste. Z. Bierbr. 33 S. 353/6.

ULBRICHT, Nachtrag zu den Vegetationsversuchen mit Gerste. Versuchsstationen 61 S. 357/69. Kneifelgerste. Z. Bierbr. 33 S. 273/5.

SEIFERT, Kneiselgerste. (Anbauversuche). Bieror. 33 S. 391/2.

BLIN, observations sur la rouille du blé. J. d' agric. 69, 2 S. 330/2.
SHUTT, effect of rust on the straw and grain of

wheat. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 366/9. FARCY, culture du sorgho à balais dans le Midi. *

J. d'agric. 69, 1 S. 42/4. FERLE, Beizversuche, ausgeführt an Weizen.

Fühlings Z. 54 S. 601/4.

FRUWIRTH, ein Sortenanbauversuch mit Winterraps. Fühlings Z. 54 S. 640/7.

LILIENTHAL, der Anbau des Winterroggens in der Folge nach Kartoffeln und Dunglupinen. Fühlings Z. 54 S. 332/9F.

c) Knollenfrüchte. Bulbous plants. Plantes tuberoulifères.

V. ECKENBRECHER, Bericht über die Anbauversuche der Deutschen Kartoffel-Kultur-Station im Z. Spiritusind. 28 Erganz. H. Jahre 1904. S. 1/42.

MÖLLER, Bericht über die durch HEINE im Jahre 1904 zu Kloster Hadmersleben ausgeführten Versuche zur Prüfung des Anbauwertes verschiedener Kartoffelsorten. Z. Spiritusind, 28 · Erganz. H. S. 43/50.

BERSCH, Anbau- und Düngungsversuche mit Kar-

toffeln. Z. Moorkult. 3 S. 298/310.

APPEL und LAUBERT, Konidienform des Kartoffelpilzes Phellomyces sclerotiophorus FRANK. Z. Spiritusind. 28 S. 273.

BUSSARD, les variations du Solanum Commersonii dans les cultures de Verrières et de Fontliasme (Vienne). J. d'agric. 69, 2 S. 759/61.

Anbauversuche mit der "Sumpskartoffel", Solanum Commersonii, Dunal, auf Moorboden. Z. Spiritusind. 28 S. 139/40.

CROCHETELLE, expériences sur la culture des pommes de terre au Lézardeau. J. d'agric. 69 S. 569/75.

GRANDEAU, culture de la pomme de terre au Parc des Princes. (Expériences; scories et phosphate noir de Cierp; engrais azotés.) J. d'agric. 69, I S. 141/2.

LAPLAUD, pommes de terre de deuxième génération. J. d'agric. 69, 1 S. 598/600.

LAPLAUD, culture des pommes de terre. (Phé-nomènes anormaux de 1905.) J. d'agric. 69, 2 S. 595/6co.

PUTLITZ, die deutsche Kartoffelerzeugung und ihre Verwertung. Jahrb. Landw. G. 20 S. 3/15. WOHLTMANN, Tacca pinnatifida, die stärkemehl-

reichste Knollenfrucht der Erde. Fühlings Z. 54 S. 379/85; Pharm. Centralk. 46 S. 496.

d) Grasbau. Grass. Prairies. Fehlt.

e) Sonstige Pflanzenarten. Other plants. Autres plantes.

V. CZADEK, Versuche über die Eisenaufnahme von Spinat bei Düngung mit Eisensalzen. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 139/40.

BALLAND, les labiées alimentaires. J. pharm. 6, 21 S. 491/6.

GÜRTLER, Ansiedlung von Kleearten und Leguminosen auf kalkarmen Boden. Landw. W. 31 S. 214/5.

GRAMS, Vermehrung der Weiden durch Aussaat. (Vorzüge vor der Vermehrung durch Stecklinge.) Fisch. Z. 28 S. 171/2.

GRAMS, soll eine Weidenkultur nach dem Schnitt gehackt werden? (Hacken zum Vernichten der im Boden befindlichen Schädlinge.) Fisch. Z. 28 S. 131/2.

KINDSHOVBN, die Kultur der Korbweide. Presse 32 S. 59,'69.

Flax experiments of Ireland. (Mixture of potassic, phosphatic and nitrogenous manures; variety test.) Text. Man. 31 S. 181.

WEGERDT, Mittellungen über den Sisalagavenbau aus der Praxis. * Tropenpflanzer 9 S. 375/85.

6. Tierzucht. Zootechnics. Elevage et zootechnie.

a) Aligemeines. Generalities. Généralités.

GRANDEAU, les maladies des os et alimentation phosphatée rachitisme.—Ostéomalacie au cachexie osseuse. J. d'agric. 69, 1 S. 726/7.

MARTINI, Untersuchungen über die Tsetsekrank-

heit zwecks Immunisierung von Haustieren. Z. Hyg. 50 S. 1/96.

b) Fitterung. Feeding. Allmentation. Vgl. Futtermittel.

BERBERICH, Fütterungsversuche bei Kälbern und Ferkeln mit Kunstmilch aus Magermilch und Fett. Molk. Z. Hildesheim 19 S. 1102/3; Presse 32 S. 695/6F.

SIEGLIN, Leinsamen und billige Fette in der Brnährung der Kälber. Molk. Z. Berlin 15 S. 485/6.

LINCKH, Vergleich der für die verschiedenen Zwecke der Rindviehhaltung aufgestellten Fütterungsnormen.* Fühlings Z. 54 S. 73/83F.

MORGEN, BEGER und FINGERLING, Untersuchungen über den Einfluß des als Zulage zu einem knapp bemessenen Grundfutter gegebenen Nahrungsfettes und der andern Nährstoffe auf die Milchproduktion nebst Erörterungen über den Wert der Depressionsberechnung. Versucksstationen 62 S. 251/386.

GRANDBAU, le phosphate de chaux et l'alimentation du bétail. J. d'agric. 69, 1 S. 694/5.

GRANDEAU, le phosphate de chaux et l'alimentation. (Forme de phosphate le plus assimilable par

l'animal.) J. d'agric. 69, 1 S. 756/7.

GRANDBAU, acide phosphorique et l'alimentation du bétail. (Rôle des sels de chaux dans l'assi-

milation des phosphates.) J. d'agric. 69, 1 S. 790/1.
KÖHLBR, HONCAMP, JUST, VOLHARD, POPP und
ZAHN, die Assimilation des Kalkes und der Phosphorsaure aus verschiedenen Kalkphosphaten durch wachsende Tiere. Versucksstationen 61 S. 451/79.

THIENEMANN, Versuch über das bei der Ernährung des Milchviehes zweckmäßig zu verwendende Nährstoffverhältnis. Fühlings Z. 54 S. 13/22 F.

POPP, die Fütterung der Milchkühe. Molk. Z. Hildesheim 19 S. 1171/3.

GOLDSCHMIDT, MORSGAARD-KJELDSEN u. LEM-MING, Rentabilitäts-Fütterungsversuche mit Milchkühen. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 627/31.

FINGERLING, Einfluß von Reizstoffen auf die Futterausnahme, Verdaulichkeit und Milchsekretion bei reizlosem und normalem Futter. Versuchsstationen 62 S.11/179; Molk. Z. Berlin 15 S. 326/7.

ZIELSTORFF, die Gistigkeit der Kornrade und deren Wirkung auf die Milchproduktion. Fühlings Z. 54 S. 589/90.

GOUIN, l'alimentation de la vache laitière au congrès international de laiterie. J. d'agric. 69, 2 S. 651/4.

HINDHEDE, die Eiweißfrage mit besonderer Rück-sicht auf das Eiweißminimum im Futter der Milchkühe. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 273/5.

VOLTZ, die Bedeutung der Amide für die tierische Ernährung. Fühlings Z. 54 S. 41/9F.

HANSEN, die Wirkung von rohen Kartoffeln, Trockenkartoffeln und Kartoffeldauerfutter auf die Milchproduktion. Fühlings Z. 54 S. 746/57. Les tourteaux dans l'alimentation du bétail. J. d'agric. 69, 1 S. 38/40.

SCHNEIDEWIND, MEYER, D. und GRÖBLER, Fütterungsversuche mit Ochsen und Schweinen. CBI.

Agric. Chem. 34 S. 50/4.

ZAITSCHEK, das Besenkorn als Futter für Ochsen. Schafe, Pferde und Schweine. Landw. W. 31 S. 206/7.

TANGL, Beiträge zur Futtermittellehre und Stoffwechselphysiologie der landwirtschaftlichen Nutztiere. (Das Besenhirsekorn als Futtermittel; die chemische Zusammensetzung und der Nährwert des Hafers.) Landw. Jahrb. 34 S. 1/92; CBl. Agrik. Chem. 34 S. 671.

GRANDEAU, influence de l'aplatissage sur la digestibilité de l'avoine pour le cheval. (Aplatisseur de SIMON FRÈRES.) J. d'agric. 69, 2

S. 777/9.
VAN DE VENNE, Pferdefütterungsversuche. (Ersatz eines Teiles der Haferfütterung durch zuckerhaltige Stoffe.) CBl. Agrik. Chem. 34 S. 825/9. Fütterungsversuche mit Zucker und Melassefutter-

gemischen bei Pserden.* Presse 32 S. 754. Die Wirkung der Melassesütterung beim ruhenden

Pferd. Presse 32 S. 234/5.

GRANDEAU, résumé des expériences sur l'alimentation du cheval. (Principes nutritifs ingérés et digérés par jour moyen; variations moyennes des poids vifs.) * J. d'agric. 69, 2 S. 745/8.

GRANDEAU, expériences sur l'alimentation du cheval de service. * J. d'agric. 69, 2 S. 70/1.

V. SOXHLET, Fütterung der Schweine. Molk. Z.

Berlin 15 S. 398/9 F.
Versuche in der Schweinefütterung. Molk. Z. *Hildesheim* 19 S. 100.

Schweinefütterungsversuche mit Trockenkartosseln, Trockenschnitzeln und Milchmelassefutter. Molk. Z. Hildesheim 19 S. 76/7.

Schweinefütterungsversuche mit Trocken-Zuckerschnitzeln und Trocken Kartoffelpülpe. Molk. Z. Hildesheim 19 S. 927/8.

LILIENTHAL, rationelle Kartoffelverwertung durch Verfütterung an Mastschweine. Presse 32 S. 821/2 F. Beifütterung von phosphorsaurem Kalk. Molk. Z. Hildesheim 19 S. 521.

SCHROTT-FIECHTL, Fütterung mit Oelmilch.* Presse 32 S. 802.

NICOLLE, l'engraissement avec le grain cuit. J. d'agric. 69, 1 S. 335/7.

WASHIETL, Naß- oder Trockensutterung von Krast-

futter. Landw. W. 31 S. 18.

MÜNTZ und GIRARD, Zuckerfütterung durch ge-

trocknete Zuckerrüben. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 540/3. KELLNER, KÖHLER, ZIELSTORFF und BARNSTEIN,

vergleichende Versuche über die Verdauung von Wiesenheu und Haferstroh durch Rind und Schaf. Versuchsstationen 63 S. 313/9. HONCAMP, POPP und VOLHARD, Untersuchungen

über den Nährwert und die Verdaulichkeit von schalenreichem Baumwollsaatmehl und getrockneten Heferückständen. Versuchsstationen 63 S. 263/74.

GILLIN, alimentation du bétail. (Le son du riz; détermination de sa valeur vénale.) J. d'agric.

69, 2 S. 79/81.

KAISER, die dänischen Futtereinheiten und die Kontrollvereine. (Fütterungsversuche; Fütterungs-

grundsätze.) Milch Z. 34 S. 3/5 F. Fütterung in den dänischen Kontrollvereinen. * Wschr. Baud. 11 S. 291.

HBRTER, der Futterwert eines Pfundes fester Bestandteile der Milch, je nachdem es in fettarmer oder fettreicher Milch enthalten ist. Presse 32 S. 221/2 F.

RINGELMANN, des abreuvoirs et des mares. J. d'agric. 69, 1 S. 702/4.

c) Staileinrichtungen. Stables. Écuries. Vgl. Hochbau 6 m.

PREUSZ, Jungviehstall-Inneneinrichtung. (Dünger sammler für die ganze Wirtschaft; Zuführung des Futters mittelst allmählich höher zu hebender

Muldenwagen.)* Wschr. Baud. 11 S. 291/2.
THERRY, entravon pour les vaches difficiles à traire.* J. d'agric. 69, 1 S. 249.

Lustzusührungsschächte unter den Licht- und Lustabführungsöffnungen unter der Decke. stallüstung.)* Wschr. Baud. 11 S. 146.

Stallventilation, System SCHIPPRL. (Lustzusührung durch unter dem Fußboden des Futterganges durchführende Kanäle, von denen die Luft durch senkrechte Stutzen in die Nähe der Tiermäuler geführt wird; SCHIPPELs "Viktoria"-Luftabsauger.)* Wschr. Baud. 11 S. 243/4.

KUNTZE, die zweckmäßigste Einrichtung der Schweineställe in Bezug auf die verschiedenen Zuchtrichtungen. Fühlings Z. 54 S. 29/36 F.

d) Pferdezucht. Herse breeding. Elevage des chevaux.

KONRAD, Fütterung und Wartung der Pferde im Fabrikbetrieb. Z. Kohlens, Ind. 11 S. 559/61F. EGGELING, Hufbeschlag und Hufkrankheiten. (V) Jahri. Brauerei 8 S. 445/62.

SABATIER, quelques considérations sur l'alimentation des chevaux. J. d'agric. 69, 1 S. 114/6.

Sulla eziologia del cosi'detto tifo a febbre petecchiale del cavallo. (Ricerche fatte dalla com-missione militare, nel laboratorio di batterio-logia della sanità pubblica, diretto dal prof. GOSIO.) 🖹 Riv. art. 1905, 3 S. 313/26. Le mors CAMBL.* J. d'agric. 69, 2 S. 102/3.

e) Rindviehzucht. Cattle breeding. Elevage des bêtes bevines.

Grundsätze rationeller Kälberzucht. Milch-Z. 34 S. 74/5; Molk. Z. Hildesheim 19 S. 874.

Mischungen von Magermilch und Vollmilch zur Aufzucht von Kälbern. Milch-Z. 34 S. 332/3.

Kann die Vollmilch bei der Kälberaufzucht ersetzt werden? (Fütterung mit Magermilch und Kartoffelstärke.) Molk. Z. Hildesheim 19 S. 630.

Bekämpfung der Kälberruhr durch Pankreon. Molk. Z. Hildesheim 19 S. 521.

Mittel gegen Kälberdurchfall. Molk. Z. Hildesheim 19 S. 494/5.

WULFF, Vererbung hoher Milchergiebigkeit durch Bullen. Molk. Z. Berlin 15 S. 364.

LEZÉ, études sur les qualités des vaches laitières à l'exposition de Saint-Louis. J. d'agric. 69, 1 S. 547/8.

SEUFFERT, Rübenbau und Rindviehzucht. Milch-

Z. 34 S. 317/20. Bekämpfung der Rindertuberkulose nach dem OSTERTAGschen Verfahren in der Provinz Sachsen.

Molk. Z. Hildesheim 19 S. 5/6. KOCH, SCHÜTZ, NEUFELD und MIESSNER, Immunisierung von Rindern gegen Tuberkulose. Z. Hyg. 51 S. 300/27.

Milchfluß. (Entstehung; Heilung.) Molk. Z. Hildesheim 19 S. 393.

f) Schafzucht. Sheep breeding. Elevage des moutous.

HOPPENSTEDT, Bedeutung und Berechtigung der Schafhaltung und Zucht. Fühlings Z. 54 S. 823/5. Schafwasch-Mittel. Apoth. Z. 20 S. 102.

g) Schweinezucht. Pig hreeding. Elevage des pores.

ROMMEL, Zucht, Fütterung und Haltung des Schweins in Nord-Amerika. Milch - Z. 34 S. 525/7 F.

BECK und KOSKE, Untersuchungen über Schweineseuche mit besonderer Berücksichtigung der Immunitătsfrage. Arb. Ges. 22 S. 429/502.

KOSKE, Uebertragbarkeit der Schweineseuche auf Gestügel und der Gestügelcholera auf Schweine durch Verfütterung. Arb. Ges. 22 S. 503/26.

KUNTZB, die zweckmäßigste Einrichtung der Schweineställe in Bezug auf die verschiedenen Zuchtrichtungen. Fühlings Z. 54 S. 29/36 F.

h) Geflügelzucht. Poultry breeding. Elevage des voiailles.

SCHIRMER, transportable Hühnerställe (Hühnerwagen). Fühlings Z. 54 S. 321/3.

STEIGERTAHL, eine Muster-Gefügelzuchtanstalt in Hovedissen. * Presse 32 S. 837/8.

Elerproduktion im Winter. Milch-Z. 34 S. 623/4. Magermilch zur Ernährung des Gestügels. Milch-Z. 34 S. 429.

GASPER, duck raising as an industry. * Sc. Am. Suppl. 59 S. 24256/7. Aufzucht von Rebhühnern. Erfind. 32 S. 422.

KLEB, die Tuberkulose des Geslügels. Fühlings Z. 54 S. 658/63.

7. Einrichtungen, Maschinen und Geräte. Installations, machines and implements for working. installations, machines et instruments aratoires.

a) Aligemeines. Generalities. Généralités.

FISCHER, arbeitsparende landwirtschaftliche Maschinen. (V) (a) * 1905 S. 246/76. Verh. V. Gew. Sits. B.

HOLLDACK, über Arbeitsersparnis durch Maschinenverwendung. Fühlings Z. 54 S. 113/20.

COUPAN, machines agricoles à l'exposition de Liège. J. d'agric. 69, 2 S. 570/2.

RINGELMANN, les machines au concours général agricole de Paris. * J. a agric. 69, 1 S. 441/4.

The park Royal show of the Royal Agricultural
Society of England, june 27 th to 30 th, 1905.

Agr. chron. 6 Nr. 61 S. 21/9; Page's Weekly 6 S. 1389.

A few of the exhibits at the Glasgow show. B

Agr. chron. 6 Nr. 62 S. 25/7.
The Bath and West and Southern Countles Society's show at Nottingham. B Agr. chron. 5 Nr. 60 S. 17/22.
The Smithfield show. (Exhibits of implements

and machinery.)* Agr. chron. 5 Nr. 55 S. 15/27.

b) Pflüge. Ploughs. Charrues.

REZEK, über die technische Untersuchung von Dampfpflügen. * Z. Oest. Ing. V. 57 S. 317/23. California traction engine. For moving ploughs. (Built by the MC LAUGHLIN MFG. CO.)* Eng. min. 79 S. 251/2.

BAJAC, double - furrow ploughs. * Agr. chron. 5 Nr. 56 S. 13.

BIPPART, Untergrundpflug "Bippart." Landw. W.

31 S. 10/1. HANSEN, der ENGELSsche neue Untergrundpflug.

Presse 32 S. 659. TOLKSDORF, der HELLERsche Pflug für Tief-

kultur. * Fühlings Z. 54 S. 555/7.

FOWLER & Co., Dampf-Tellerscheibenpflug. *

Uhlands T. R. 1905, 4 S. 34.

Moorpflüge der Firma EVEN. * Z. Moorkull. 3

S. 252/4.

c) Eggen, Skarifikatoren, Exstirpatoren. Harrows, scarificators, extirpators. Herses, scarificateurs, extirpateurs.

BUHLERsche Glieder - Wiesen - Egge. * Presse 32 S. 627.

Stählerne Gelenkegge mit auswechselbaren Messerzinken von STRAUB & CO. * Fühlings Z. 54 S. 37/8.

DESSAISAIX, herses Silex de PUZENAT & FILS. (Destinées à la culture des vignes.)* J. d'agric. 69, 2 S. 207.

Culture superficielle de la vigne. (Essais de Narbonne; raclette BAJAC.) J. d'agric. 69, 2 S. 14/6. MAIN, régénération de prairies. * J. d'agric. 69, 1

S. 243. VIAUD & CIE., houe à grand travail. (Pour faire rapidement les binages dans les vignes.)* d'agric. 69, 1 S. 674/5.

Repertorium 1905.

d) Sonstige Gorate zur Bedenbearbeitung. Other implements for working the soil. Autres instruments aratoires. Fehlt.

e) Maschinen zur Saatbestollung. Machines for sowing. Machines à semis,

FISCHER, Beurteilung der Säeorgane an Drillmaschinen. (Schubraddrillmaschine von DEHNE; Löffeldrillmaschine mit pendeluden Trichtern von DEHNE; Drillmaschine Patent NAUMANN.)* Dingl. 7. 320 S. 657/62.

TÖPFER, ist es zweckmäßig, das neue Säeverfahren: Drillmaschine mit Druckrollen, auch zur Frühjahrssaat anzuwenden? Presse 32 S. 62/3.

UMRATH, die Universaldrillmaschine "Erfolg".* Fühlings Z. 54 S. 627/8.

f) Maschinen zur Ernte. Machines for harvest. Machines à moisson.

BEHRENS, "Plano" Garbenbinder und Mähmaschine." Uhlands T. R. 1905, 4 S. 49/50.

KRAMMEL, die Getreidemähmaschine. Landw. W. 31 S. 214.

KRATZERT, Beitrag zur Theorie der Ablegevorrichtung der Getreidemähmaschinen. * Z. Oest. Ing. V. 57 S. 495/8.

RINGELMANN, supports de flèche de faucheuses. (Harnais de HERVÉ, PAUL; supports du flèche GRUMBACH & FILS, STOLL, MAYFARTH & CIE.)*

J. d'agric. 69, 1 S. 473/6.
BAMFORDS "Lion" Schwadenwender.* Landw. W. 31 S. 175.

MARTINS "Triplex"-Schwaden-Wender und -Reihen-leger." Landw. W. 31 S. 191.

American threshing machines and traction engines.

Eng. 100 S. 457/9.

RICHTER & CO., eine Neuerung an der Dampfdreschmaschine.* Fühlings Z. 54 S. 626/7.

A Filipino thrasher. (Wooden pounders attached to an iron shaft which is turned by a crank at

an iron snatt which is turned by a crank at either end.) M. Miller 33 S. 155.

WROBEL, selbstbindende Strohpressen.* Fühlings Z. 54 S. 185/9.

Selbstbindende Langstrohpresse der Maschinenfabrik GEBR. WELGER in Wolfenbüttel.* Landw. W. 31 S. 95; Uhlands T. R. 1905, 4 S. 74.

WROBEL, Antrieb für Getreidereinigungsmaschinen von GEBR. RÖBER in Wutha. Fühlings Z. 24 S. 625/6.

RUSTONS Patent-Ferneinleger und -Bandschneider.

Presse 32 S. 361/2.
KLINKHARDT, Kartoffelerntemaschine. T. R. 1905, 4 S. 66.

TAUSIG, Anwendung von Rüben-Aushebern während der diesjährigen Rübenernte. E Presse 32 S. 851/2.

g) Soustige Geräte. Other implements. Autres instruments.

MEYER, F. und SCHWABEDISSEN, Streustrohschneidemaschine "Standard".* Moorkult. 23 S. 290/1.

DOLBERG, Sägeplatt-Reißwölfe und Mullwölfe. * Moorkult. 23 S. 298/300.

BAMFORD & SONS Rübenschneider mit Vorreinigung.*

Landw. W. 31 S. 69.
KNITTEL & KRAMARCZYCK, Schnellspanner. Uhlands T. R. 1905, 4 S. 98.

Lanthan. Lanthanum. Lanthane. Fehlt.

Leder. Leather. Cuir. Vgl. Gerberei.

APPELIUS, Fortschritte auf dem Gebiete der Lederindustrie und Extraktfabrikation. Z. ang. Chem.

18 S. 161/4. KIEHLE, kleine Handwalke, * Schuhm. Z. 37 Nr. 29 Beil.

Hydraulic leathers. (Selection and preparation of leather.) Mech. World 38 S. 90/1; Am. Mach.

28 S. 459/61.

Die Erzeugung von Leder mittels Zinnverbindungen. (Durch in und zwischen den Hautsasern eingelagertes kolloidales Zinnoxyd.) Erfind. 32 Š. 342.

STEVENSON, leather from seal skins. Sc. Am. Suppl. 59 S. 24334/5.

Algenschleim als Appreturmittel. (Für die Zurichtung der Leder.) Gerber 31 S. 33/6.
 Leimleder-Sorten. Farben-Z. 10 S. 1261/2.
 VOSZscher Ledermesser. Gerber 31 S. 245/7.

Sicherheitsvorrichtung für Maschinen zum Auswalzen von Leder von VBLTB. (Schutz der Finger; Abstoßen der Hand vom Tisch, sobald die Walze auf sie zu bewegt wird.)* Ratgeber, G. T. 4 S. 453/4.

SPIESS, die konservierende Lederfettung. Seifenfahr. 25 S. 501/3.

Färben von Leder mit Schwefelfarbstoffen. (Chromoder Sämischleder werden zuerst in einem alkalischen Bade, dann mit Formaldehyd und schließlich mit Sulfinfarben gefärbt.) Muster-Z. 54 S. 192.

EPSTEIN, application of sulphide colours in the dyeing of chrome leather. (V. m. B.) J. Soc. dyers 21 S. 39/41.

ROBINSON, dyeing and finishing of leather for bookbinding: with remarks on preparatory manufacturing processes. (V. m. B.) J. Soc. dyers 21 S. 132/6.

Spezielle Verwendungen der Titansalze in der

Lederfärberei. Gerber 31 S. 233/4F.

CROCKETT, practical difficulties in leather dyeing.

Text. col. 27 S. 130/3.

Schwarze, gelbe Lederappretur mit Spirituszusatz; Lederappretur ohne Spiritus. (R) Apoth. Z. 20 S. 600/10.

Rationelle Behandlung des Schafleders. Erfind. 32 S. 356/7.

EITNER, das Catieren der Chevreauxleder. Gerber 31 S. 185/6.

EITNBR, Glacélederfarberei. (Die Kalkflecke.) Gerber 31 S. 322/3.

Waschbarmachen von Glaceleder. Gerber 31 S. 201/2 F.

Vorschriften für Schuhcreme. (R) Apoth. Z. 20 S. 678.

NORDHALDEN, wie glättet man unansehnliche, rauhe Rindlederstiefel. (Stärkekleister; Gummitragant; Abkochung des isländischen Perlmooses; Rindstalg; Schmierseife mit Fischtran.) Schuhm. Z. 37 Nr. 30.

EITNER, die Ledermeßfrage. Gerber 31 S. 156/7F.

Legierungen. Alieys. Aliiages. Vgl. Bronze, Zahntechnik und die einzelnen Metalle.

PUDOR, Gießen und Legieren der Erze und Metalle bei den Phöniziern und Nachbarvölkern. Gieβ. Z. 2 S. 527/9.

HEUSLER, essai d'une théorie des alliages. (Les alliages magnétiques de manganèse; dissolutions et combinaisons dans les alliages; les transformations magnétiques; le magnétisme du manganèse.)* Ind. él. 14 S. 533/6.

Metallegierungen und deren Analysen. Eisens. 26 S. 91/2.

DINAN, analyse des métaux blancs. (Séparation et dosage du cuivre, de l'étain, de l'antimoine et du plomb; application au dosage de l'antimoine dans les bronzes.) Mon. scient. 4, 19, I S. 92/4.

ALBRO, microstructure of silicon and alloys containing silicon.* Electrochem. Ind. 3 S. 423/6F. MAY, hints on metal melting and alloying.* Pract. Eng. 31 S. 123/5F.

MERRET, the work of the ALLOYS RESEARCH COMMITTEE. (V. m. B.)* Proc. Mech. Eng. 1904, 4 S. 1319/52.

BOCK, Entmischung der Legierungen und deren Ursache.* Chem. Z. 29 S. 1199/1201.

AUBR V. WELSBACH, selbszündende Metall-Legierungen für Zünd- und Leuchtzwecke. (Verbindung von Lanthan und Eisen.) Met. Arb. 31 S. 92/3. AUER V. WELSBACH, funkengebende Metall-Le-

gierungen. (Lanthan, Didym, Yttrium usw. in Legierungen mit Eisen.) Techn. Rundsch. 1905 S. 327.

BARNETT, magnalium and other light alloys. (V.

m. B.) Chemical Ind. 24 S. 832/4. Magnalium and other light alloys. J. of Phot. 52 S. 689/91.

CARPENTER, HADFIELD and PERCY, iron-nickelmanganese-carbon alloys. (Properties of a series of iron-nickel-manganese-carbon alloys.) (a) * Engng. 80 S. 708/13; Page's Weekly 7 S. 1143/8.

Properties of iron-nickel-manganese-carbon alloys.

El. Rev. N. Y. 47 S. 860/1.
GUBRTLER und TAMMANN, Legierungen des Nickels und Kobalts mit Eisen. (Metallographische Mitteilungen.) Z. anorgan. Chem. 45 S. 205/24. FLEMING and HADFIELD, magnetic qualities of

some alloys not containing iron.* Page's Weekly 7 S. 29/31.

FLEMING and HADFIELD, magnetic non-iron alloys. El. World 46 S. 15.

FLEMING et HADFIELD, alliages magnétiques sans

fer.* Ind. él. 14 S. 365/7.

GRUBE, Legierungen des Magnesiums mit Zinn und Thallium. Z. anorgan. Chem. 46 S. 76/93.

KURNAKOW und STEPANOW, die Legierungen des Magnesiums mit Zinn und Blei. E Z. anorgan. Chem. 46 S. 177/92.

FAY, aluminium castings. (Chemical composition; physical properties.)* Horseless Age 16 S. 435/7. GRUBB, Magnesium - Aluminiumlegierungen.

anorgan. Chem. 45 S. 225/37. GRUBE, Magnesium-Bleilegierungen. Z. anorgan.

Chem. 44 S. 117/30. PECHEUX, Blei-Aluminium-Legierungen. Met. Arb.

31 S. 85. PETRENKO, Silber-Aluminiumlegierungen. Z. an-

organ. Chem. 46 S. 49/59.

GUMLICH, Versuche mit HEUSLERschen Mangan-Aluminium-Kupfer-Legierungen. Ann. d. Phys. 16 S. 535/50.

SHEPHERD, aluminum-zinc alloys. Iron & Steel Mag. 10 S. 247/8.

HÜTTNER und TAMMANN, Legierungen des Anti-mons und Wismuts. Z. anorgan. Chem. 44 S. 131/44.

RHODIN, MUNTZ metal. (To protect ship-bottoms.)

(V) (A) Eng. min. 79 S. 851/2.
GEBR. KEMPER, Olpea - Metall. (Schmied- und walzbare Bronze.) Eisens. 26 S. 195; Met. Arb. 31 S. 122/3.

VOGEL, Gold-Bleilegierungen. (Metallographische Mitteilungen.) Z. anorgan. Chem. 45 S. 11/23. LEVIN, Gold-Nickellegierungen. (Metallographische Mitteilungen.) Z. anorgan. Chem. 45 S. 238/42. LEVIN, Gold-Thalliumlegierungen. Z. anorgan. Chem. 45 S. 21/8 Chem. 45 S. 31/8.

VOGEL, Gold-Zinnlegierungen. Z. anorgan. Chem.

46 S. 60/75. LEVIN und TAMMANN, Mangan-Eisenlegierungen.

Z. anorgan. Chem. 47 S. 136/44.

MATHEWSON, Verbindungen von Natrium mit Zinn. (Existenz von fünf Na-Sn-Verbindungen, Schmelz-

Eutektische Konglomerate.) * Z. diagramme.

anorgan. Chem. 46 S. 94/112.

PECHEUX, une propriété des alliages étain-aluminium, bismuth-aluminium, magnésium-aluminium. (Décomposition de l'eau.) Compt. r. 140 S. 1535/6. MÖNKEMBYER, Tellur-Wismut. (Mineralogisch-che-

mische Mitteilung.) Z. anorgan. Chem. 46 S.

415/22.

MÖNKEMEYER, Zink-Antimonlegierungen. (Zustandsdiagramm auf Grundlage der Bestimmung von Abkühlungskurven.)

Z. anorgan. Chem. 43 S. 182/96.

Spezifisches Gewicht und Festigkeit der Kupfer-

Zinklegierungen, Erfind. 32 S. 443.

SCHUMANN & CO., COTHIAS Metall. (Metallegierungen, welche bei geringem spezifischen Gewicht große Festigkeit aufweisen, demnach als vorteilhafter Ersatz für Rotguß und Messing dienen.) Gieß. Z. 2 S. 281/2; Z. Dampfk. 28 S. 168/9.

Legierungen und Lote in ihrer Beschaffenheit und Verwendungsart. (BABBITmetall, PARSONS weiße Bronze; Magnolia-Antifriktionsmetall; Weißmetall.)

Eisens. 26 S. 246/7 F.

TURNER, adjustment and alloys for engine shaft bearings. (A) Eng. Chicago 42 S. 203.
PRICE, MELVIN, microstructure and frictional charac-

teristics of bearing metals. * Page's Weekly 7

S. 373/8.

A new anti-friction metal. (Fibrous, stringy; alloy of tin and aluminium base the fibers always radiate from the chilling surfaces; great toughness; malleability.) * Railr. G. 1905, 1 Suppl. Gen. News S. 94.

Lehrmittel. Teaching apparatus. Matériel sociaire. Vgl. Instrumente.

STRADAL, PUCHNERS Schultafeln. eiserner Rahmen, in welchem die beiden verschiebbaren, durch Drahtseile verbundenen und gegenseitig ausbalancierten Tafeln auf und ab beweglich sind.)* Wschr. Baud. 11 S. 28.

ULBRICH, zur Demonstration des FARADAYschen Gesetzes.* Z. phys. chem. U. 18 S. 344/6.

NAIRZ, Demonstrationsapparate für Funkentele-

graphie.* Prom. 17 S. 182/7.

HEINRICH, über eine neue Art des AMPEREschen Gestelles.* Z. phys. chem. U. 18 S. 272/4.

WILLIAMS, BROWN & EARLE, amerikanischer Projektionsapparat für Textilfabriken. (Produziert die Bilder in ihren natürlichen Farben bedeutend vergrößert an der Wand oder auf vorgehaltenem Schirme.)* Oest. Woll. Ind. 25 S. 1171. HARTMANN, Kriegsspielapparat. (Besteh

ARTMANN, Kriegsspielapparat. (Besteht aus: Lichtbilderapparat [Laterna magica], Kartenglasbildern und der Auffangwand nebst Gestell.)* Krieg. Z. 8 S. 458/64.

Kriegsspiel-Projektions-Apparat.* Phot. Wchbl. 31 S. 221/2.

Leim. Giue. Colle. Vgl. Kitte und Klebmittel.

SADIKOFF, tierische Leimstoffe. Verhalten gegen Salzlösungen und Säure. Z. physiol. Chem. 76 S. 387/93.

KRÜGER, la colle et les matières adhésives. Mon. scient. 4, 19, II S. 801/23.

Rationelle Herstellung von Leimlösungen. Farben *Z*. 11 S. 189.

Leimpulver. Farben-Z. 11 S. 23/4.
GABHTGENS, Einfluß hoher Temperaturen auf den Schmelzpunkt der Nährgelatine. Arch. Hyg. 52

S. 239/54.
BLECHER, Apparat zum Lösen und Filtrieren großer Quantitäten Gelatine. Z. Reprod. 7 S. 47/9. Praktische Anwendung von Formalin in der Leimfabrikation. Erfind. 32 S. 125/6.

Anlage und Errichtung einer Leimfabrik. Farben-Z. 11 S. 109/10F.

Gerbleim. (Wirkung der Kalkverbindungen; Gehalt an Harz; Gebrauch schwefelsaurer Tonerde zur Aussällung des Gerbleims.) Papierfabr.

1905 S. 2701/2.

LUMIERE, A. L. et SEYEWETZ, composition de la gélatine imprégnée de bichromate de potassium insolubilisée par la lumière et sur la théorie de cette insolubilisation. Insolubilisée par la lumière en présence de l'acide chromique et des principaux bichromates métalliques. Bull. Sec. chim. 3, 33 S. 1032/42.

POSTL, Harzleimbereitung. (POSTLs Harzkocher.)* Papierfabr. 1905 S. 1214/6; Papier-Z. 30, 1 S. 1734/5; W. Papierf. 36, 2 S. 2885/7.

Alaun und Harzleim. (ZERRS, Verfahren um fest-zustellen, wie viel Papierleim durch Alaun ge-fällt wird.) Papier-Z. 30, 2 S. 3954.

Stearamid. (Leimstoff für Feinpapier.) (R) Papier-

Z. 30, 2 Š. 2343.

Der Leim, die Beurteilung seiner Bindekraft und Ergiebigkeit. Z. Drecksler 28 S. 325/6F. ULZER, Untersuchung von Leim. Mitt. Gew. Mus.

15 S. 228/g.

FOWLER, colloidal matter in sewage effluents.
(Studies made at the Manchester Sewage Works.) (V. m. B.) (A) Eng. News 54 S. 412.

Leuchtgas aus Steinkehlen. Lighting coal gas. Gas d'éclairage de beuille. Vgl. Beleuchtung, Brennstoffe, Feuerungsanlagen, Gaserzeugung, Kohle und Koks, Oel und Fettgas.

Aligemeines, Gasanstalten.
 Bigenschaften, Karburierung und Prüfung.
 Retorten und Zubehör.
 Kühlung, Reinigung, Exhaustoren.
 Gasbehälter.
 Gasdruckregier, Gasmesser.

7. Leitung. 8. Nebenprodukte.

1. Aligemeines, Gasanstalten. Generalities, gas works. Généralités, usines à gaz.

Die fünfzigjährige Entwicklung der Deutschen Kontinental - Gasgesellschaft 1855 — 1905. * J. Gasbel. 48 S. 233/40.
BUTTERWORTH, technical and mechanical improve-

ments and progress in the manufacture and distribution of gas. (V) Gas Light 82 S. 642/8. KLÖNNE, Neuerungen im Gasfach. (V)* J. Gasbel.

48 S. 1135/42 F.

MENZEL, Gasfernversorgungen und ihre wirtschaftliche Bedeutung. (Anlagen, bei welchen der höhere Druck durch ein Kapselradgehäuse oder eine ähnliche Einrichtung in der Gasanstalt oder am Anfang der Fernversorgung erzeugt wird; Versorgung des Rheintals bei St. Gallen; von Lübeck nach Travemunde und Schwartau; Gasanstalten zu Budapest; Führt i. B., Görlitz, Hochdruckanlagen.) (V) Techn. Gem. Bl. 8 Hochdruckanlagen.) (V) Techn S. 9/12; J. Gasbel. 48 S. 700/5 F.

WILLIAMS, fuel economics about a gas works. (Report.) Gas Light 82 S. 768/70F.

KLOCKE, neuere Einrichtungen in Gasanstalten. Z. Wohlfahrt. 12 S. 332/3.

HÖFFNER, moderne Gaswerke. (V) (A) Z. V. dt. Ing. 49 S. 28.

O'NEILL, management of small gas-works. J. Gas L. 91 S. 38/9.

HARRIS, reconstruction of a small gas-work. (V. m. B.) * J. Gas L. 89 S. 560/4.

JOUANNE, plan d'ensemble d'une petite usine à gaz. (Pour une production de 500 m3 par jour jusqu'à 1000 mètres cubes.) © Constr. gas 42 pl. 13. Spécimen d'agrandissements successifs d'une usine à gaz de houille. E Constr. gas. 42 pl. 14.

HARROP, gas works' chemistry. (V) Gas Light 82 S. 442/9F.

EDWARDS, Untersuchung und Bewertung der Gaskohlen. J. Gasbel. 48 S. 567/8; J. Gas L. 90 S. 169/72.

TATAM, some physical aspects of gas manufacture. (V) J. Gas. L. 92 S. 683/7.

FORSTALL, methods of charging for gas. (V) J. Gas L. 92 S. 538/40.

Methods of charging for gas. (Remarks on Mr. FORSTALL's paper.) J. Gas \hat{L} . 92 S. 894/6.

Procédé pour la fabrication du gaz d'éclairage et de chauffage. Rev. techn. 26 S. 827.

GIBB, arrangement for blowing off air from gasholder crowns. * J. Gas L. 89 S. 227.

JONES, safely expelling air from gas plant. J. Gas L. 89 S. 100.

SMART, structural steelwork for gas-works. (V. m. B.)* J. Gas L. 92 S. 470/5.

New coal-testing plant for the Birmingham Corporation. * J. Gas L. 90 S. 946/7.

The new gas-works at Bolsover. * J. Gas L. 92

S. 536.

Conway Corporation gas-works. * J. Gas L. 89

Gas and water supply of Dresden. * J. Gas L. 89 S. 101/2.

Nouvelle usine de Provan de la Corporation du gaz de Glasgow. (Magasin à charbon; cloche du gazomètre.)

Constr. gas 42 pl. 15, 16.

HERRING, manufacturing costs at the Granton works. J. Gas L. 90 S. 709/15.

Usine du Havre. E Constr. gas 43, pl. 3.

EISELE, die städtischen Gas- und Wasserwerke Heidelberg. (Elnige bemerkenswerte Einzelheiten.) (V)* J. Gasbel. 48 S. 321/5.

Bericht der Kommission für die Errichtung einer Lehr- und Versuchsgasanstalt in Karlsruhe. * J. Gasbel. 48 S. 669/73.

PIPPIG, die Gas-, Elektrizitäts- und Wasserwerke der Stadt Kiel. J. Gasbel. 48 S. 281/7.

BENTZEN, Gas- und Wasserwerke der Stadt Koblenz.* J. Gasbel. 48 S. 753/7.

HEMBERGER, das neue Gaswerk in Nürnberg. (25 Millionen Kubikmeter Gasabgabe.) Techn. Z. 22 S. 187/8.

The new gas-works at Nuremberg.* J. Gas. L. 90 S. 94/8.

LESENBERG, die Gasanstalt zu Rostock. J. Gasbel. 48 S. 349/51.

Usine à gaz de Marseille. (Schéma de l'installation de l'usine expérimentale. Expériences de VERDIER et TEULON.) © Constr. gas 43, pl. 6.
Die Versuchsgasanstalt in Paris- la Vilette. J.

Gasbel. 48 S. 946/8.

New plant at the Reading Gas-Works.* J. Gas L. 92 S. 376/80.

Usines de la Cie du gaz de Croydon à Waddon. ■

Constr. gas 43, pl. 4.
The new Winnall gas-works for Winchester. * J. Gas L. 91 S. 617/24.

The Royal Arsenal (Woolwich) gas-works. * J.

Gas L. 91 S. 374/6.

The new Hele gas-works of the Ilfracombe Gas
Co. * J. Gas L. 91 S. 21/6.

The old and the new works of the Portsea Island

Gaslight Company. * J. Gas L. 92 S. 24/32. Révélateur de fuites de gaz LEVENT. (Est basé sur la propriété qu'a la mousse ou le noir de platine de devenir incandescent dans certains

milieux gazeux.)* Gas. 48 S. 140/1.
Zementdichtungen für Gas und Wasserleitungen und ihre Einwirkung auf das Pflaster. (Vorteile.) Z. Transp. 22 S. 408/9.

A gas power pumping station for high-pressure gas distribution. (a) Eng. Chicago 42 S. 1/3. Electric power in french gas works. El. World 45 S. 143/5.

GLAUNING, gesundheitstechnische Vorkehrungen an Sauggasanlagen. Kraft 22 S. 129/30F

ENGELS, Vergistung durch Leuchtgas und ähnliche kohlenoxydsührende Gasarten vom gerichts-ärztlichen Standpunkte. Viertelj. ger. Med. 29, Suppl. S. 133/231.

2. Eigenschaften, Karburierung und Prüfung. Qualities, carburetting aud testing. Qualités, carburage et dosage. Vgl. Chemie, analvtische 4.

JONES, the physics and chemistry of gas. (V.m.B.) Gas Light 83 S. 402/4.

HAUSER, explosive Leuchtgas-Luftgemische. J. Gasbel. 48 S. 1046/7.

WHEELER, enrichment of gas with benzol. (Ame-

rican experiments.) J. Gas L. 91 S. 628/9.
WHEELER, practical enrichment of low candle power gas with benzol: its convenience and advantages. (V. m. B.) Gas Light 83 S. 123/7.

WHEELER, Anreicherung von Gas mit Benzol. (Versuche über Anreicherung des Gases mit Benzol.)* Z. Beleucht. 11 S. 334/5.

JOHNSON, apparatus for quick enriching.* Light 83 S. 129.

GAIR, estimation of naphthalene in coal gas. (V. m. B.) J. Gas L. 92 S. 749/50; Chemical Ind. 24 S. 1279/81.

BROWN, experiments with low-grade mixed gases. (Experimental plant at the Basford [Nottingham] gas works; illuminating power test; application to incandescent lighting.) (V. m. B.)* J. Gas L. 90 S. 797/824.

Laboratory valuation of gas coal.* Gas Light 83 S. 410/1.

New gas-testing burner for London. (Devised by CARPENTER.) * J. Gas L. 92 S. 671/2.

MADSEN, estimation of naphthalene in coal gas.

Simplification of the COLMAN and SMITH method. J. Gas L. 90 S. 287/8.

MADSEN, Bestimmung des Naphthalins im Leuchtgase. J. Gasbel. 48 S. 747.

LECOMTE, calorimeter testing of gas.* Gas Light 83 S. 51/2.

SAMTLEBEN, Schwefelgehalt des Steinkohlengases.

J. Gasbel. 48 S. 169/72.

CALKINS, determination of sulphur in gas. (Sulphur compounds break up and form sulphuretted hydrogen when mixed with free hydrogen and passed over heated platinized asbestos or pumice; iodine method.) J. Gas L. 89 S. 37/8. SCHUMACHER und FEDER, Bestimmung der

schwesligen Säure in einigen Nahrungsmitteln sowie des Schwesels im Leuchtgase.* Z. Genus. 10 S. 649/59.

MILBAUER, Eisengehalt im Leuchtgas. J. Gasbel. 48 S. 91/2.

MISTELI, unvollständige Verbrennung von Gasen. Das Wesen des Leuchtens der Flamme; Bestimmungen des Benzoldampfes im Leuchtgas. J. Gasbel. 48 S. 802/4.

3. Retorten und Zubehör. Retorts and accessory. Cornues et accessoire.

BUEB, die Dessauer Vertikalretorte. * J. Gasbel. 48 S. 833/8; J. Gas L. 91 S. 807/10; Gas Light 83 S. 622/5.

The latest German form of vertical retort setting. (Making gas entirely free from naphthaline.) * Gas Light 82 S. 123/4. ZOLLIKOFER, inclined retorts and longdistance gas distribution at St. Gall. * S. 378/80. J. Gas L. 91

Vertical retorts in cylindrical settings.* J. Gas L. 92 S. 678/9.

MITCHELL, retort settings in relation to carbonizing. (V. m. B.) J. Gas L. 92 S. 831/3.

Herstellung von Gasretorten. (A)* J. Gasbel. 48 S. 1024/5.

Vertical gas-retorts in France. (The VERDIER-TEULON system.)* J. Gas L. 89 S. 581. CHANDLER's patent detachable face mouthpiece.*

J. Gas L. 91 S. 44.

MORRIS, altering the capacity of the measuring chambers for inclined retorts. Gas Light 82 S. 285/6.

WEBBER, the size of retorts best suited for gas production; illuminating power and calorific

value. (V. m. B.)* J. Gas L. 90 S. 694/7. Retorten - Lademaschine. * Z. Dampfk. S. 99/100.

Elektrisch betriebene Lade- und Entlademaschine für Retorten, Patent OBRLIKON und BBRTRAND.* J. Gasbel. 48 S. 261/5.

Machine à charger et décharger les cornues à gaz système OERLIKON et BERTRAND. * Gén. civ.

46 S. 332/4. Elektrische Lade- und Entlademaschine für Retorten. (Von FIDDES-ALDRIDGE.)* J. Gasbel. 48 S. 646.

Electric charging and drawing machinery for gasretorts, constructed by JENKINS & CO.* Engng. 80 S. 444/6.

Forms of charging and discharging machines for gas retorts. (Belgian-, French ballistic charging machine; telescopic ram for discharging.)* Eng. News 54 S. 233.

WEST's self-adjusting retort-charging machine.

J. Gas L. 90 S. 304/6.

MBNZEL, Kohlen- und Koksfördereinrichtungen und Retortenbeschickung in mittleren Gasanstalten.

J. Gasbel. 48 S. 909/13.
DEMPSTER, ROBERT & SONS, chargeur rotatif "TOOGOOD". * Gas. 49 S. 11/2.

DRMPSTER & SONS, machines de chargement pour cornues à gaz. (Machine caractérisée par une série de plaques d'entraînement tournant dans la machine et dont la vitesse s'accélère lorsqu'elles approchent de l'orifice distributeur.) * Gas. 49 S. 110/1.

DEMPSTER & SONS stoking machinery and sliding retort-lid. (Inventions of TOOGOOD and ORDISH.) J. Gas L. 90 S. 429/32.

JONES, stoking machinery. (Experience at the Treforest gas-works of the Pontypridd urban (Experience at the district council.) J. Gas L. 91 S. 684/5.

Wilson, outside producers for retort-houses. (V. m. B.) * J. Gas L. 90 S. 825/33.

DE BROUWER charging and discharging machines

at Lancaster. * J. Gas L. 90 S. 92/3. DE BROUWER charging machine. JENKINS DE BROUWER discharging machine. J. Gas L.

90 S. 572/7. The "D. B." patent coal-projector.

he "D. B." patent coal-projector. (Combined discharging and charging machine.) * J. Gas L. 91 S. 557.

Coal-handling plant and "D. B." projector at Alloa. (DE BROUWER projector.) J. Gas L. 92 S. 457/8; Gas Light 83 S. 927/9.

Progress of the "D. B." (DE BROUWER) projector and discharger. J. Gas L. 89 S. 698/9.

The "D. B." machinery at Neath. (DE BROUWER type.)* J. Gas L. 89 S. 635/6.
FRANCKE, welches Ofensystem ist für kleine Gas-

werke zweckmäßig? J. Gasbel. 48 S. 953/6. FRÖLICH, Koksöfen, Bauart COLLIN. (Kleinere Züge zur Absührung der Abhitze in den Bindersteinen der Wände.)* Z. V. dt. Ing. 49 S. 88/92.

LEISSE, Schamotte und Dinasmaterial beim Bau von Retortenöfen. (V) J. Gasbel. 48 S. 257/61; Tonind. 29 S. 1021/2; J. Gas L. 90 S.311/2.

TOOMS, working of generator settings with external producers. (V. m. B.) * J. Gas L. 91 S. 558/61. Four à six cornues verticales du système SETTLE-

PADFIELD. * Gas. 49 S. 10/1.

New retort-house at the Tottenham gas works. (Constructed of rolled steel joists.)* 90 S. 719.

Preheating the primary air in producer firing of retorts. Gas Light 82 S. 4/6.

SHERMAN, use of tar for heating retorts. (V)* J. Gas L. 91 S. 249/50.

Adjustment for gas-exhauster regulators. trolling the exhauster workings from a distance.)*

J. Gas L. 89 S. 771/2.

Combination floor of wood and iron for retort house construction.* Gas Light 82 S. 570/1.

4. Kühlung, Reinigung, Exhaustoren. Cooling, purifying, exhaustore. Condensation, épuration,

YOUNG, removal of naphthalene from coal gas during the process of condensation. (Verfasser empfiehlt, einen Teil des abgekühlten, teer-beladenen Gases dem von den Retorten kommenden heißen Gase zuzumischen; Ausscheidung der Teernebel mittels eines Teerscheiders.) J. Gas L. 89 S. 706/8; J. Gasbel. 48 S. 546/7.

COLMAN, Kondensation des Leuchtgases. (V) (A)

J. Gasbel. 48 S. 242/3.

CHISHOLM, improved working results by a rational treatment of the hydraulic main seal. (V. m. B.)*

J. Gas L. 90 S. 289/92.

BELL, hydraulic main arrangement in use at Derby (Development of the DILLAMORE tar-columns; the tar is automatically withdrawn from the hydraulic mains as produced and replaced with weak ammoniacal liquor.)* J. Gas L. 89 S. 225/6.

Laveur à naphtaline. (Compagnie pour la fabrication des compteurs et matériel d'usines à gaz à Paris.) Constr. gas 42 pl. 23.

Laveur à lamelles. (Compagnie pour la fabrication des compteurs et matériel d'usines à gaz à Paris.) E Constr. gas 42 pl. 24. aproved washing or scrubbing

Improved washing or scrubbing or enriching apparatus, (MC KINLAY's patent.)* J. Gas L. 90 S. 307/8.

HOLGATE, Reinigung des Gases durch Ammoniakwasser. J. Gasbel. 48 S. 332/3.

HEMPEL, Neuerungen an Teervorlagen, Reinigerkasten und Steigrohren.* J. Gasbel. 48 S. 385/7. PANNERTZ, Betriebsuntersuchung der Naphthalin-J. Gasbel. 48 S. 921.

WHITE and CLARY, removal of naphthalene from coal gas. J. Gas L. 92 S. 388/93 F; Gas Light 88 S. 663/70.

BREARLEY, the naphthaline question. (V. m. B.) Gas Light 82 S. 42/6.

SMITH, J. F., the naphthalene question. (Benzol enrichment and naphthalene troubles.) J. Gas L. 89 S. 422/5; Gas Light 82 S. 368/70.

BUTTERWORTH, stoppages in meters and servicepipes. (Methods of treating and preventing them; drying the gas, compression, reduction of the freezing point of vapours by the admixture of alcohol vapour etc.) (V. m. B.) J. Gas L. 91 S. 380/3.

REDMAN, valve pour épurateurs de gaz et autres appareils analogues. (Permet de faire passer le

courant de gaz tantôt dans une direction, tantôt dans l'autre.)* Gas. 49 S. 78/9.

RAMSDEN and SMITH's patent arrangement for working purifiers.* J. Gas L. 92 S. 460/2.

BELTON, development of purifying plant, with JÄGER grids in view.* Gas Light 82 S. 323/5.

BELTON, further notes on JÄGER grids. (V)* Gas Light 82 S. 884/6 Light 82 S. 884/6.

BELTON, recent developments of purifying plant: some further notes on JAGER grids. (V) * J. Gas L. 90 S. 434/8.

KENDRICK, new purifier grid and purifying materials. (SPENCER hurdle grids.) (V) Gas Light 83 S. 1061/2.

SPENCER's vertical hurdle grid.* J. Gas L. 90 S. 173.

New purifier grid and purifying materials. (The SPENCER hurdle grids.) (V) J. Gas L. 92 S. 615/6. GIFFORD, deep purifiers. (V. m. B.) Gas Light 82 S. 483/8F.

Nouvelles grilles brevetées, système JÄGER.* Gas.

49 S. 36/9.

GEDEL, Studien über Schwefeleisen. Schwefelwasserstoff-Reinigung des Leuchtgases. (Darstellung von Schwefel-Eisenverbindungen auf pyrogenem Wege; Zersetzung ammoniakalischer Eisenlösung mit Schwefelammonium; Untersuchung einer Gasreinigungsmasse.) J. Gasbel. 48 S. 400/7 F.

GREVILLE, oxide of iron as a purifying agent, and its valuation as a raw material and in a spent condition. J. Gas L. 91 S. 750/1; Gas Light 83 S. 800/1.

V. FEILITZSCH, Eisenschlamm aus Enteisenungsanlagen als Gasreinigungsmasse. J. Gasbel. 48 S. 614/5.

The LOMAX improved method of purifying "Peculiar" illuminating gas. (Removal of carbon disulphide; the purifying box is filled with the spent oxide, which is impregnated with an amine or amines, preferably commercial aniline, in the presence of the sulphur.) (Am. Pat. 782,403.) Gas Light 82 S. 325/6.

Device for admitting a measured quantity of air at the inlet of the exhaustor for the purpose of revivifying the oxide. * Gas Light 82 S. 566/7.

The CLAUS kiln reaction. (Interaction of steam and hydrocyanic acid in the absence —, in the presence of sulphurreted hydrogen and air.) J. Gas L. 89 S. 358/60.

CARPENTER and LINDER, the CLAUS kiln reaction. (Influence of various contact substances on the interaction of steam and hydrocyanic acid.) (V. m. B.) Chemical Ind. 24 S. 63/71.

Gasbehälter. Gas-holders. Gazomètres.

Construction details of a modern gasholder.* Eng. News 54 S. 421/3.

SCHEUSZ, neue Gas- und Wasserbehälter-Konstruktionen. J. Gasbel. 48 S. 938/43.

CHILD, gasholders and tanks. (Construction; details; tank and spiral-guided holder.) (V. m. B.) * J. Gas L. 90 S. 163/6.

The new three-and-a-half million cubic feet gasholder at Amsterdam. A gasholder tank with a storehouse and railway passing underneath.* J. Gas L. 91 S. 104/11.

New tank and holder for the Neepsend works of the Sheffield United Gaslight Company. (Of 73/4 million cubic feet capacity.) B J. Gas L. 92 S. 372/3, 450/2.

Vorrichtungen zur Erbauung des Gasbehälters von 150 000 cbm Inhalt für das Gaswerk Mariendorf der I. C. G. A. Erbaut von der BERLIN-AN- HALTISCHEN MASCHINENBAU AKT, GRS. *

Gasbel. 48 S. 973/7.
The new gasholder of the Imperial Continental Gas Association, at Mariendorf, Berlin.* J. Gas L. 92 S. 533/5.

Erection of a large gasometer. (In Milwaukee.)

Eng. Rec. 51 S. 715.

CUTLER's method of erecting guide-framing for large gasholders.* J. Gas L. 90 S. 581/2.

KRÜGER, JUSTUS, Gassammelbehälter aus Eisenbeton für die städtischen Gas- und Wasserwerke der Stadt Wernigerode. (Ermittlung der Wandstärke.)* Bauw. Bel. u. Eisen 4 S. 269/71.
FRANCKB, Vorrichtung zum selbsttätigen Absperren der Gaszufuhr bei Gasbehältern. (Gas-

zuleitung wird mit einer Absperrungsvorrichtung versehen.) Z. Beleucht. 11 S. 374/5.

HAMEL, Glockendichtung für Teleskopgasbehälter.*

Z. Beleucht. 11 S. 349. HEINEKEN, Winddrücke auf Kegel- und Kugelhauben von Wasser- und Gasbebältern.*

Gasbel. 48 S. 715/23.

KUX, elastische Formänderung der Wandungen eiserner Gasbehälterbassins. * J. Gasbel. 48 S. 960'5F.

SCHMIDT, J., Tangentialführung an Gasbehältern. (Berechnung des Rollendrucks.)* J. Gasbel. 48 S. 223/4.

SZARBINOWSKI, Radial- oder Tangentialführung.* J. Gasbel. 48 S. 383/5.
Zur Frage: "Ob Tangential- oder Radialführung"."

J. Gasbel. 48 S. 603/4.

Observing the height of a relief holder at night. (An incandescent lamp is placed on the top strut of the guide framing; another lamp at the curb line of the inner lift, and a third lamp on the edge of the walk-around,) * Gas Light 82 S. 966/7.

Flexible outside holder piping. Gas Light 83 S. 670. Recording indicator for gasholders. • Gas Light

83 S. 406/9 F.

FOWLER, painting of gasholders. (V) J. Gas L. 90 S. 500/4.

Gasdruckregier, Gasmesser. Gas-regulators and-meters. Régulateurs et compteurs de gaz. Vgl. Regler 5.

CHILD & FRANCIS, Gasdruck-Regeler.* Z. Beleucht. 11 S. 372/3.

FRERE, automatic regulation of gas pressure in towns. J. Gas L. 91 S. 177/8.

HERRING, high-speed exhaustor for pressure-raising in gas mains. (V. m. B.) # J. Gas L. 92 S. 462/6. HERRING, pressure raising plant at the Dover (England) gas works. (Intensifying the pressure

by means of machinery.)* Gas Light 82 S. 83/5. Indication and regulation of gas pressure at a distance. (CROZET's apparatus.)* J. Gas L. 91 S. 46.

MAREK, einfacher Gasdruckregulator. (Beim Ansteigen oder Abfall des Gasdruckes soll in demselben Maße Wasser in einer Röhre steigen bezw. fallen, wodurch das Gas eine gleich höhere bezw. niedrigere Wassersäule durchdringen muß.)* J. prakt. Chem. 71 S. 431/2.

MARX, über Gasdruckregler. (Durch D. R. P. 130529 geschützter Gasdruckregler von KNORR.)*

Uhlands T. R. 1905, 2 S. 93/4.

Petit indicateur - enregistreur de pression portatif "universel". Gas. 48 S. 230/4.

DICKEY, improvements to date in consumers' meters. (V. m. B.) Gas Light 83 S. 751/5.
Compteur duplex. E Constr. gas. 43, pl. 5.

DUPOY, compensateur en niveau d'eau à injecteur pour compteur à gaz.* Rev. ind. 36 S. 275.

JONES, the SPANGENBERG meter. (Tests.) (V. m. B.) Gas Light 83 S. 322/3.

MACFIE, a gas meter and governor in combination.*

J. Gas L. 89 S. 641.

NAUDÉ, french inprovements in gasmeters. (BES-NARD appliance which, placed at the outlet of the meter, cuts off the gas when the meter is tilted.) * J. Gas L. 91 S. 238.

BORCHARDT, Zerstörungen an trockenen Gasmessern. J. Gasbel. 48 S. 553/8F.

7. Leitung. Conduit. Conduite. Vgl. Beleuchtung 2, Rohre und Rohrverbindungen.

BOUSSE, Geschichte und Fabrikation gezogener Gasrobre. * Stahl 25 S. 1114/21 F.

RICE, high - pressure gas distribution to - day. (V) J. Gas L. 92 S. 679/83; Gas Light 83 S. 792/9. HAMMON, long-distance transmission of gas. (V)

J. Gas L. 90 S. 722/3; Gas Light 82 S. 685/91 F. RIX, compression and transmission of illuminating gas. (V)* Gas Light 83 S. 325/9F.

ZOLLIKOFER, inclined retorts and long-distance gas distribution at St. Gall. * J. Gas L. 91 S. 378/80.

Steel tubes as a substitute for cast-iron mains.* J. Gas L. 89 S. 491/3.

MAUR, cement joints for gas mains. (V) (A) Eng. News 54 S. 621/2.

BEHRINGER, Absperrvorrichtung für Gasrohre. (Absperrvorrichtung "Perfect".)* J. Gasbel. 48 S. 438.

Neue Absperrvorrichtung für Gasleitungen. (Besteht aus einem kräftigen, zusammenklappbaren eisernen Ringbügel und einem an ihm besestigten Lederbeutel, der halbkugelförmig ausgebildet ist.) J. Gasbel. 48 S. 131/2.

Auswechselung der Gasröhren in Berlin. (Nach OBCHELHÄUSER, Dessau, sind die schmiede-eisernen Flanschenröhren eher dem Verrosten ausgesetzt als die gußeisernen.) Z. Transp. 22

S. 647/8.

Méthode générale de recherche des fuites de gaz. (Essai des canalisations au gazomètre et sous pression.) Constr. gaz. 43, pl. 9, 10.

MYERS, Gasverlust im Robrnetz. (A) J. Gasbel.

48 S. 17.

BUTTERWORTH, prevention of stoppages in services, meters and house pipes during cold weather. (Reduction of freezing point of vapors contained in the gas by the admixture of alcohol vapor.) (V) Gas Light 83 S. 42/6; Eng. News 54 S. 163/6.

DEEGEN, selbsttätige Wasserablauf-Vorrichtung für Wassertopfe von Gasrohrleitungen. * J. Gasbel.

48 S. 1048.

8. Nobenprodukte. By-products. Sons-produits.

MENZEL, Verarbeitung des Ammoniakwassers unter Berücksichtigung der in den letzten Jahren eingeführten Verbesserungen. * J. Gasbel. 48 S. 997/1001.

BARNUM, concentrating ammoniacal liquor. (ROW-LAND's apparatus for the concentration of ammoniacal liquor.) * J. Gas L. 89 S. 841/2; Gas Light 82 S. 405/7 F.

BISSET, by-products of gas manufacture and their disposal. (V. m. B.) J. Gas L. 89 S. 96/7.
PETERS, Einrichtungen sur Förderung und Ver-

arbeitung des Koks in Gasanstalten.* J. Gas L. 48 S. 240/2.

The BAMAG-MARSHALL coke-conveyor. * J. Gas L. 90 S. 25.

Koksförderrinne Bauart BAMAG-MARSHALL.* /. Gasbel. 48 S. 204/6.

EITLE, Koks-Lösch- und Transporteinrichtung.* Gasbel. 48 S. 766/8.

Coke handling plant at the Rossendale Union Gas-Works. (WEST's patent hot conveyer.)* J. Gas L. 89 S. 164.

OTT, Verwertung des Gaswassers in kleineren Gaswerken. J. Gasbel. 48 S. 902.

OUTON, modern sulphate plant adapted to a small gas-works. (V) * J. Gas L. 91 S. 499/502; Gas Light 83 S. 449/51.

Coloured sulphate. (Caused by the formation of prussian blue.) J. Gas L. 89 S. 360/1.

Analysis of ammoniacal liquors. J. Gas L. 92 S. 233/5.

HAND, Cyanschlamm. (Eigenschaften und Verhalten; Verarbeitung.) Z. ang. Chem. 18 S. 1098/1106.

OST und KIRSCHTEN, Analyse eines BUEB'schen Cyanschlamms. Z. ang. Chem. 18 S. 1323/4; J. Gasbel. 48 S. 874/5.

PFEIFFER, Schweselbestimmung in Gasreinigungsmasse. J. Gasbel. 48 S. 977/8.

La nouvelle usine à gaz de Gennevilliers. (Traitement des sous-produits.) Gas. 48 S. 99/101.

Lenchttürme, Leuchtschiffe und andere Seezelohen. Light bosses, light ships and other sea-marks. Phares, phares flottants et autres marques. Vgl. Beleuchtung, Schiffbau, Schiffahrt.

CUMMINGS, history of lighthouses.* Eng. News 54 S. 212/3.

Improvements in English light-houses.* Eng. 99 S. 362/3.

SEIDEL und MÜLLER, P., die Seezeichen-Versuchs-räume des preußischen Ministeriums der öffentlichen Arbeiten in Berlin. (Photometerbanke; Photometer nach WEBER; Gleichstrombogenlampe, die eine nahezu vollkommene Ausnutzung des Lichtes durch das optische Mittel gestattet.)*

ZBI. Bauv. 25 S. 457/9. GRENIER, l'éclairage électrique du "Kaiser Wilhelm-Kanal". (Description générale des installations, des centrales; signalisation et éclairage des ports, des écluses et des ponts.)* Ann.

trav. 62 S. 77/93.

LOBWER, Verschiebung des Leuchtturmes in Wittenbergen bei Hamburg.* ZBl. Bauv. 25 S. 626/8.

SCHILLER-TIETZ, die Verschiebung des Leuchtturmes bei Wittenbergen a. d. Elbe.* Prom. 17 S. 7/8.

CASE, building the Beachy-Head lighthouse. (Granite tower with a lantern, with its focal plane 103' above high spring tide; structure designed by MATTHEWS.) (V) (A)* Eng. Rec. 52 S. 117/20; Min. Proc. Civ. Eng. 159 S. 267/80. Phare de Beachy-Head. (Estacade et cable trans-

porteur pendant la construction de la tour.)* Rev. techn. 26 S. 481/5; Gén. civ. 47 S. 276/7. CUMMINGS and REINHARDT, the Gibb's Hill light-

house, Bermund. Eng. News 54 S. 225/6.

Leuchtturm aus Eisenbeton. (Beim Fort Nikolajew an der Küste des Schwarzen Meeres. Eiseneinlage aus senkrechten geraden und aus wagerechten, ringförmig gebogenen, an den Kreuzungspunkten durch Draht verbundenen Stäben.)* Zem. u. Bet. 4 S. 111; Sc. Am. Suppl. 60 S. 24896.

GUARINI, lighthouse of reinforced concrete. (At the Bony River, flowing into the Black Sea.) E. Cem. Eng. News 17 S. 136.

RIBIÈRE, oscillations des tours de phares. (Oscillographe de RICHARD, I) Ann. ponis et ch. 1905,

1 S. 24/33; Nat. 33, 2 S. 97/8. Acetylen-Leuchtseuer.* Acetylen 8 S. 17/9. GUIDEL, les nouveaux bateaux-feux français. Cosmos 1905, 2 S. 126/30F.

Linoleum.

STROHMBYER, Legen und Behandlung des Linoleums. (V) (A) Baugew. Z. 37 S. 574/5 F.

The manufacture of inlaid linoleum. Sc. Am. Suppl. 59 S. 24462.

SIEBERT, Gewinnung von Lithiumsalzen aus den Mutterlaugen der Orber Soolquellen. Pharm. Centralh. 46 S. 368.

LEBEAU, production de mélanges isomorphes de chaux et de lithine. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 410/2.

DUBOIN, deux iodomercurates de lithine. Compt. r. 141 S. 1015/8.

GEFFCKEN, Löslichkeit des Lithiumkarbonats in Alkalisalzlösungen.* Z. anorgan. Chem. 43 S. 197/201.

HERRMANN, Vorkommen von Lithium im menschlichen Organismus. Apoth. Z. 20 S. 847. BERNINI, Einfluß der Temperatur auf die elek-

trische Leitfähigkeit des Lithiums.* Physik. Z. 6 S. 74/8.

Lithography. Lithographie. Lithographie. Druckerei, Graphische Künste, Photomechanische Verfahren.

HANSEN, Lithographiestein. Z. Reprod. 7 S. 50/1. Les rouleaux lithographiques. Impr. 42 S. 503. Zusammensetzung größerer Lithographiesteine oder Walzen durch Verkittung. Freie K. 27 S. 214/5. Steindruck auf Gelatine. Z. Reprod. 7 S. 127/8.

GRUBE, lithographische Grainierungsplatten. Freie K. 27 S. 6/7.

MAI, lithographische Negativdruckplatten. Freie K. 27 S. 286/7F.

Gleichzeitig positive und negative Lithographie. Freie K. 27 S. 193/4.

SEBALD, Tiefpunktiermanier und Prägung auf

Stein. Frete K. 27 S. 159/61. SEBALD, Steindruckwischwasser. (Anwendung von Honig zum Wischwasser.) (A) Z. Reprod. 7 S. 30.

The SEARS high-light process. Process. Phot. 12 S. 25/6.

Kolumbus-Eier und anderes aus der Praxis des

Steindruckes. (Aetzen von Gravüren; anastatischer Umdruck.) Freie K. 27 S. 3/5 F.

Der Lithograph als Zinkätzer. (Zinktiefätzungen als Prägeplatten; Ton- oder Prägeplatten-Hilfsmittel; autotypieähnliche Präge- oder Tonplatten; Kornton- oder Grainierungsplatten; Verwendung der Spitzenmuster zu Ton- oder Prägeplatten.)

Freie K. 27 S. 37/9 F.

BLECHER, Verwendung des Zinks für den lithographischen Druck nach dem Verfahren von STRECKER in Darmstadt.* Z. Reprod. 7 S. 70/2 F.

MOGER, photolithography in tri-color. Process. Phol. 12 S. 52.

PLEWS, photo-lithography in tri-color. (Preparation of the aluminium printing plate.) cess. Phot. 12 S. 3/5 F.

HANSEN, three-color printing vs. chromolitho-graphy. *Process. Phot.* 12 S. 43/4. Druck von Autochrom. (Eiserne Unterlagen für

Postkartendruckplatten von SCHELTER & GIE-SECKE.)* Freie K. 27 S. 283/6.

Dreifarbendruck im Steindruck. Freie K. 27

S. 24.
HILLE, Aquatinta und deren Anwendung in der Lithographie.* Freie K. 27 S. 1/3 F.

Kreidewischmanier. (Zur Erzielung feiner Töne und weicher Uebergänge für den Steindruck.) Z. Reprod. 7 S. 29/30.

Lithographische Pausen von photographischen Halbtonbildern. Freie K. 27 S. 249/50.

Lithographische Lichtpausen, Freie K. 27 S. 125/6. MAI, die photolithographische Pause in der Litho-

graphie. Z. Reprod. 7 S. 123/6. Vergrößerungen oder Verkleinerungen lithographischer Vorlagen. Freie K. 27 S. 161/2.

ARNOLD, neues Gummiabdeckverfahren. (Um die Einwirkung des lösenden Terpentin- oder Benzingeistes von der lithographischen Fettzeichnung abzuhalten.) Freie K. 27 S. 57/8.

Lochen. Punching. Perforation. Siehe Stanzen und Lochen.

Lokomobilen. Locomobiles.

HAGEMANN, deutsche und englische Lokomobilen. Z. Dampfk. 28 S. 497/8.

Etude sur un type de locomobile demi-fixe compound avec double surchausie. Gén. civ. 47 S. 423/6.

GUTERMUTH, Leistungsversuche an WOLFschen Heißdampf-Lokomobilen. (a) * Z. V. dt. Ing. 49 S. 189/201; Rev. méc. 16 S. 332/47.

HEILMANN, Entwicklung der Lokomobilen von R. WOLF in technischer und wirtschaftlicher Hinsicht. (V) (A) Stahl 25 S. 853/4.

JOSSE, Untersuchung einer Dampskraftanlage mit zweisacher Ueberhitzung durch Abgase. (Heißdampf-Tandemlokomobile von R. WOLF.)* V. dt. Ing. 49 S. 1147/53 F. ROMBERG, Heißdampf-Tandem-Lokomobile mit

doppelter Ueberhitzung. (Ausgeführt von der Maschinenfabr. R. WOLF.) * Kraft 22 S. 43;

Stein u. Mörtel 9 S. 53.
Moderne Lokomobilen. (WOLFsche Lokomobilen normaler Bauart; Funkenfänger; Maschinen der WOLFschen Lokomobilen; Dampfzylinder einer Sattdampf-Hochdruck- und einer Compoundlokomobile; selbsttätige RIDERsche Expansions-steuerung; Receiver-Compoundlokomobile auf Tragfüßen mit ausziehbarem Röhrenkessel und Einspritzkondensation; Fahrgestell; WOLFsche Heißdampflokomobilen; Versuche mit WOLFschen Lokomobilen; Vergleich WOLFscher Lo-komobilen mit anderen Wärmemotoren.)* Wschr. Baud. 11 S. 328/33F.

Lokomotiven. Locomotives. Siehe Eisenbahnwesen III A. Vergl. Selbstfahrer.

Lekometivkräne. Locomotive cranes.- Grues de locemotives. Siehe Hebezeuge 3.

Lokometiv-Schuppen und Werkstätten. Locemotivehouses (roundhouses) and workshops. Dépôts et atellers de locomotives. Siehe Eisenbahnwesen V 4 und VI. Vgl. Dampskessel 13, Fabrikanlagen.

Löten und Lote. Soldering, solders. Souder, sondure. Vgl. Schmieden, Schweißen.

PETER, die neueren Verfahren des Schweißens und Lötens. (Lichtbogen- und Widerstandsverfahren.) (V) (A) Organ 42 S. 209/10.

Die Bleilötung mit arsenfreiem Wasserstoff. (Brenner, der sich durch die Strömungsgeschwindigkeit des austretenden Wasserstoffs die erforderliche Verbrennungsluft selbsttätig ansaugt.)* Met. Arb. 31 S. 240/1.

BRAUNE, Bleilötung mit verdichtetem arsenfreien Wasserstoff. (Von der chemischen Fabrik GRIES-HEIM ELEKTRON durch Elektrolyse hergestellt.)* Z. Gew. Hyg. 11 S. 257/8; Ratgeber, G. T. 5 S. 172/5.

WISS, arsenfreier verdichteter Wasserstoff zum Bleilöten. (Aus den elektrolytischen Alkali-Zersetzungsanlagen in Griesheim.)* Chem. Ind. 28

BAL, la soudure autogène. (Essais faits au Laboratoire National du Conservatoire des Arts et

Métiers.)* Rev. techn. 26 S. 856/9.

DUMESNIL, soudure autogène des métaux. (Production de l'oxygène; soudure oxhydrique et soudure oxyacétylénique; différents systèmes de soudure autogène; proportion des gaz nécessaires; températures obtenues dans les différents procédés; poste de soudure autogène, système "Le Simplex".)

Mém. S. ing. civ. 1905, 2
S. 644/60.

MEMMO, soldatura autogena dei metalli mediante il gas acetilene. (A)* Riv. art. 1905, 4 S. 109/20. Gas-Lötlampe mit Sparbrenner.* Ukr. Z. 29 S. 186. Die SCHLOSSERsche Lötlampe. * Erfind. 32

S. 342/3.
BAUER, Lötgebläse mit selbsttätiger Gasentwickelung.* D. Goldschm. Z. 8 S. 1492.

BUHTZ, Lötzange mit beweglichen Schenkeln und Schieber. D. Goldschm. Z. 8 S. 149a.

STARKEY, Acetylenlötkolben.* Acetylen 8 S. 19/20. Benzin-Lötrohr ohne Lampe. Techn. Z. 22 S. 285.

BROWN & CO., electric soldering iron.* El. World 45 S. 650.

WEBKS, how to make an electric soldering iron.*

Sc. Am. 92 S. 283.

VIEILLE MONTAGNE CO., electric soldering tool. (The head consists of two sockets of phosphor bronze, the upper one being provided with a thread and serving to receive the carbon holder, whilst the lower socket receives the copper solderer.)* Eng. Rev. 12 S. 603/4.

ROSCHER, neues System von Gaslötöfen. (Schachtförmiger, isolierter Heizraum, in welchen ein BUNSENbrenner mundet.)* Giest. Z. 2 S. 823/4.

Legierungen und Lote in ihrer Beschaffenheit und Verwendungsart. (BABBITmetall, PARSONS' weiße Bronze; Magnolia-Antifriktionsmetall; Weißmetall) Eisens. 26 S. 246/7 F.

PARSONS, tests made on solders for steel brazing.

Iron & Steel Mag. 9 S. 248/9.

HERZOG, Darstellung von Lötpaste für Gußeisen. (Reines, oxyd- und oxydulfreies Stahl- oder Eisenpulver in Vermischung mit Stearinöl oder Paraffinöl und Borax mit einem Zusatz von Kampfer.) Erfind. 32 S. 153/4. Aluminiumlote. *Met. Arb.* 31 S. 194/5.

Luft. Air. Vgl. Gase, Meteorologie, Physik.

- 1. Verfiüseigung. Liquefaction. Liquefaction. Siehe Gase 1.
- 2. Verschiedenes. Sundries. Matières diverses.
- V. BASSUS, die gegenwärtigen Mittel zur wissenschaftlichen Erforschung der freien Atmosphäre. (Drachenballon; Potentialmeßapparat; Elektronen-Aspirationsapparat; Magnetometer.) (V) (A) * Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 201/4 F.
 BLOCH, conductibilité électrique de l'air produite

par le phosphore et sur les gaz récemment pré-parés. Ann. d. Chim. 8, 4 S. 25/144.

CARPENTER, humidity in heated houses. (Room with greater moisture is estimated to be warmer than the dry room.) Eng. News 53 S. 289. Stickstoffgewinnung aus der Lust. Dingl. J. 320

S. 189/90.

EDSTRÖM, Stickstoffgewinnung aus der Luft. (V) (A) * Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 124/6.

SALLIOR, l'exploitation de l'air et les nitrates arti-ficiels. Nat. 34, 1, S. 34/5. RIETSCHEL, Versuche über den Widerstand bei

Bewegung der Luft in Rohrleitungen. Z. Kälteind. 12 S. 185/92 F.

Repertorium 1905.

BERANECK, über den Reibungswiderstand der Luft.

Z. Heis. 9 S. 239/41.
KINEALY, friction of the flow of air in metal pipes. (V) Eng. Rec. 52 S. 33/5.

LINDE, Verwendung flüssiger Luft. (V) (A) Kraft 22 S. 275/6F.

V. NIESSEN, mechanische Luftreinigung geschlossener Räume. (Durch Wasserverdampfung; durch den Verdunstungsrauch der flüssigen Luft.)*

CBl. Bakt. I, 39 S. 493/6.
STURTEVANT Co., heating and air washing in a works office building, Pittsburg. * Eng. Rec. 51

S. 331/2.

RAMSAY, determination of the amounts of neon and helium in atmospheric air. Chem. News 91 S. 203/4.

WOLPERT, verbrennliche gassörmige Kohlenstoff-verbindungen in der Luft. Arch. Hyg. 52 S. 151/78. WALTER, Nachieuchten der Luft bei Blitzschlägen. Ann. d. Phys. 18 S. 863/6.

Luftbefeuchter. Humidifiers. Rafrajchisseurs. Vgl. Zerstäuber.

MEIER, KONRAD, some features of indirect heating. (Ventilation; methods of air moistening.) Eng. Rec. 51 S. 606/8.

Beseuchtungsanlagen in der Textilindustrie. D. R. P. 122394. (Streudüsen; BETH-Filter; Entlüftungsund Beseuchtungsanlage nach SCONFIETTI; Lustanseuchtung mit Hülse von überhitztem oder mit kaltzerstäubendem Wasser; Ventilator, der neben der Luftabsaugung gleichzeitig die Zerstäubung des Wassers besorgt; SECOLINsche Staubbeseitigung D. R. P. 152 424.)* Ratgeber, G, T. 4 S. 247/52 F.

CARTER, humidification in textile mills and factorles. (Drosophore humldifier; PLATT's "Vortex" humidifier ventilating through window; MATTHEWS & YATES' "Ventilo" humidifier combining ventilation with humidification; HOWORTH's patent spray humidifier and ventilator.) * Pract. Eng. 32 S. 192/3F.

HAMBURGER DAMPFZERSTÄUBERGESELLSCHAFT, Luftbefeuchtungsanlage bei Strecken und Flyern einer Baumwollspinnerei. Mon. Text. Ind. 20 S. 362.

Luftbefeuchtungs- und Ventilations-Anlage System "Jacobine". * Färber- Z. 41 S. 1064/5.

JOHNSON, Feuchtigkeitsregulator. (Dampfverteiler.)*

Uhlands T. R. 1905, 2 S. 41.
GRINNELL-SPRINKLER-GES., Vortex*-Lustbefeuchter mit automatischer Reinigung der Filter.* Oest. Woll. Ind. 25 S. 1233/4.

Elektrische Luftbefeuchter. (System PRÖTT; besitzt einen Elektromotor, durch den die Flüssigkeit unter der Einwirkung der Schleuderkraft an Prelibleche geschleudert und so zerstäubt wird.)* ZBl. Bauv. 25 S. 508; Baugew. Z. 37 S. 1025; Prom. 17 S. 45/6.

Wasserdampfgehalt der Luft in beheizten Räumen und der selbsttätige Luftfeuchtigkeitsregler von

JOHNSON. Ges. Ing. 28 S. 448/51.
Luftfeuchtigkeitsregler. (JOHNSONs "Humidostat";
Zuführung von Druckluft und Absperrung des Dampfaustritts in den Raum.) * Ratgeber, G. T. 4 S. 260/1.

GANZ, Impulsiuftbefeuchtung und Ventilation. (Die "Jakobine" preßt die in den Raum zu führende Luft demselben ein, der wachsende Ueberdruck im Raume sucht von oben gegen unten die alte Raumluft abzustoßen durch besonders angebrachte Fenster oder Luken; im Innern des Mündungsstutzens läuft ein mit einer Druckpumpe in Verbindung stehendes Druckrohr in gleichmäßig verteilte Zerstäuber aus.)* Mon. Text. Ind. 20 S. 212.

IBBOTSON BROTHERS & Co., gewaschene Luft für Fabrikswerkstätten. (Reiniger; das Wasser fließt auf die Ventilatorflügel und wird beim Umlaufen des Ventilators gegen Drahtnetze geworfen und fein zerstäubt.) Ratgeber, G. T. 4 S. 376/7; Z. Gew. Hyg. 11 S. 114.

Luft- und Gaskompressoren. Air and gas compressors. Compresseurs d'air et de gaz. Vgl. Luftpumpen und Kälteerzeugung 3.

LEBRECHT, Versuche mit raschlaufenden Kompressoren.* Z. V. dt. Ing. 49 S. 151/7.

RICHTER, thermische Untersuchung an Kompressoren.* Z. V. dt. Ing. 49 S. 1101/8F.

Expériences sur des compresseurs d'air à grande vitesse.* Gén. civ. 46 S. 323/4.

HAMBLIN, limite de sécurité dans les compresseurs

d'air. (Action des lubrifiants sur la marche d'un compresseur d'air; compresseur expérimental construit par INGERSOLL SERGEANT DRILL CO.) Rev. techn. 26 S. 543/4.

Suggestions for running air compressors. Compr.

air 10 S. 3722/4.

Gow, ignitions and explosions in the discharge pipes and receivers of air compressors. (Examination of about twenty accidents; origin and nature of the combustible matter; temperature in discharge pipe and receiver.) Eng. News 53 S. 220/3.

Study of a RIEDLER air compressor.* Compr. air 10 S. 3561/3.

Specifications for an air compressor. Eng. News 53 S. 223/4.

Compressing air for high-power incandescent light-ing.* J. Gas L. 90 S. 973.

ALLEY & MACLELLAN, compresseurs d'air verti-

caux. (A cylindre unique; commande directe par cylindre à vapeur; détail de la pompe de circulation d'huile.)* Rev. ind. 36 S. 173/4.

BAILEY & CO., compresseurs d'air à distribution commandée, système KOESTER.* Rev. ind. 36 S. 141/2.

Hochdruck - Verbundkompressoren von BORSIG. * Stahl 25 S. 335/7.

BROTHERHOOD's air compressors.* Mar. Eng. 26 S. 367/8.

CHICAGO PNEUMATIC TOOL CO., FRANKLIN air compressor. (With MEYER adjustable cut off valves; mechanically operated inlet valves of the CORLISS type.) Eng. Rec. 51 Nr. 5 Suppl. S. 40; Raile. G. 1905, 1 Suppl. Gen. News S. 10/1.

CLAYTON AIR COMPRESSOR WORKS, portable boilers and air compressors. (Boiler, air receiver, air compressor, and circulating pump for cooling the air-cylinder jackets are all mounted on one truck.) Eng. Rec. 51 Nr. 7 Suppl. S. 35; Eng. min. 79 S. 395.

FRANÇOIS air compressor.* Eng. 100 S. 281/3. The KÖSTBR air compressors. © Compr. air 10 S. 3710/2.

MORRIS, der d'Auria Luftkompressor.* Z. kompr. G. 9 S. 77/9.

NORWALK IRON WORKS Co., compound air compressor.* Iron A. 75 S. 164.

POKORNY & WITTEKIND, compresseurs à distributeurs commandés et. à piston. E Rev. ind. 36 S. 13/5.

Four-cylinder, three-stage air compressor. (Built by REAVELL & CO.)* Am. Mach. 28, 1 S. 112/3. ROWLAND, air compressor. (The cylinder is water jacketed.)* Iron A. 75 S. 997.

MARNIER, compresseur d'air système KRYSZAT. * Rev. ind. 36 S. 95/6.

SCHÄFFER BUDENBERG, the KRYSZAT air-compressor. (Single-acting and built on the lines of a small gas-engine.) * Engng. 79 S. 95.

INNES, air compressors and blowing engines.

(KRYSZAT and TILGHMAN'S PATENT SAND BLAST Co. air compressors.)* Pract. Eng. 31 S. 4/5F.

TILGHMAN'S PATENT SAND BLAST CO., compresseur d'air automobile pour le nettoyage des tapis. * Rev. ind. 36 S. 508.

SOCIÉTÉ DE LA MEUSE, Verbund-Kompressor. * Ding!. J. 320 S. 803/5.

WELLMAN-SEAVER-MORGAN CO., air compressor. (There are two air cylinders; both are water jacketed.)* Iron A. 76 S. 147; Eng. min. 80 S. 26; Mech. World 38 S. 102; Railr. G. 1905, 2 Suppl. Gen. News S. 18.

Equipement complet pour trains à unités multiples à commande électro-pneumatique. (Compresseurs d'air de 11/2 et 7 chevaux à commande électrique.)* Eclair. él. 44 S. 412/4.

HAMILTON, tests of a RIEDLER two-stage air compressor. (Capacity and efficiency.)* Pract. Eng. 31 S. 807/9.

BEYER & Co., zweistufiger Luftkompressor für Dampfbetrieb. (Für Verwendung in Werkstätten.) Masch. Konstr. 38 S. 21.

High speed two-stage air compressor.* Iron & Coal 70 S. 734.

Direct driven air compressors for electric motors

and gas engines. Eng. Chicago 42 S. 325. High-speed motor-driven air compressor.*

World 45 S. 774.
LAIDLAW-DUNN-CORDON CO., electric-driven air compressors. • Street R. 25 S. 752/3.

A new governor for electrically-driven air compressor, system GENERAL-ELECTRIC CO. Street *R*. 26 S. 783/5.

Direct-current motor air compressors. Street R. 26 S. 1148.

RBAVELL, a high speed electrically driven compressor for colliery work.* Iron & Coal 71 S. 109/11; Electr. 55 S. 352, 790/2.

Portable steam-driven air compressor. (Built by the CLAYTON AIR COMPRESSOR WORKS.)* Am. Mach. 28, 1 S. 403.

CHARTER, gasoline-driven air compressor. Eng. Rec. 51 Nr. 16 Suppl. S. 43.

Sur les compresseurs à poste fixe actionnés par moteur indépendant. (Type dit "d'usine".) Rev. techn. 26 S. 485/6.

Direct-driven air-compressors. (Two machines built by the LAIDLAW DUNN-GORDON Co.) * Eng. min. 79 S. 779/80; Eng. Rev. 13 S. 156/7.

LAIDLAW-DUNN-GORDON Co., air compressor with mechanically controlled poppet valves.* Eng. News 53 S. 414/5.

HURST, air compressors and their valve gear. * Compr. air 10 S. 3767/72.

Progress in valves for air and gas compressors. Compr. air 10 S. 3759/62.

Valve gear for air compressors.* Compr. air 10

S. 3752/3.

CRNAD, Vollhubventile für Kompressoren. * Z. STRNAD, Vollhubventile i V. dt. Ing. 49 S. 691/6.

NORDBERG MFG. Co., NORDBERG static governor. (For pumping engines and air compressors; principle being the control of the speed through a wide range by a centrifugal governor.)* Am. Mach. 28, 2 S. 237/8.

GEIPEL and LANGE, automatic starter for aircompressing machinery.* Engag. 79 S. 27.

INGERSOLL-SERGEANT DRILL CO., air compressors for Hudson River tunnels. Eng. Rec. 51 Nr. 13 Suppl. S. 61; Engng. 80 S. 391.

Portable air-compressing-plant constructed by LACY-HULBERT & CO.* Engag. 80 S. 814. Electrical compression of air for mining purposes.

Mech. World 38 S. 236/7 F.

Large air compressors at Robin Hood Colliery. * Iron & Coal 70 S. 492.

Large compressor at the Neumuehl Collieries. * Iron & Coal 70 S. 413.

Portable air compressors for the Panama Canal.* Eng. Rec. 52 Nr. 25 Suppl. S. 40/1; Railr. G. 1905, 2 S. 560.

Compressed air power plants for the Pennsylvania Rr. tunnels, New York. (INGERSOLL-SERGEANT cross-compound CORLISS steam driven compressors with duplex air ends.) Eng. Rec. 51 S. 113/4.

Electrical air-compressor plant. (At the station of the Chicago & Nothwestern Ry.)* Am. Mach. 28, 2 S. 134; El. World 46 S. 113/4; Iron A. 76 S. 78/9.

Air compressor plant at the St. Louis terminal Station.* Railr. G. 1905, 1 Suppl. Gen. News S. 34/5.

Electrical compressor plant of Chicago & North-Western terminal, Chicago. (Made up of INGER-SOLL SERGEANT power-driven compressors.) *

Eng. Rec. 52 Nr. 4 Suppl. S. 44/5.

STERNE & Co., gas or air compressor. (Precautions to prevent the cylinder heads from being knocked out; suction valves at each end of the piston.)* Eng. 100 S. 294.

Gas and electric driven air compressors. (Built by the LAIDLAW-DUNN-GORDON Co.)* Iron A. 75 S. 1518/9.

RIX, compression and transmission of illuminating gas. (V)* Gas Light 83 S. 325/9F.

Luftpumpen. Air pumps. Pompes pneumatiques. Vgl. Pumpen. Kondensation.

Power absorbed by air pumps. Meck. World 37 S. 287.

ARNDT, über Vakuumpumpen. (a) Verk. V. Gew.

Abh. 1905 S. 451/86.
CHRIST & CO., neuere Laboratoriums Vakuumpumpen.* Apoth. Z. 20 S. 333/4.

Neue Laboratoriums-Vakuumpumpen.* Chem. Z. 29 S. 198.

Air pumps. (After-perfection of the vacuum in the independant condenser.)* Meck. World 37 S. 46. STOTT & CO., combined air-pump and condenser.*

Engng. 80 S. 93.
Pompe à air avec condenseur, système BENN. Rev. ind. 36 S. 86.

STREBEL, Luftpumpen für Schiffsmaschinen. * Z. V. dt. Ing. 49 S. 1930/7 F.

WATSON's independent twin air-pumps. Engng. 80 S. 328.

WESTINGHOUSE-Lustpumpe mit zweistufiger Kompression.* Ann. Gew. 57 S. 167/8.

Marine-Lustpumpen System BLAKER. Schiffbau 7 S. 24/5.

Physicians' electrically-driven air-pump.* El. World 45 S. 54/5.

An automatic tyre pump. Aut. Journ. 10 S. 106. FUESS, Luftpumpe von PRYTZ. (Schlauchpumpe, liefert mit einer Rolle und ohne Ventil einen kontinuierlichen Strom.)* Meckaniker 13 S. 225/7. GAEDE, Demonstration einer rotierenden Queck-

silberluftpumpe. Physik. Z. 6 S. 758/60. KAUFMANN, eine rotierende Quecksilberluftpumpe.*

Z. Instrum. Kunde 25 S. 129/33. STOCK, zwei Modifikationen der TÖPLERschen Quecksilberluftpumpe. * Ber. chem. G. S. 2182/5.

UBBELOHDE, automatische Quecksilberluftpumpe

mit abgekürzter Quecksilberhöhe. * Mitt. a. d. Materialprüfungsamt 23 S. 63/5; Ber. chem. G. 38 S. 2657/9; Z. ang. Chem. 18 S. 1564/5. KLEEMANN, Luft- und Transportpumpe. * Mech. Z. 1905 S. 81/2.

Luftschiffahrt. Aeronautics. Aéronautique.

1. Bailentechnik. Baileoning. Technique aérostatique.

a) Theorie und aligemeines. Theori generalities. Théorie et généralités. Theorie and

Militarballons im russisch-japanischen Kriege. Krieg. Z. 8 S. 160.

Die Luftschiffahrt auf der Weltausstellung zu St. Louis 1904. Mitt. aer. 9 S. 1/8F.

Rückblick auf die Fortschritte im Luftschiffbau im Jahre 1904. Prom. 16 S. 417/22F.

TORRES, stabilité longitudinale des ballons dirige-ables.* Compt. r. 140 S. 1019/21.

b) Bailons. Ballons. Ballons.

The BARTON-RAWSON airship. * Eng. 100 S. 96; Page's Weekly 7 S. 181; Aut. Journ. 10 S. 932/4. BROWN, the Heaton airship failure. Sc. Am. 92 S. 159.

GROSS, Motor-Luftschiffe. Gasmot. 5 S. 12/4F. GROSS, Motor-Luftschiffe. (RBNARDS Luftschiff "La France"; Aluminium-Luftschiff von SCHWARZ; Lustschiffe von SANTOS-DUMONT, DEUTSCH, DE LA MEURTHE und LEBAUDY.* Gasmot. 5 S. 73/82. JULLIOT, le dirigeable LEBAUDY. (Le dirigeable

et son garage habituel; ascensions et voyages; applications.)* Mém. S. ing. civ. 1905, 1 S. 754/801; Krieg. Z. 8 S. 533/4; Riv. art. 1905, 4 S. 430/45. Les nouvelles expériences du "LEBAUDY".* Gén.

civ. 48 S. 90/2. I primi esperimenti dell' aerovane "Italia" a Schio 🗷

Riv. arl. 1905, 4 S. 445/50. VOYER, das Ballonet von MEUSNIER. Mitt. aer. 9

S. 353/61. The lifting power of a screw propeller for aeronautical work.* Sc. Am. 93 S. 461.

2. Flugtechnik. Technics of flying. Aviation dynamique.

a) Theorie und ailgemeines. Theorie and generalities. Théorie et généralités.

Vortrag von ARCHDBACON über den Schwebeflug.* Mitt. aer. 9 S. 342/53.

BAZIN, théorie et imitation du vol à voile. Compt.

r. 140 S. 1096/7.
CROCCO, sul' equilibrio delle macchine volanti.
(V) (A)* Riv. art. 1905, 2 S.-23/46.

FERBER, les progrès de l'aviation par le vol plané. (Méthode de LILIENTHAL; machines volantes; orthoptères; hélicoptères; aéroplanes; essais récents entrepris avec la méthode de LILIBNTHAL par WRIGHT, CHANUTE, ARCHDEACON, PELLE-TERIE, PAULHAN et PEYRET, SOLIRÈNE, BERGER et GARDET, BADEN-POWELL, BAZIN, SOLIRÈNE, ROBART, LEVAVASSEUR, ROUX; appareils de départ; captives flying machines de MAXIM; sta-bilité automatique des aéroplanes; stabilité latérale des aéroplanes; stabilité longitudinale.) 🖩 d'art. 66 S. 317/75F. Les progrès de l'aviation par le vol plané.* Rev.

d'art. 67, 1 S. 44/74 F.

HERRING, das Prinzip und die Zukunft der Flugmaschine. Mitt. aer. 9 S. 318/25.

LÉGER, nouvelles expériences d'enlèvement de l'hélicoptère "M. Léger", au musée océanographique de Monaco. Compt r. 140 S. 1529/31.

DE MONACO, expériences d'enlèvement d'un héli-coptère. Compt. r. 140 S. 1311/2.

VALLIER, notes sur la dynamique de l'aéroplane. Rev. méc. 16 S. 125/34 F.

WILSON, natural and artificial flight.* Sc. Am. 93

The bird as a model for the aeroplane. Sc. Am. 93 S. 7/8.

b) Flugmaschinen und Apparate. Flying machines and apparatus. Machines volantes et appareils d'aviation.

L'aéroplane GILLESPIE. (Le mouvement ascensionnel est obtenu au moyen de plans inclinés, sept hélices en aluminium fournissent la propulsion horizontale nécessaire au fonctionnement de ces plans inclinés; et ceux-ci peuvent prendre différents angles avec l'horizontale.)* Rev. techn. 26 S. 585; France aut. 10 S. 521/3; Mechanic. 81 S. 516/7.

HAYWARD, the GILLESPIE aeroplane.* Sc. Am. 92

S. 501.

IRISH's aerial sailing craft. Mitt. aer. 9 S. 46/9. Der Kusnetzow'sche Drache. * Mitt. aer. 9 S. 325/7.

LANGLEY, experiments with the LANGLEY aero-drome.* Sc. Am. Suppl. 60 S. 24765/8; Nat., The 72 S. 645/6.

L'auto-volant de LAISNEZ et WILFART.* Cosmos 1905, 2 S. 412/3.

LUDLOW, a new aeroplane.* Sc. Am. 93 S. 45/6. OPITZ, Segel- und Ruderflug-Apparat. Mitt. aer. 9 S. 41/6.

Un aéroplane à 1200 mèters. Nat. 33, 2, S. 412/4.

Lüftung. Ventilation. Vgl. Bergbau, Eisenbahnen, Gebläse, Heizung, Hochbau, Kanalisation, Luftbefeuchter, Schiffbau, Tunnel, Ventilatoren.

1. Aligemeines. Generalities. Généralités.

Theorie und Praxis der Lüstung und der Lustheizung.* Z. Lüstung 11 S. 43/6.

MATHIEU, méthode de calcul des projets de ventilation des locaux habités. (a) Ann. trav. 62 S. 871/940.

MARX, Heizung und Lüftung als Wissensgebiet des Architekten. Ges. Ing. 28 S. 297/300.

SCHWEER, Heizung und Lüstung als Wissensgebiet des Architekten. Ges. Ing. 28 S. 501/5.
Air circulation in cold rooms. Eng. Chicago 42

S. 749/50.

KINEALY, flow of air in metal pipes. (V)* Eng. News 54 S. 134/5. Einiges über Lüftungseinrichtungen. Z. Heis. 10

S. 107/8F.

bautechnische und künstlerische Aufgaben DIETZ, bei Sammelheizungs- und Lüftungsanlagen. Ges. Ing. 28 S. 159/64 F.

RIETSCHEL, die nächsten Aufgaben auf dem Gebiete der Heizungs- und Lüftungstechnik. Ges. Ing. 28 S. 329/36.

FLÜGGB, Lustverunreinigung, Wärmestauung und Lüstung in geschlossenen Räumen. Z. Hyg. 49 S. 363/87.

KENNIS, la ventilation des locaux habités. Rev. univ. 11 S. 263/6.

KLETZL, Lüftung feuchter Innenräume. Beispiele.) E Wschr. Baud. 11 S. 712/3.

Zur Entnebelung der Färbereien. (Nach dem Plane von FOUCHÉ; Dampsheizapparat nahe an der Decke.)* Z. Gew. Hyg. 11 S. 314.
BOULIN, Entnebelung in den Färbereien.* Z. Gew.

Hyg. 11 S. 487/9.

SCHIPPEL, Entnebelung der Färbereien. (Ueber jeder Färbeslotte wird ein Brudelfang angebracht, von diesem geht ein Rohr nach einem Ventilator; letzterer treibt die Lust nach einem Kondensierapparat und von da tritt sie mit nur wenig Feuchtigkeit und um einige Grade abgekühlt wieder in den Färbereiraum zurück.) Lehnes Z. 16 S. 100.

Entnebelung von Schlichtereiräumlichkeiten. (Schlichtereien der STURTEVANT ENG. CO.; die Dünste werden unmittelbar über den Bottichen abgefangen durch Hauben, aus denen sie durch Ventilatoren abgesogen werden.) Oest. Woll. Ind. 25 S. 441/2.

Prevention of steam in slasher rooms.* Text. Rec. 28 Nr. 5 S. 146/8.

V. GLASSER, Entstäubung und Entlüftung in der Textilindustrie.* Raigeber G. T. 4 S. 245/7.

MEIER, KONRAD, some features of indirect heating.

(Ventilation; methods of air moistening.)* Eng. Rec. 51 S. 606/8.

Ventilazione e riscaldamento delle caserme alla prova. E Riv. art. 1905, 1 S. 290/8.

SCHWEER, wie läßt sich in Kirchen und hohen Versammlungsräumen das Auftreten von Zugerscheinungen verhindern? (Eindrücken erwärmter Luft in den Raum an dessen höchster Stelle, so daß der Luftüberschuß durch den Fußboden entweichen kann. Wschr. Baud. 11 S. 289; Techn. Gem. Bl. 8 S. 237/8.

RITT, wie läßt sich in Kirchen und hohen Versammlungsräumen das Auftreten von Zugerscheinungen verhindern? Ges. Ing. 28 S. 93/4, 300/4.

Ueber die Lüftung von Küchen und Aborten. (Saugventilatoren; Druckwassergebläse.) Uhlands T. R. 1905, 2 S. 13.

RAMBOUSEK, Hygiene der Schiffsraumatmosphäre. (Ursachen der Luftverderbnis; Maßnahmen zur Erhaltung gesunder atmosphärischer Verhältnisse in Schiffsräumen; Verhütung des Entstehens schädlicher Temperaturverhältnisse auf Schiffen; künstlicher Luftwechsel.)* Z. Gew. Hyg. 11 S. 99/104 F.

Hygienische Aufgaben der Lüftung geschlossener Räume auf Schiffen. Mitt. Seew. 33 S. 817/28. La ventilation des cardes dans les filatures de lin et d'étoupe. * Gen. civ. 47 S. 309/11.

WOLPERT, Einfluß der landhausmäßigen Bebauung auf die natürliche Ventilation der Wohnraume. Arck. Hyg. 52 S. 46/69.

Ueber Shed-Lüftung. (Luftzuführung nach SCHIPPEL-Chemnitz.) Mon. Text. Ind. 20 S. 96.

Lüftung und Schornsteinaufsätze.* Z. Beleucht. 11 S. 294/6.

2. Anlagen. Plants. Établissements.

BRIGGS, ventilating and heating systems. (Warming the air within the vent flues; system of forced circulation; expense of moving air by allowing it to pass over steam-heated surfaces, compared with the expense of moving equal quantities of air by means of a fan; WOO! BRIDGE's statements.) Pract. Eng. 32 S. 477.

Einrichtung der Zentral-Niederdruckdampfheizungs-Anlagen mit und ohne Ventilation. (Luftsauger; Frischluftzuführung.) * Uhlands T. R. 1905, 2 S. 3/5 F.

Lustbeseuchtungs- und Ventilations-Aulage System "Jacobine".* Färber-Z. 41 S. 1064/5.

Ventilationsanlage in der Tiefofenhalle eines Eisenwerkes. (Aus einem Kühlturme frische, durch Streudüsen mit Wasser gesättigte Luft ansaugender Ventilator.)* Z. Gew. Hyg. 11 S. 400.

Heating and ventilation system for a 20-stall roundhouse. (STURTEVANT steam heater.)* Railr. G. 1905, 2 S. 11.

BRABBÉE, die Lüftungsanlagen beim Baue der großen Alpentunnel in Oesterreich, mit besonderer Berücksichtigung der Bewegung atmosphärischer Luft in Röhren. (V) * Ges. Ing. 28 S. 457/62.

GOLDBECK, Stallventilation. (Holzkonstruktion von MUIR mit 4 nebeneinander stehenden Schornsteinen.)* Wschr. Baud. 11 S. 560.

Stallventilation, System SCHIPPEL. (Luftzuführung durch unter dem Fußboden des Futterganges durchführende Kanäle, von denen die Luft durch senkrechte Stutzen in die Nähe der Tiermäuler geführt wird; SCHIPPELs "Viktoria"-Luftabsauger.)* Wschr. Baud. 11 S. 243/4.

Kuhstallüftung. (Luftzuführungsschächte unter den Licht- und Luftabführungsöffnungen unter der Decke. (A)* Wschr. Baud. 11 S. 146.

Absaugeanlagen der Gewehrfabrik Spandau. (Für Spane und Säuredämpfe.) * Ratgeber G. T. 5 S. 61/6.

JANDA, die Ventilationsanlage in der k. k. Uranfarbenfabrik zu St. Joachimsthal. Z. O. Bergw. 53 S. 571/3.

HBYNINX, appareils de chauffage et de ventilation dans le bâtiment situé Rue Ducale à Bruxelles, destiné aux administrations centrales des postes et de la marine. (L'air pur extérieur, pris au niveau du premier étage, est chauffé en cave dans des chambres de chauffé à l'aide de batteries de tuyaux d'eau chaude; dans une chambre spéciale l'air est soumis à une humidification et à un filtrage au travers d'une couche de coke en fragments; l'air est ensuite refoulé par l'action d'un puissant ventilateur sur les batteries intermédiaires qui élèvent sa température à 40 au maximum [grands froids].) Ann. trav. 62 S. 745/77.

Reconstruction of the ventilation system of the House of Commons, London. Eng. Rec. 52 S. 18/9.

OHMES, Lüftungseinrichtungen in den Vereinigten Staaten von Nordamerika. * Ges. Ing. 28 S. 182/6.

Heating and ventilating system of the Majestic Theatre, Boston, Mass. (The air passes a large primary or tempering heater and thence to the blower through the main heater; principal delivery of fresh air to the auditorium proper is made through holes in the floor beneath the chairs; the foul air is vented from the auditorium through openings in the ceiling and a gathering pipe.)* Eng. Rec. 51 S. 690/2.

WOLFF, ALFRED R., heating, ventilating and air-cooling the new Stock Exchange building at New York City. (Circulation of air by STURTE-VANT centrifugal fans and disk fans; ventilating plant to supply air under a slight plenum, and also to exhaust it by mechanical means, the combined capacity of the exhausting apparatus for these rooms being somewhat less than that of the plenum apparatus; moistening pan.) Eng. News 53 S. 557/8; Eng. Rec. 51 S. 413/5 F.

Air purification in the ventilating plant of the City Hall, St. Louis. (Centrifugal fans; spraying apparatus.)* Eng. Rec. 51 S. 186/7.

JOHNSON, Feuchtigkeitsregulator. (Dampfverteiler.)*
Uhlands T. R. 1905, 2 S. 41.

TALBOT's air purifier. (A fan driven current of air is cleansed by a kind of "water-scrubbing" process, which washes the solid particles out of the air, and dissolves the soluble impurities.)*

Iron & Coal 70 S. 187.

3. Ventilatoren, Ventilatore. Ventilateure, Siehe diese.

M.

Magnesium und Verbindungen. Magnesium and oompounds. Magnésium et cembinaisens.

BARNES, das Spektrum des Magnesiums.* Physik. Z. 6 S. 148/51.

SAUNDERS, new series in the arc spectra of magnesium, zinc and cadmium. *Physical Rev.* 20 S. 117/8.

GRUBE, Legierungen des Magnesiums mit Zinn und Thallium. Z. anorgan. Chem. 46 S. 76/93. GRUBE, Magnesium-Bleilegierungen. Z. anorgan. Chem. 44 S. 117/30.

GRUBB, Magnesium - Aluminiumlegierungen.

anorgan. Chem. 45 S. 225/37.

KURNAKOW und STEPANOW, die Legierungen des Magnesiums mit Zinn und Blei. Z. anorgan. Chem. 46 S. 177/92.

ANDERSON, formation of magnesia from magnesium carbonate by heat, and the effect of temperature on the properties of the product. J. Chem. Soc. 87 S. 257/65.

MAIGRET, solubilité des oxydes de calcium et de

MAIGRET, solubilité des oxydes de calcium et de magnésium dans les dissolutions de chlorure de sodium avec ou sans soude caustique. Application au dosage et à la séparation de ces deux corps. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 631/4.

BRILL, Dissoziation der Karbonate der Erdalkalien und des Magnesiumkarbonats.* Z. anorgan.

Chem. 45 S. 275/92.

KOHLER, JOHNSTIN and HERITAGE, reaction between organic magnesium compounds and unsaturated compounds. *Chem. J.* 33 S. 21/45, 153/64; 34 S. 132/47.

KOPPESCHAAR, neue Methode zur Bestimmung der kohlensauren Magnesia in Kalksteinen. (Wenn man eine große Quantität Kalkstein in möglichst wenig Salzsäure löst und mit konzentrierter Schwefelsäure fällt, bleibt alle Magnesia in Lösung.)* Z. anal. Chem. 44 S. 184/7.

JÄRVINEN, die Bestimmung von Magnesium und Phosphorsaure als Magnesiumpyrophosphat. Z. angl. Chem. 44 S. 333/42.

anal, Chem. 44 S. 333/42.

BABOROVSKY, Verhalten von Magnesiumanoden.*

Z. Elektrochem. 11 S. 465/82.

SCHIMM, Magnesitbrennerei und Magnesiaziegelherstellung.* Tonind. 29 S. 1968/71 F.

FAMMLER, feuersichere Magnesitbausteine. Bohrtechn. 12 Nr. 13, S. 7/8F.

Tiegel, Rohre, Heizkörper, Glühschiffehen und andere technische Gegenstände aus reiner Magnesia. Z. Elektrochem. 11 S. 581.

Le magnésium et les microbes. (Action antiseptique.) Nat. 33, 1 S. 346/7.

Mais. Maize. Maïs. Fehlt. Vgl. Landwirtschaft.

Malorel. Painting. Peinture. Vgl. Anstriche, Fette und Oele, Firnisse und Lacke.

OSTWALD, Technik der Malerei. Münch. Kunsttechn. Bl. 1 S. 55/8.

TÄUBER, maltechnische Fragen. (A) Farben-Z. 10 S. 360/1.

BERGER, antike Maltechnik. (Altägyptische Mumiensargmalereien.)* Münch. Kunsttechn. Rl. 1 S. 37/41 F.

Die neue GUNDERMANNsche Maltechnik. Münch. Kunstlechn. Bl. 2 S. 12.

Martin KNOLLERS [1768] Anleitung zur Freskomalerei. Münch. Kunstischn. Bl. 2 S. 3/4 F. NOLTER, V. LRNBACHS Maltechnik. Münch. Kunst-

NOLTER, V. LRNBACHS Maltechnik. Münch. Kunst. techn. Bl. 1 S. 13/4.

Moritz von SCHWINDS Maltechnik. Münch. Kunsttechn. Bl. 1 S. 21/3.

WALTER, Giovanni SEGANTINIS Maltechnik. Münch. Kunstiechn. Bl. 1 S. 61/2.

Hans THOMA über Farbenmaterial und Maltechnik. Münch. Kunsttechn. Bl. 2 S. 25/6.

"Erklärung" von Adolf Wilh. KRIM zur Frage der römisch-pompejanischen Wandmalerei. Münch. Kunsttechn. Bl. 2 S. 21/3.
OSTWALD, über Malerei. (Freiwillige Oxydierung

der Oele durch Autokatalyse.) (V)* Z. Elektro-

chem. 11 S. 944/7.

KLEEMANN, über Malerfarben und über deren Einwirkung aufeinander. Münch. Kunsttechn. Bl. 1 S. 25/6F.

TRILLICH, die blauen Farben. Münch. Kunst-techn. Bl. 1 S. 79/80.

. TÄUBER, kann künstliches Alizarin den Krappfarbstoff in der Malerei ersetzen? Münch. Kunsttechn. Bl. 1 S. 63/4.

Violette Farben. Farben-Z. 10 S. 518/9.

TRILLICH, die roten Farben. Münch. Kunstlechn. Bl. 1 S. 14/5F.

TRILLICH, die gelben Farben. Münch. Kunsttechn. Bl. 1 S. 58/9.

EIBNER, Untersuchungen über die Lichtechtheit von Malerfarbstoffen. Mitt. Malerei 12 S. 174/8.

FRIEDLEIN, zur Frage der Farbenmischung. Münch.

Kunstlechn. Bl. 1 S. 33/5.

Die Wismutmalerei. (R) Z. Drechsler 28 S. 127.

OSTWALD, Casein-Fixiermittel für Pastellfarben.

Münch. Kunstlechn. Bl. 1 S. 3/4.

Niederschrift V. PETTENKOFERS über das Regenerationsversahren. (Wiederbelebung der durch Alter und sonstige Einflüsse veränderten Oelgemalde.) Münch. Kunsttechn. Bl. 1 S. 64/6 F.

ARMIN, Malbretter aus Zellulose. Münck. Kunsttechn. Bl. 1 S. 15.

BERTELSMANNS "Zeuxis"-Palette." Münch. Kunsttechn. Bl. 1 S. 27/8.

Herstellung von Malerleinwand. Farben-Z. 11 S. 35/6.

Der Motivsucher. (Hilfsapparat zu Studien.) Münch. Kunsttechn. Bl. 1 S. 107/8.

BERGER, Einfluß von Anomalien und Erkrankungen des Sehorganes auf die Maltechnik. Münck. Kunsttechn. Bl. 1 S. 62/3 F.

Mangan. Manganese. Manganèse. Vgl. Eisen.

DEMARET, les principaux gisements des minerais de manganèse du monde. Ann. d. mines de Belgique 10 S. 809/98.

KRETSCHMER, neues Vorkommen von Manganerz bei Sternberg in Mähren. Z. O. Bergw. 53 S. 507/9.

KANDELAKI, das kaukasische Manganerz. Glückauf 41 S. 764/7.

BERTRAND, le manganèse dans la nature. (Combinaisons, qu'on rencontre dans la nature.) Rev. chim. 8 S. 205/17.

LIENAU, Friedelit. (Mangansilikat, durch einen Gehalt an Chlor charakterisiert.) Chem. Z. 29 S. 361.

FRITSCH, das Bogenspektrum des Mangans. Ann. d. Phys. 16 S. 793/837.

LAMBERT, le spectre d'absorption des sels manganeux.* Compt. r. 141 S. 357/8.

LEVIN und TAMMANN, Mangan-Eisenlegierungen.

Z. anorgan. Chem. 47 S. 136/44. MÜLLER, Wolf Johannes, das anodische Verhalten von Zink und Mangan. (V) Z. Elektrochem.
11 S. 755/6; Chem. Z. 29 S. 650.
GAWALOWSKI, Manganate, deren Darstellung und
Verwendung. Am. Apoth. Z. 26 S. 33.

GRÖGER, die Chromate des Mangans. Z. anorgan.

Chem. 44 S. 453/68.

WEDEKIND, Darstellung und Eigenschaften der Manganboride. Ber. chem. G. 38 S. 1228/82. VIGOUROUX, réduction des oxydes et nouveau mode de préparation par l'aluminium du composé binaire SiMn². Compt. r. 141 S. 722/4; Sc. Am. Suppl. 60 S. 25075.

BROWN, Reaktion zwischen Chlorwasserstoffsäure und Kaliumpermanganat in Gegenwart von Ferrichlorid. Z. anorgan. Chem. 44 S. 145/53; Am. *Journ*. 19 S. 31/8.

BROWN, Einwirkung von Chlorwasserstoffsäure auf Kaliumpermanganat in Gegenwart verschiedener anorganischer Salze. Z. anorgan. Chem. 47 S. 314/30.

DONATH, zur gewichtsanalytischen Bestimmung des Mangans mittels Wasserstoffsuperoxyds. (Prioritäts-Ansprüche.) Z. anal. Chem. 44 S. 698/9.

BENEDICT, the use of potassium periodate in the detection of manganese, cobalt and zinc. Chem. J. 34 S. 581/5.
BLUM, Bestimmung des Mangans als Schwefel-

mangan in barythaltigen Manganerzen. Z. anal. Chem. 44 S. 7/9.

FRIEND, estimation of potassium permanganate in the presence of potassium persulphate. J. Chem.

Soc. 87 S. 738/40. GRÖGER, Bestimmung von Mangan neben Chrom. Chem. Z. 29 S. 987/8.

KIETREIBER, Manganbestimmung im Roheisen. (Ferromangan, Spiegeleisen.) Oest. Chem. Z. 8 Š. 565/6.

NAMIAS, dosage du soufre, du phosphore et du manganèse dans les produits sidérurgiques. Bull. ind. min. 4, 4 S. 379/87.

CRONER, Methode, geringe Mengen Mangan neben Eisen im Grundwasser nachzuweisen. Ges. Ing. 28 S. 197/8.

HOPFGARTNER, Urprüfung der maßanalytischen Chamaleonlösung mittels Silbers. Mon. Chem. 26 S. 469/82.

BERTRAND, l'emploi favorable du manganèse comme engrais. Compt. r. 141 S. 1255/7.

Manometer. Manometers. Manomètres. Vgl. Dampfkessel 11.

Die Behandlung unrichtig zeigender Manometer. Vulkan 5 S. 98.

GRIMSEHL, Manometer hoher Empfindlichkeit für geringe Drucke und eine Gaswage. * Z. phys. chem. U. 18 S. 198/202.

HOPKINSON's swivel syphon and pressure gauge.

Iron & Coal 70 S. 805.

SARGENT steam meter. (Indicates the weight of steam or horse power irrespective of the pressure.)* Eng. Chicago 42 S. 473; El. World 45 S. 1191.

The SARGENT steam-, compressed air- and gas meter.* Compr. air 10 S. 3753/5.

SAUER, Manometer mit selbsttätiger Schreibvorrichtung. (Besteht aus einem Manometer, einem Uhrwerke, einer durch dieses in Umdrehung gesetzten Scheibe, welche das für Zeit- und Druckeinteilung liniierte Papier trägt, und einer durch das Manometer unmittelbar bewegten Schreibvorrichtung.) * Kraft 22 S. 890.

WAKEMAN, location and care of steam gauges. * Am. Electr. 17 S. 261/3. Phoenix draught gauge. Mar. Eng. 27 S. 218/9.

Margarine. Siehe Butter 2 u. 3.

Markthalien. Market halls. Halles. Siehe Hochbau 6i.

Marmor. Marble. Marbre. Vgl. Baustoffe, Calcium, Kalk, Kreide.

Reinigen von Marmor. Am. Apoth. Z. 26 S. 40.

Maschinenelemente. Engine parts. Organes de machines. Vgl. Eisenbahnwesen III A, Getriebe, Kolben, Krafterzeugung und -Uebertragung 5 u. 6, Kupplungen, Lager, Lokomobilen, Nägel, Niete,

Riem- und Seilscheiben, Schrauben, Schwungräder, Ventile, Wellen, Zahnräder.

SHEPARD, method of determining velocities and directional relations in mechanisms. Meck.

World 37 S. 103.

METCALF, notes and constants on springs. (Discussed by STUCKI; helical springs; elliptical springs; HENDERSON's spring tables; GAINES' constants.)* Mech. World 37 S. 172/3 F.

RIEDEL, die Zugfeder und ihre Berechnung. Mus. Instr. 15 S. 668/9; Mechaniker 13 S. 169/70.

WIMPERIS, the strength of laminated springs.* Eng.

100 S. 258/9.

BÖTTCHER, Dimensionierung hydraulischer Zylinder und Steuerschieber. B Verk. V. Gew. Abh. 1905 S. 281/94.

HANOCQ, théorie de la résistance des pistons.* Rev. univ. 12 S. 1/41.

Beatall" piston rings. " Iron & Coal 71 S. 2196. Versuche über die Formänderungen von rotieren-den Rädern.* Dingl. J. 320 S. 113/5. OSBORNE, bull wheels and tangent arms. * Am.

Mack. 28, 2 S. 181/2.

MARMOR, calcul exact d'un crochet. * Rev. méc. 17 S. 25/31.

DAVIS, Hebedaumen für Pochwerke. (Hat zwei Nocken.) * Masch. Konstr. 38 S. 44.

SMITH, CHARLES F., layout and construction of

cams.* Am. Mach. 28, 1 S. 554/7.

Design of wrought iron or steel linkwork.* Mech.

World 37 S. 79/80.

PITTLER, Kardan mit Kugellagern. Techn.

Rundsch. 1905 S. 434.

RILBY, key design. Am. Mach. 28, 1 S. 247/9.

BRZOSKA, von außen einlegbare Keile. Z. Werksm.

LINSEL, Herstellung von Schnecken. (Theoretische Betrachtung.)* 2. Werksm. 10 S. 4/5. Verankerung von Maschinen. Text.

Text. Z. 1904

S. 399/400.

- WERNER, Kurvenführungen im Werkzeugmaschinenbau. (Mechanismen, welche die Stahlspitze in Kreisbögen von kleinem Radius führen; dgl., welche die Stahlspitze auf flachen Bögen führen; dgl., welche die Bearbeitung der Werkstücke nach Ellipsen gestatten.)* Verk. V. Gew. Abh. 1905 S. 35/69.
- Materialpriifung. Test of materials. Essai des materiaux. Vgl. Baustoffe, Eisen 2, Elastizität und Festigkeit, Fette und Oele 3, Holz, Mechanik, Metalle, Mörtel, Papier, Straßenbau 2, Viscosimetrie, Zement 2.
 - 1. Allgemeines. 2. Verfahren.
 - a) Metalle, Maschinen-, Baukonstruktionsteile u. dgl. b) Baustoffe. c) Verschiedenes.
 - 3. Maschinen, Apparate und Instrumente.

1. Aligemeines. Generalities. Généralités.

Das Kgl. Materialprüfungsamt zu Groß-Lichterfelde.*

Techn. Z. 22 S. 325/7.

Jahresbericht des Kgl. Materialprüfungsamts Groß-Lichterfelde. (A) Oel- u. Fett-Z. 2 S. 94/6.

Tätigkeit der Kgl. techn. Versuchsanstalten in Charlottenburg im Etatsjahre 1903. Baumatk. 10 S. 91/4F.

Kgl. Sächsische Mechanisch-Technische Versuchsanstalt. (Teil der Sächsischen Technischen Hochschule zu Dresden.)* Z. V. dt. Ing. 49 S. 859/74.

PEROT, laboratoire d'essais du Conservatoire des Arts et Métiers. (Organisation et outillage.) Mém. S. ing. civ. 1905, 1 S. 738/53.

DILLNER, redogörelse för Kungl. Tekniska Högskolans Materialprofningsanstalts verksamhet under år 1904. *Jern. Kont.* 1905 S. 107/36.

FLEISCHMANN, Fortschritte auf dem Gebiete des Materialprüfungswesens. Oest. Eisenb. Z. 28 S. 341/4.

HOLDE, Aufgaben und Ziele des Ausschusses 9 des Deutschen Verbandes für die Materialprüfungen der Technik. (V) Chem. Rev. 12 S. 266/70. GUILLERY, modern methods of testing materials. (Determinations of hardness, brittleness and elastic limit by practical methods.) Iron & Steel Mag. 9 S. 132/3.

- 2. Verfahren und Versuche. Methods and researches; Méthodes et recherches.
 - a) Metalle, Maschiven-, Baukonstruktionstelle u. dgl. Metals, parts of engines and con-structions a. th. l. Métaux, organes des machines et des constructions etc.

BACH, strength of steel at high temperatures.

(Results of tests.) Pract. Eng. 31 S. 170. BAUER, Einfluß der Reihenfolge von Zusätzen zum Flußeisen auf die Widerstandsfähigkeit gegen verdünnte Schwefelsäure. * Mitt. a. d. Material-prüfungsamt 23 S. 292/8.

BRILBY, the influence of phase changes on the tenacity of ductile metals at the ordinary temperature and at the boiling point of liquid air. * Proc. Roy. Soc. 76 S. 462/8.

CAMPBELL, effects of strain and of annealing in aluminium, antimony, bismuth, cadmium, copper, lead, silver, tin and zinc. (Summary of various papers handed in by ROBERTS-AUSTEN in October 1901; appendix to the sixth report to the Alloys Research Committee.) (V) D Proc. Mech. Eng. 1904, 3 S. 859/82.

CARPENTER, types of structure and the critical ranges on heating and cooling of high-speed tool steels under varying thermal treatment.

Iron & Coal 70 S. 1497/8.

PHOENIX IRON CO., Phoenixville, Pa., comparison of full-sized and specimen tests of very large steel eye-bars. Eng. News 53 S. 117/8, 205.

CARTRIDGE, graphical comparison of full-sized and specimen test of eye-bars.* Eng. News 53 S. 205. GULLIVER, some phenomena of permanent deformation in metals. (Difference between the primary lines of deformation and the contractile cross.) (V) * Proc. Meck. Eng. 1905, 1 S. 141/7.

HACKSTROH, jusqu'à quel point peut-on imputer aux propriétés du métal les défectuosités qui se produisent dans les constructions en fer? (Fragilité d'une barre simple; des constructions rivées.)* Baumatk. 10 S. 321/6.

DIVIŠ, Beitrage zu Biegungs-, Torsions- und Stoßversuchen mit Seildrähten. Z. O. Bergw. 53

S. 341/3.

HANCOCK, résistance de l'acier à des efforts simultanés de traction et de torsion. * Bull. d'enc. 104 S. 1136/8.

HORTON, the effects of changes of temperature on the modulus of torsional rigidity of metal

wires. (a) * Phil. Trans. 204 S. 1/55.

SZIRMAY, Erprobung der Rostsicherheit von verzinkten Eisen- und Stahldrähten, sowie von Stacheldraht aus verzinkten Eisen- und Stahldrähten. (Vergleichsversuche mit Eisen- und Stahlwaren, auf heißem und elektrolytischem Wege verzinkt.) Z. Elektrochem. 11 S. 333/8.

HANCOCK, preliminary report on the effect of combined stresses of the elastic properties of steel. (Tests under combined tensile and torsional stresses.) (V)* Eng. News 54 S. 209/10. HOULETTE, étude des matériaux de construction.

(Aciers au nickel.) * Rev. tech. 26 S. 214/6. IZOD, behaviour of materials of construction under pure shear. * Iron & Coal 71 S. 2105/6; Eng. 100 S. 647/8.

LECARME, la fragilité des aciers doux cémentés.

Rev. metallurgie 2 S. 516/25.

LE CHATELIER, relative au développement de la fragilité dans la cémentation. (Observations sur la note de LECARME.) Rev. metallurgie 2

S. 526/7. Inwiefern ist das Entstehen von Schäden in eisernen Konstruktionsteilen der Beschaffenheit des Materials zuzuschreiben? (Zerbrechlichkeit eines einfachen Stabes; Zerbrechlichkeit genieteter Konstruktionsteile.) Baumatk. 10 S. 174/80. Influence des variations de forme de l'entaille dans

les essais de fragilité. * Gén. civ. 46 S. 361/3. MARKS, mechanical engineering materials: their

properties and treatment in construction. (Shop

tests.) Pract. Eng. 32 S. 487/90.
MEYER, Versuche mit Zinkblech, ausgeführt im mechanisch-technischen Laboratorium der k. k. technischen Hochschule in Wien. Z. Oest. Ing. V. 57 S. 473/5.

MILTON, fractures in large steel boiler-plates. * Engng. 80 S. 164/6F; Iron & Coal 71 S. 275. Untersuchungen der Eigenschaften galvanisierten Eisenbleches. (Widerstand gegen äußere Zerstörung.) Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 244/6.

OSMOND et CARTAUD, les figures de pression et de percussion sur les métaux plastiques cristal-

lisés. * Rev. metallurgie 2 S. 811/5.

MEYER OSWALD, Versuche betreffend die Klarlegung des Einflusses, welchen die Querschnittsform der Probestabe auf die Ergebnisse von Zugversuchen ausübt. (Schweißeisen; Flußeisen; Kupfer; Zinkblech; Dehnungsmessungen nach Bruch.)* Baumatk. 10 S. 326/35 F.

MEYER, OSWALD, Schwankungen der Zerreißungskoeffizienten, welche bei Zugversuchen mit dem Materiale einer Charge Flußeisen erhalten werden.

Baumatk. 10 S. 358/60.

NICOLSON, experiments with a lathe-tool dynamo-meter. (Connection between the shapes and angles of the tools and the cutting forces upon

these tools; forces acting upon a cutting tool.)
(V. m. B.) ** Proc. Meck. Eng. 1904, 3 S. 883/935.

OLSEN, FRÉMONT method of determining the fragility of iron and steel. (Bending; rupturing by a repetition of blows and by a single blow; shok test.) (V) (A)* Eng. Rec. 51 S. 349/50; Iron & Coal 70 S. 1610/1.

SNOW, the FREMONT impact test. (According to the author impact tests are uncertain and unmeasurable, and nick bending tests are more practicable.) Eng. Rec. 51 S. 422.

RICHARDS and STEAD, overheated steel. (V)* Engng. 80 S. 459/62.

SANKEY and SMITH, I. KENT, heat treatment experiments with chrome-vanadium steel. Proc. Mech. Eng. 1904, 4 S. 1235/1317. Neuere Prüfungen des Chrom-Vanadium-Stahles.

Gies. Z, 2 S. 531/2.

SEATON and JUDR, impact tests on the wrought steels of commerce. (V. m. B.) (a) Proc. Mech. Eng. 1905, 4 S. 1135/1230.

RBICHELT, Beurteilung der Homogenität und Zähigkeit von Metallen. (Pendelhammer, dessen sich RUSSEL, CHARPY und RUDELOFF bedienen; HUILLIERS Untersuchungen mit Materialien, die sich im Betriebe bewährt haben; Kugeldruck-probe von BRINELL.) Gies. Z. 2 S. 37/43; Z. Dampfk. 28 S. 57/9 F.

The BRINELL system of testing the hardness of materials.* (Consists in measuring the super-ficial area of the cavity formed in the sample by a ball of hardened steel under the influence

of a given pressure, the ball being half embedded in a backing plate of hard steel; press for pressures of 3 to 6 tons; micrometer gauge.)

Iron & Steel Mag. 10 S. 71/9; Iron & Coal 70 S. 1353.

ULZER, qualitative und quantitative Untersuchung von Metallen, Legierungen. Mitt. Gew. Mus.

15 S. 225/8.

Vergleichsresultate von Zug- und Schlagproben Giest. Z. 2 S. 488/91; Z. Dampfk. bei Metallen.* 28 S. 350/1.

Fractured steel piston-rod cross-head bolt; intermediate-pressure cylinder, port engine, H. M. S. "Lee". * Engug. 80 S. 235/9.

KEEP, cast-iron: strength, composition, specifications. (Series of tests made for the Committee on Tests of the American Society of Mechanical Engineers 1894/5 and of 12 series made 1899/1901 by the Committee on Tests of the American Foundrymen's Association. Physical and chemical similarity; proposed specifications for cast-iron.)
V. m. B.) Proc. Mech. Eng. 1904, 3 S. 829/57.
JÜNGST, zur Frage der Prüfung des Gußeisens.

(Biege- Zug- und Schlagfestigkeit.) (V. m. B.) Gieß. Z. 2 S. 727/31.

MAC CALL, modes of testing castings. (V) (A)

Mech. World 37 S. 63/4.

MOLDENKE, testing of cast iron. (V. m. B.) Pract.

Eng. 32 S. 7/9 F; J. Frankl. 159 S. 405/22.

Festigkeitsprüfung bei Gußeisen. * Eisens. 26

S. 313/4 F.

MARTENS, Vorschriften für die Lieferung von Gußeisen. (Aufgestellt vom Verein deutscher Eisengießereien.) * Z. V. dt. Ing. 49 S. 404/8.

Vorschriften für Lieferung von Gußeisen. (Versuche von REUSCH.)* Gieß. Z. 2 S. 54/61.

Mesure des efforts développés pour le tournage de la fonte et de l'acier. (Tour dynamométrique.)* Gén. civ. 46 S. 338/41.

Efforts développés dans le perçage des métaux. Gén. civ. 46 S. 380.

WBISKE, graphostatische Untersuchung der Plattenbalken auf Grundlage der preußischen Normen. Tonind. 29 S. 573/6.

b) Baustoffe. Building materials. Matériaux de construction.

Leitsätze des Deutschen Betonvereins für die Vorbereitung, Ausführung und Prüfung von Bauten aus Stampfbeton. ZBl. Bauv. 25 S. 255/6. Leitsätze für die Vorbereitung, Ausführung und

Prüfung von Bauten aus Stampfbeton. (Des von der Betonkommission einberufenen Ausschusses.) Tonind. 29 S. 1294/1301 F.

Regulations of the Bureau of Buildings, Borough of Manhattan, for the testing of new materials of

construction. Eng. News 53 S. 385/6. Vorläufige Bestimmungen für Probekörper aus Stampf beton. (Herstellung der Probekörper; Behandlung und Aufbewahrung; Druckprobe.)

Tonind. 29 S. 1606/7.

ALLEN, Versuche mit Beton. (Form der Probestücke.) Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 71.

BACH, Druckversuche mit umschnürtem Beton. 🖻 Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 305/6F.

GARY, Veränderungen an Beton im Seewasser. 🖻 Mitt. a. d. Materialprüfungsamt 23 S. 66/71.

KIRSCH, Festigkeit von Stiegenstufen und Trottoirplatten aus Zementbeton. (Versuche. Abnutz-barkeit.) Mitt. Gew. Mus. 15 S. 216/8. MARTENS, Schub- und Scherfestigkeit des Betons.

(Aeußerung zu einem Aufsatz von MÖRSCH in der Schw. Bauz. 44 S. 295/7 F.) D. Baus. 39 Bell. Mitt. Zem., Bet. u. Eisenbetb. S. 39/40; ZBI. Bauv. 25 S. 238/9.

Schub- und Scherfestigkeit des Betons. (Die Versuche BAUSCHINGERS über die Haftsestigkeit des Betons am Eisen.) Mitt. a. d. Materialprüfungs-

amet 23 S. 49/54.

WOOLSON, Einsluß von Hitze auf die Drucksestigkeit und Elastizität des Betons. (Höchst-Temperatur von 1170° C.; Erhitzung in einem Gasofen.) D. Baus. 39 Beil. Mitt. Zem., Bet. u. Eisenbeib. S. 67/8.

WOOLSON, remarkable tests indication "flow" of concrete under pressure. (Distortion under pressure of steel cylinders filled with concrete.) * Eng.

News 54 S. 459.

AM. SOC. OF CIVIL ENGINEERS, Feststellung von Normen für die Untersuchung von Beton und Eisenbeton. Schw. Baus. 46 S. 12/3.

"Association Internationale pour l'Étude et l'Essai des Matériaux. Essais de beton armé des membres français et belges. Réponse à la com-munication de PÉRET du 28 janvier 1905.* Rev. techn. 26 S. 453/7.

SANKEY, notes on concrete.* Engug. 80 S. 269/70. CONSIDERE, Dehnungsfähigkeit des armierten Betons. (Versuche.) Bauw. Bet. w. Eisen 4 S. 58/9.

Beitrag zum Studium der Festigkeitselgenschaften von Beton mit Eiseneinlagen. (Versuche von RUDBLOFF sur Nachprüfung der CONSIDEREschen Beobachtungen.) ZBl. Bassv. 25 S. 389/92. WOOLSON, tests of concrete in tension and com-

pression at the Columbia University laboratories.

(a) * Eng. News 53 S. 561/6.

Dehnbarkeit von Eisenbeton. (Zugversuche; Ein-fluß der Eiseneinlagen auf die Dehnung von Betonprismen.)* Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 277/8.

WOOLSON, investigation of the effect of heat upon the crushing strength and elastic properties of concrete. (V)* Emg. News 54 S. 35/8.

Fire tests with concrete and reinforced concrete.

Engug. 80 S. 646/7.

JOANNINI, Prüfung einer Eisenbetondecke auf Feuerbeständigkeit. Techn. Z. 22 S. 332/3. BACH, C., Versuche über den Gleitwiderstand ein-

betonierten Elsens. (Vorversuche zur Feststellung des Einflusses des Wasserzusatzes; Versuche zur Feststellung des Einflusses der Sandmenge, zur Feststellung des Einflusses von Erschütterungen auf den eingestampsten Versuchskörper vor Abbinden des Zementes; Hauptversuche mit rund 3 Monate alten Körpern.) (a) * Baumaik. 10 S. 246/55 F.

Hastsestigkeit von Eisen an Zementmörtel und

Beton. Techn. Z. 22 S. 232/3.

HEIN, tests of impure sand for concrete. (Tensile tests.)* Eng. News 53 S. 107/9.

HUESTIS, experience with impure sand for concrete. Eng. News 53 S. 231.

MONCRIEFF, percolation tests of concrete blocks under high heads of water at the Borossa dam, South Australia. Eng. News 54 S. 152/3.

Beschreibung der Konstruktion und Verwendung von Eisenbetonhohlblöcken, armiert nach "System LUND". (Belastungsproben der Gesamtkonstruktion; Verwendung der Hohlblöcke für Decken.)* Banw. Bet. u. Eisen 4 S. 169/73.

BOSTON TRANSIT COMMISSION, reinforced concrete

beam tests.* Railr. G. 1905 1 S. 73. CONDRON, strength of reinforced concrete. (Discussion of 220 tests of reinforced concrete beams.)* Eng. Rec. 51 S. 374/6.

HATT, further tests of reinforced concrete beams.* Railr. G. 1905, 1 S. 366/9.

HEATH, tests of reinforced concrete beams. Eng. Rec. 51 S. 170.

Tests of reinforced concrete beams by the St. Paul Road.* Eng. Rec. 52 S. 544/5.

Tests of the efficiency of vertical stirrups in reinforced concrete beams. (Of inverted Uform.) * Eng. News 54 S. 5/6.

POPPLEWELL, some experiments for determining the elastic and ultimate strength of brickwork piers and pillars of Portland-cement concrete.* Min. Proc. Civ. Eng. 161 S. 311/31.

MC CAUSTLAND, results of comparative tests of plain and reinforced concrete columns. (Mortar columns; concrete columns; diagrams.)* News 53 S. 614/5.

MÖRSCH, Berechnung der Eisenbetonsäulen und die neuesten Versuche. (Druckversuche mit Eisenbetonkörpern.)* D. Baus. 39 Beil. Mitt. Zem., Bet .- u. Eisenbetb. S. 73/5.

Method of securing uniform loading in compression tests of reinforced concrete posts. * Eng. News 54 S. 215.

Test of concrete bridge floors.* Eng. Rec. 52 S. 104/5. Test of a reinforced concrete floor. (For an ammunition storehouse. KAHN system.)* G. 1905, 1 Suppl. Gen. News S. 42.

HANF, Bruchversuche der Firma WOLLE-Leipzig am Ausstellungspavillon in Dresden. (Pavillon nach der HENNEBIQUEschen Bauweise; Straßenbrücke nach Bauweise MÖLLER und der Querschnittshälfte eines Wasserbehälters.) (V) (A) E Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 113/8; D. Baus. 39 Beil. Mitt. Zem., Bet .- u. Eisenbetb. S. 21/3 F.

Tests of special reinforced concrete construction

in a roundhouse. * Eng. Rec. 52 S. 381.

BURCHARTZ und STOCK, die Prüfung von Tonund Zementrohren. (a) ** Mitt. a. d. Materialprüfungsamt 23 S. 209/66.

Confection des bacs pour la conservation des épreuves des chaux et ciments dans les laboratoires,* Rev. techn. 26 S. 157/8.

Influence des sulfates sur la prise du ciment. Gén.

civ. 46 S. 390/1.

The testing of cement. (VICAT apparatus for testing consistency of cement.) West. Electr. 37 S. 263.

CARPENTER, recent experiments with materials which retard the activity of Portland cement. (A)

Eng. News 53 S. 13/4.
GARY, spezifisches Gewicht und Glühverlust der Zemente. Mitt. a. d. Materialprüfungsamt 123 S. 276/8.

HAIN, disintegration of Portland cement briquettes by oil and experiments to prevent it. (Laboratory experiments; means to prevent the effect of oil; alternate washes of a 5 % solution of alum and a 7 % colution of castile soap; water glass).* Eng. News 53 S. 279/82; Railr. G. 1905, 1 S. 254/8; Bl. Rundsch. 22 S. 374/5.

TOCH, disintegration of Portland cement by the action of oil. (To HAIN's letter, page 279/82. Action of the acids contained in animal oils.) Eng. News 53 S. 419/20.

HUMPHREY, cement and concrete tests at the St. Louis exposition.* Eng. News 54 S. 300/5.

KIRSCH, verschiedene Einflüsse der Methoden auf die Ergebnisse bei Zementprüfungen. (Dauer der Einrüttelung der Zemente; insbesondere der maschinellen.) Mitt. Gew. Mus. 15 S. 73/81.

KIRSCH, Ergebnisse der Prüfung von Schlacken-Zement und Mörteln desselben. Mitt. Gew. Mus. 15 S. 195/203.

MARTENS, Dehnungsmesser für Lementprocess.

Mitt. a. d. Malerialprüfungsamt 23 S. 203/5.

Partland coment plan Dehnungsmesser für Zementproben. *

SOPER, report of a test on a Portland cement plant.

Eng. News 54 S. 664/5.

ULZER, Untersuchung von Materialien für die Ton-, Zement- und Glasindustrie. Mitt. Gew. Mus. 15 S. 223/5.

LUDWIG, WUTKE, HOPF, HÜSING, Prüfungen von Zementdachsteinen. * Bauw. Bet. w. Eisen 4 S. 118/9.

LUDWIG, in welcher Weise prüft man Dachziegel auf Wasserdurchlässigkeit? (V) Töpfer-Z. 36

S. 245/8 F.

CAMERMAN, l'étude des mortiers. (Eléments constitutifs; ciment Portland artificiel; ciment Portland naturel; ciment de laitier; trass; chaux hydrauliques; composition des mortiers; mortiers de chaux et de trass; mortiers en eau de mer.) (a) Ann. trav. 62 S. 213/63.

HAIN, mortar sand. (Tests; calcareous sand; clay in sand; effect of soil; fine sand and clay.) (V)

Eng. Rec. 51 S. 103/5.

KIRSCH, Aenderung der Drucksestigkeit von Zementmörteln mit der Magerung und der Sand-

sorte. Mitt. Gew. Mus. 15 S. 59/69.

MARTERN, Beitrag zur Beurteilung der Mörtelfestigkeit in den Bauwerken. (Vergleichende Versuche über die Mörtelfestigkeit der im Hammerapparate und der mittels Handstrichs hergestellten Probekörper.) ZBl. Bawv. 25 S. 65/8.

BURCHARTZ, künstliche Steine anderer Art als Ziegelsteine und Kalksandsteine. Mitt. a. d.

Materialprüfungsamt 23 S. 97/150.

GLASENAPP, Feuerbeständigkeit der Kalksandsteine. Rig. Ind. Z. 31 S. 236/7.

RAUTER, Kalksandsteine im Feuer. (Versuche.) Techn. Z. 22 S. 462/4.

THOMANY, Feuerbeständigkeit der Kalksandsteine. (Brand von Oelspeichern in Hamburg, in denen Proben von Kalksandsteinen lagerten; Brandproben des Kgl. Materialprüfungsamtes Berlin 1904.)* ZBl. Base. 25 S. 266/7.

GUTHMANN, Feuerbeständigkeit der Kalksandsteine. (Zuschriften zu S. 266/7.) ZBl. Bassv. 25 S. 290/1. ULZER, mikroskopische Untersuchung von Kork-

steinen. Mitt. Gew. Mus. 15 S. 240/1.

WOOLSON, results of tests of common building brick for the Bureau of Buildings, New York City. (Transverse test avoiding twisting stresses; compressive, fire, freezing tests.) Eng. News 53 S. 383/5.

Einfluß von Wasser auf die Bindekraft von Steinpulvern. (Veröffentlichung aus dem Labora-torium für Straßenbaustoffe der Bundesregierung in Washington, Bindekraft von fein gemahlenem Glaspulver, Erhöhung der Bindekraft durch nasse Mahlung.) Z. Transp. 22 S. 409/10.

RICHARDSON and FORREST, impact tests of asphalt paving mixtures. (With an impact machine, having a plunger with bearing surface of sphe-

rical shape.) (V)* Eng. Rec. 52 S. 49/50.
Prüfung von Asphalt mittels Schlagproben. *

Transp. 22 S. 423/4.

Prüfung von Baustoffen auf Abnutzbarkeit. (Prüfung mit Sandpapier, ferner mit dem Dampfdruck-Sandstrahlgebläse von VOGEL & SCHEMANN

nach GARY.) Baumatk. 10 S. 133/7. Prüfung von Pflasterstoffen und Fußbodenbelägen auf Abnutzbarkeit mittels des Sandstrahlgebläses. Z. Transp. 22 S. 166/7 F; Techn. Rundsch. 1905 S. 133/4.

Test of a new system of terra-cotta floors. (Floor for a terminal station with six tracks entering the building.)* Eng. Rec. 51 S. 220/1.

THÖRNER, Bestimmung der Porosität von Baustoffen.* Chem. Z. 29 S. 884/5.

PETRIN, über einige neuere Baustoffe. (Untersuchungen; Eternietschiefer: Feuerbeständigkeit; Wärmedurchlässigkeit; Druckfestigkeit; Frostbeständigkeit; Asphaltgranit-Blöcke; Ruberoid; Feuersicherheit; Säurebeständigkeit.) Mitt. Artill. 1905 S. 89/91.

Timber: its strength and how to test it. Eng. Rev. 12 S. 614/5.

Experiments with treated cross-ties in Texas. (By the Bureau of Plant Industry.) Eng. Rec. 51 53 S. 440/2.

Strength of timber treated with preservatives. (Tests carried out at the St. Louis exposition by the U. S. Bureau of Forestry.) Eng. News S. 26/7.

Strength of timber treated with preservatives. (Effect of preliminary steaming and of different preservative chemicals and processes upon both green and seasoned timber.) Railw. Eng. 26 S. 102/3.

Prüfung der Festigkeit des Holzes. (Versuche von JOHNSON, V. St. und BEARE in der Edinburger Universität. Zug- und Scherspannung beim Bruch.)

*ZBI. Bau*v. 25 S. 298/9.

MALETTE, essais des bois de construction. (Caractères physiologiques et essais organoleptiques; essais physiques, mécaniques; résistance à la flexion, à l'écrasement, à la traction, au cisaillement, à l'usure par frottement; bois pour pavage.) Rev. techn. 26 S. 321/4.

ROUSSEL, Klemmfestigkeit von Holz im Beton.

(Versuche.) * Zem. u. Bet. 4 S. 124/6.

V. SCHRENK und HATT, strength of treated timber. (Effect of creosote and zinc chlorid.) Eng. Rec. 51 S. 38/9.

SNOW, tests of the strength of palm leaf stalks. (Resemble bamboo in that they harden and turn yellow as they dry.)* Eng. News 54 S. 74.

c) Verschiedenes. Sundries. Matières diverses.

HERZBERG, Quittungskarten-Karton. (Ergebnisse der Festigkeitsprüfungen.) Mitt. a. d. Material*prüfungsamt* 23 S. 302/5.

Leimsestigkeit einseitig glatter Papiere. (Prüfung.)

Mitt. a. d. Materialprüfungsamt 23 S. 307/8.

HOOD, Dachpappe im Feuer. Arch. Feuer. 22 S. 156/7.

DALEN, Beurteilung der Festigkeitseigenschaften des Fasermaterials von Halbstoffen. Mitt. a. d. Materialprüfungsamt 23 S. 279/85. HERZBERG, Flachsgarnprüfungen. Mitt. a. d. Ma-

terialprüfungsamt 23 S. 267/76. Verfahren zur Prüfung von Schmiermitteln. * El.

Rundsch. 23 S. 4/5.

LECOCQ, testing cylinder oils. Gas Light 82 S. 130/1.

MARCUSSON, die Bestimmung des Wassergehalts von Oelen, Fetten, Seifen, Harzen usw. (Maschinen-Schmierfette; konsistente Maschinenfette; Wagenfette; Roherdöle; Mineral-Schmieröle; Oelkuchen; wasserlösliche Mineralöle; wasserlösliche Teerole, wie Lysol, Kreolin usw., Türkischrot-ole, Emulsionswollole, Dégras; Seifen; Harze und Balsame; imprägnierte Hanfseile.) * Mitt. a. d.

Kompressoröle und Explosionen in Luftkompressorzylindern. (Schmierole, mit denen die Zylinder von Gaskompressionsmaschinen, insbesondere von Ammoniak- und Luftkompressionsmaschinen geschmiert werden.)* Mitt. a. d. Materialprüfungs-

Materialprūfungsamt 23 S. 58/63.

amt 23 S. 55/8.

HODGSON, the LAHMEYER oil tester. * El. Eng. L. 35 S. 585/9.

Oil for insulating purposes.* El. Rev. N. Y. 46 S. 470/2

KOCHS, Untersuchung von Leinöl-Bodensätzen. Mitt. a. d. Materialprüfungsamt 23 S. 289/91. Action de l'huile sur les maconneries de ciment. Gén. civ. 47 S. 299.

Harzgehalt von Zellstoffen. Mitt. a. d. Materialprüfungsamt 23 S. 306/7.

Neuere Abnutzungsprüfungen. Mitteilung der dänischen Staatsprüfungsanstalt. (Versuche bezüglich des Widerstandes von Galoschesohlen gegen Abnutzung; nach der Methode der dänischen Staatsprüfungsanstalt wird ein an der Unterseite mit Sandpapier bekleideter hölzerner Klotz über ein an einer Spiegelglasplatte angeklebtes Stückchen Linoleum hin und zurück gezogen.) Baumatk. 10 S. 168/70.

SCHREIBER, Untersuchung von Verbrauchsmaterialien in dem Laboratorium der Fürstl. Pleßschen Bergwerke zu Waldenburg i. Schl. (Schmierund Beleuchtungsmaterialien, Putzwolle, Wärmeschutzmasse, Stopfbüchsenverpackung, Riemen und Baumaterialien.) Z. ang. Chem. 18 S. 726/34F.

LOUIS, résistance des matériaux. (Expériences.)

Rev. techn. 26 S. 309.
Prüfung bezüglich des Widerstandes von Malerfarben gegen Abnutzung. (Anwendung des Sandstrahls.)^a Baumatk. 10 S. 171/4,

HERZOG, Drallbestimmungen mittels des Mikroskopes. Text. u. Färb. Z. 3 S. 340/1; Z. Farb. Ind. 4 S. 9/10.

3. Maschinen, Apparate and instrumente. chines, apparatus and instruments. Machines, apparelis et instruments.

CUMMINGS, large hydraulic testing machine for uniform loads. (Distribution of the applied load by means of a series of beams.) (V) (A)* Rec. 52 S. 192/3; Eng. News 54 S. 137/8.

Machines à essayer les métaux, système DELALOR. (Elle se compose d'un compresseur hydraulique qui transmet la pression dans un cylindre, dont le piston agit sur l'une des extrémités de l'éprouvette à essayer.) Portef. éc. 50 Sp. 99/102.

VON TARNOGROCKI, Materialprüfmaschinen. (Zerreißmaschine mit hydraulischer Zugvorrichtung.)*

Z. Werksm. 9 S. 269/71.

Anker- und Kettenprüsmaschine, gebaut von der MANNHBIMER MASCHINENFABRIK MOHR & FEDERHAFF in Mannheim.* Z. V. dt. Ing. 46

S. 2054/6.

Materialprüfung und moderne Prüfungsmaschinen. (Bruchfestigkeitsproblermaschinen von BETHKE, D. R. P. 7189; Vorrichtung zum Anreißen der Zentimetermarken auf einem Probestab; AMSLBR, LAFFON & SOHNS Zerreißmaschine für Gußeisen und Stabstücke; AMSLER, LAFFON & SOHNs Maschine für Zerreiß-, Biege- und Druckversuche; Biegemaschine von AMSLER, LAFFON & SOHN; Röhren- und Säulenprüfungsmaschinen von BRINCK & HÜBNER.)* Gieβ. Z. 2 S. 680/90F.

MANNHEIMER MASCHINENFABRIK MOHR & FEDER-HAFF, Materialprüfmaschinen. (Messung langer

Probekorper.)* Z. Werksm. 9 S. 300/3. BUFFET, machine testing the strength of metal. (Impact-testing machine.) * Am. Mach. 28, 1

S. 246/7.

neuere Festigkeits-Probiermaschinen. RUDELOFF. (Doppeltwirkende Kolbenpumpe von AMSLER-LAFFON; Meßdose von LOSENHAUSEN; Pendelmanometer, 2000 kg-Biegemaschine und Durchbiegungsmesser von AMSLER-LAFFON & SOHN; Zerreißmaschine mit Schaulinienzeichner.)* Dingl. *J.* 320 S. 375/9F.

GRADENWITZ, method of making tests on metals.

(Precision apparatus; machine for testing fragility.)* Iron & Steel Mag. 9 S. 528/33.

OLSEN, FRÉMONT method of determining the fragility of iron and steel. (FRÉMONT impact machine with hammers weighing 20 and 30 lbs.) (V) (A)* Eng. Rec. 51 S. 349/50. SCHULE, Biegemaschine für verteilte Belastung.*

Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 20/3.

HANCOCK, preliminary report on the effect of combined stresses of the elastic properties of steel. (100 000 lbs. testing machine; ball-bearing torsion head used in tests under combined tensile and torsional stresses.) (V)* Eng. News 54 S. 209/10.

SMITH, J. H., testing-machine for reversals of stress.*

Engng. 79 S. 307/8.

STANTON, alternating stress testing-machine at the National Physical Laboratory. (The machine is driven by an electric motor, mounted on the same bed-plate, and coupled direct to the crankshaft by a modified OLDHAM coupling.)* Engng. 79 S. 201/2.

WAZAU, neuere Dauerversuchsmaschinen. (Maschine von REYNOLDS-SMITH und STANTON.)* Dingl.

J. 320 S. 481/6 F. Materialprüf - Maschinen. (Maschine mit Kraftmessung durch Lausgewichtswage und mit elektrischem Antrieb, von der Düsseldorfer Maschinenbau Akt -Ges. VORMALS J. LOSENHAUSEN.)* Z. Werksm. 9 S. 227/8.

CHUCHART, neue Problermaschinen für Feinblech und Draht. (Apparat von ZOBBL, NEUBERT SCHUCHART,

& CO.)* Baumaik, 10 S. 361/2.
STANDARD COUPLER CO., relative efficiency tests of friction and spring draft gear. (Testing machine.)* Railr. G. 1905, 1 S. 627/8.

Testing machine arranged for testing springs.* Am. Mack. 28, 1 S. 628; 28, 2 S. 59; Sc. Am. Suppl. 59 S. 24497/8.

VAN DER KLOES, sonderbare Erfahrungen mit einem BOHMBschen (Zwei-) Hammer-Apparate. (Falsche Prüfungsergebnisse durch Nachklappen Hämmer.) Tonind. 29 S. 1815/7.
ICHTER, OSKAR, sonderbare Erfahrungen mit

RICHTER, einem BÖHMEschen (Zwei-) Hammer-Apparate. *

Baumatk. 10 S. 353/7

ALEXANDER, apparatus for pipe bend tests.* Eng. Rec. 52 S. 220/1.

Apparatus for testing steam-pipe coverings.* Builder 88 S 464/5.

Appareils pour essayer la durée des manchons. (Rampe qui peut-être mise en vibration à l'aide

d'un petit moteur électrique.)* Gas. 49 S. 106/7. AVBRY, cement-testing machine.* Cem. Eng. News 17 S. 94.

British standard specifications for Portland cement. (Apparatus for conducting the test.) Eng. News

53 S. 227/8.

Constancy of volume testing apparatus. (The device for testing the constancy of volume of neat Portland cement mortar consists of a metallic cy-linder slit from end to end, with two arms or pointers.)* Cem. Eng. News 17 S. 81.

Appareil pour l'essai des crics, système SCHENCK.*

Portef. éc. 50 Sp. 137/41.

FELME, apparatus for testing yarn. (Tensile strength and elasticity.)* Text. Man. 31 S. 234.

HERZOG, Garnqualitäts-Meßapparat mit selbsttätiger Aufzeichnung der Garnunegalität, * Uhlands T.

R. 1905, 5 S. 71/2.

HERZBERG, Erfahrungen mit dem SCHOPPERschen Falzer. (Verschiedene Prüfungen.) Mitt. a. d. Materialprüfungsamt 23 S. 71/95.

Mechanik. Mechanics. Mécanique. Vgi. Elastizität und Festigkeit, Fachwerke, Maschinenelemente, Reibung, Träger.

WEHAGE, der Kraftbegriff. Z. V. dt. Ing. 49 S. 622/4.

KRIEMLER, von der Erhaltung der Energie und dem Gleichgewicht des nachgiebigen Körpers. * Z. Arch. 51, Sp. 311/44. FÖPPL, ein Versuch über die allgemeine Massen-

anziehung. Physik. Z. 6 S. 113/4.

- KÖNIG, Schwerpunkt und Trägheitsmoment eckiger Flächen. * Z. Elt. u. Masch. 8 S. 65/6.
- Bestimmung der Trägheitsmomente von Umdrehungskörpern. Z. Oest. Ing. V. 57 S. 642/8.
- COLLIGNON, recherches sur l'emploi du pendule pour la détermination des moments d'inertie. * Rev. méc. 17 S. 521/8.
- PAINLEVÉ, les lois du frottement de glissement. Compt. r. 141 S. 141/5, 546/52, 702/7.
- LECORNU, le frottement de glissement. Compi. r. 140 S. 635/7.
- Balancing high-speed machinery. * Meck. World 37 S. 86.
- SHEPARD, method of determining velocities and directional relations in mechanisms. (If any three bodies are moving in the same plane, the velocity of the third with reference to the first is the resultant of the velocity of the second with reference to the first, and of the third with reference to the second.) * Mech. World 37
- CHREE, SANKEY and MILLINGTON, the strength of shafts subjected to small forces rhythmically applied.* Min. Proc. Civ. Eng. 162 S. 371/401.
- GÉGAUFF, nouveaux essais et études sur la force absorbée dans les divers cas de roulement à billes (paliers d'automobiles, etc.) (V) Ball. Mulhouse 1905 S. 20/36.
- PETOT, mode de fonctionnement du différentiel des automobiles. Compt. r. 140 S. 497/9.
- AHLBORN, über Wirbelbildung im Widerstandsmechanismus und die Wirkung der Schiffsschraube auf das Wasser. Physik. Z. 6 S. 22/3.
- AIRY, the problem of grain pressure. Engag. 79 S. 1/3.
- KIRSCH, Studien und Versuche über die Tragkraft der Säulen und den Einfluß der Einspannung an den Enden. Z. Oest. Ing. V. 57 S. 93/9.
- FRANCKB, ADOLF, einiges über Erddruck. * Arch. 51 Sp. 295/310.
- SAFIR, Erddruck Trajektorien. * 2. Arch. 51 Sp. 463/74.
- BENKE und BLOUDEK, zur Bestimmung der Stärke von Stützmauern mit trapezförmigem Profil. (Verfahren, nach welchem die Basisbreite eines trapezförmigen Mauerprofiles bei beliebiger Kronenbreite rechnerisch und graphisch bestimmet werden kann.) * Wschr. Baud. 11 S. 469/70, 738.
- STUPECKÝ, zur Ermittlung von Kantenpressungen bei Sperrmauern. * Wschr. Baud. 11 S. 515/7. WORTHINGTON, CHAS., design of retaining walls.*
- Eng. News 54 S. 519/21. Hydrostatische Berechnung der Trennungswand eines Wasserbehälters.* Techn. Z. 22 S. 549/51.
- KUX, elastische Formänderung der Wandungen eiserner Gasbehälterbassins.* J. Gasbel. 48 S. 960/5 F.
- Safety of the Assuan dam. (GARSTIN's report regarding a mistake in the original design; ATCHERBY's and PEARSON's paper.)* Eng. Rec. 51 S. 456/7.
- Maximum bending moments due to rolling loads.* Eng. 100 S. 54/6.
- Graphische Ermittlung der Einflußlinien für die Spannungen im Fachwerk.* Z. Oest. Ing. V. 57 S. 717/21.
- RAMISCH, Beitrag zur Bestimmung der Spannkraft in der Gegendiagonale eines Fachwerks.* Elt. u. Masch. 8 S. 266/7.
- NEUMANN, PAUL, zeichnerische Bestimmung der größten Strebenkräfte eines Fachwerkbalkenträgers.* Wschr. Eaud. 11 S. 392/7.

- HARTMANN, genauere Behandlung statisch unbe-stimmeter Parallelträger und Vergleich mit der Näherungsrechnung. * Z. Oest. Ing. V. 57 S. 261/5.
- JONSON, the theory of frameworks with rectangular panels, and its application to buildings which have to resist wind. Trans. Am. Eng. 55 S. 413/23.
- DUNHAM, wind stresses in kneebraced mill build-(Moment diagrams for columns of HUTCHINSON's mill buildings; specimens of existing kneebraced mill buildings.)* Eng. News
- RAMISCH, statische Untersuchung eines balkonartigen Ausladers. * Z. Elt. u. Masch. 8 S. 46/7 F.
- OSTENFELD, graphische Behandlung der kontinuierlichen Träger mit festen, elastisch senkbaren oder drehbaren und elastisch senk- und drehbaren Stützen.* Z. Arck. 51 Sp. 47/66.
- RAMISCH, Beitrag zur Berechnung der Plattenbalken von T-förmigem Querschnitte aus Eisenbeton.* Z. Oest. Ing. V. 57 S. 631/4.
- Widerstandsfähigkeit von Haltepfählen (Pollern). (Eiserne Haltepfähle in Betonblöcken, Berechnung.)* Wschr. Baud. 11 S. 432/3.

Meerschaum. Sea foam. Ecume de mer. Feblt.

- Mehl. Flonr. Farine. Vgl. Backerei, Brot, Getreidelagerung, Müllerei.
- Farbe des Weizenmehles. (Verfahren, aus hartem Weizen weißes Mehl zu erzielen.) Uhlands T. R. 1905, 4 S. 55.
- Ueber das Bleichen des Mehls. (Mit Stickstoffsuperoxyd und Ozon nach FRICHOT, ALSOP und ANDREWS.) Uhlands T. R. 1905, 4 S. 76/7.
- The ALSOP electrifier. (Treatment of the flour by a current of air and a flash of lightning.)* Am. Miller 33 S. 133.
- Beziehungen des Getreides zum Mehl und Brot. Uhlands T. R. 1905, 4 S. 2/3.
- LINDET et AMMANN, influence des éléments de la farine bise sur la formation du gluten et sur la panification. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 1005/14; Comptr. r. 141 S. 56/8.
- HOFFMANN und SPIEGELBERG, die Wasserstoffsuperoxyd zersetzenden Bestandteile der Kleie. Wschr. Brauerei 22 S. 441/3.
- Trennung von Stärke und Kleber im Mehl. (Nach Versuchen von COBB in Sydney.)* Uhlands T. R. 1905, 4 S. 19.
- SNYDER, testing wheat flour for commercial purposes. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1068/74.
- Composition and bread-making value of different streams of flour. (Investigation at the Experiment Station, University of Minnesota, under the direction of SNYDER.)* Am. Miller 33 S. 472/3. BRNZ, Beurteilung von Paniermehl. Z. öfftl. Chem.
- 11 S. 386/9.
- FLBURENT, dosage rationnel du gluten dans les farines de blé. Compt. r. 140 S. 99/101; CBI. Agrik. Chem. 34 S. 832/4.
- WESENER, gluten value of wheats and flours. (V) Am. Miller. 33 S. 579.

 WENDER, Feinheitsbestimmung der
- NEUMANN WENDER, Feinheitsbe Mehle. Z. Genus. 10 S. 747/56.
- LÜHRIG und SEGIN, Nachweis von Talkum in Müllereiprodukten. Chem. Z. 29 S. 782/3.
- Growth of mould in cornmeal. (Green mold [Penicillium glaucum].)* Am. Miller 33 S. 248/9. Meal mites. (Acarus farinae.)* Am. Miller 33

Messen und Zählen. Measuring and counting. Mesurage et numération. Vgl. Entfernungsmesser, Instru-

- Längenmessungen.
 Flächenmessungen.
- 3. Raummessungen. 4. Andere Messungen.
- Zählen.
- Zählen.
 Kerschiedenes.

1, Längenmessungen. Measuring of length. Mesurages de lengueurs.

DRONSFIELD BROS., Längen-Meßapparat für Streichgarne und deren Vorgarnfäden.* Mon. Text. Ind.

20 Spez. Nr. S. 35/6.

LEHMANN, Meßmaschine für Stoffe. (Kleine Metall-meßmarken werden von Meter zu Meter automatisch an die Webekante angeheftet.)* Oest. Woll. Ind. 25 S. 1230/1; Lehnes Z. 16 S. 307/9; Techn. Rundsch. 1905 S. 662/3; Text. Z. 1904 S. 908/9.

GRADENWITZ, Swiss measuring machine. (Brought out by the Genevian Society for the Construction of Physical Instruments.)* Am. Mach. 28, 2

S. 179.

Ein neues Meßinstrument für Dicken aller Art. *

Z. Instrum. Bau 25 S. 444. Spurmaß von MORAVEC. (Zur Aufnahme von Geländeprofilen und zum Ausstecken von Punkten mit mäßigen Höhenunterschieden.) * Z. Eisenb. Verw. 45 S. 1208.

LEISS, einige neue Apparate zur Messung von Baumhöhen. * Mechaniker 13 S. 69/71; Mech.

Z. 1905 S. 1/3.

Inside micrometer.* Am. Mach. 28, 2 S. 565.

Cylinder vernier gauge. (Two slides the ends of which are hardened.)* Am. Mach. 28 S. 939 e. WERKZEUGMASCHINEN - AKT. GES. KÖLN A. RH., Universal-Meßwerkzeug "Archimedes". (Schublehre mit angelenktem Bogen und einem zweiten

Teilstab.) • Mel. Arb. 31 S. 310.
SMITH, G. C., verbesserte Lehre. (Sie besitzt über der Hauptschraube eine kleine Schraube, deren Ende frei ist.) * Central-Z. 26 S. 302.

MEISZNER, Schnellmesser. (Ein leichter Druck auf den Knopf schließt den beweglichen Taster.)* Uhlands T. R. 1905, 1 S. 58; Central-Z. 26 S. 290/1.

2. Flächenmessungen. Surface measuring. Mesurage de surfaces. Vgl. Vermessungswesen.

EITNER, die Ledermeßfrage. Gerber 31 S. 156/7F. WILDA's Diagramm- und Flächenmesser. * Bayr.

Gew. Bl. 1905 S. 310/1.
WANB, Flächen - Schnellmesser und -Teiler. Z. Vermess. W. 34 S. 554/8.

ALLEN, the hatchet planimeter.* Eng. Chicago 42 S. 481/2.

KRILOFF, über das Beilschneidenplanimeter.* Z. Instrum. Kunde 25 S. 347/9.

3. Raummeasungen. Measuring of capacity. Cabage.

WINDISCH, gibt die titrimetrische Methode der Eichung absolut exakte Resultate? Wschr. Brauerei 22 S. 1/4.

Measuring devices for liquids.* Engng. 80 S. 330. KÜSTER, neue Saugvorrichtung für Pipetten zur genauen Abmessung kleinster Flüssigkeitsmengen. CBl. Bakt. I, 40 S. 270/2.

PIERAERTS, neue Pipette. (Für alle flüchtigen oder bei Berührung mit der Luft veränderlichen Flüssigkeiten.)* Chem. Z. 29 S. 587/8.

SCHAFFER & BUDENBERG, the MURPHY petrol gauge.* Autocar 15 S. 333/4.

 PÖPBL, Bestimmung der Gasmenge auf chemischem Wege. J. Gasbel. 48 S. 225. BOISTELLE, appareil doseur - mélangeur de gaz système MOLET - BOISTELLE; applications à l'éclairage par l'acétylène.* Rev. chim. 8 S. 341/3 F. STROMEYER, gauging of streams by chemical means. (V) (A) * Pract. Eng. 32 S. 596/8 F; Eng. Rec. 52 S. 454.

BUTCHER, gauging of streams by chemical means. (Consists of pouring, at a uniform rate, into the stream to be measured, a chemical, for which very sensitive reagents are known. Samples are then collected above and below the point of introduction of the solution and the amount of the added ingredient in the lower sample determined; Eosin; device for dosing with che-

mical.) Eng. News 54 S. 634/5. WILSON, a new eudiometer. (Specially adapted for the demonstration of the law of volume com-

bination of gases.) * Chem. News 91 S. 264/5. TRUMP, machine for mechanical measuring the ingredients of concrete and granular materials (Revolving table with diverting generally. knife; method of adjusting knife to vary rate of feed; TRUMP double-measuring machine for fine materials; portable measuring machine combined with concrete mixer.) (V) (A) * Eng. News 53 S. 620/2; Eng. Rec. 51 S. 660.

4. Andere Messungen. Other measurements. Autres espèces de mesurages.

BELLET, nouveau mode d'application du tube de PITOT-DARCY à la mesure de la vitesse des conduites d'eau sous pression. Compt. r. 140 S. 1531/2.

KÜSTER und MÜNCH, Dichtebestimmungen mit der Pipette und Einstellen titrimetrischer Lösungen nach dem Volumgewicht.* Z. anorgan. Chem.

43 S. 373/83.

HBNRY, mesure de l'énergie disponible par un dynamomètre totaliseur-enregistreur.* Compt. r. 140 S. 809/11.

HERZOG, Garnqualitäts-Meßapparat mit selbsttätiger Aufzeichnung der Garnunegalität. * Uhlands T. R. 1905, 5 S. 71/2.

5. Zählen. Counting. Numération.

Compteur BRUHN.* Ind. vél. 24 Nr. 291 S. 209/10. SMITH, EDWARD, Instrument zum Fadenzählen. (Uförmiger Greifer mit zwei scharf zugeschnittenen Spitzen.) * Oest. Woll. Ind. 25 S. 27/8.

6, Verschiedenes. Sundries. Matières diverses.

LBMAN, Einfluß der Wärme auf technische Meßwerkzeuge. (V) (A) Kraft 22 S. 253 F. Amerikanische Meßwerkzeuge. * Z. Werksm. 10

GILLOT et GROSJBAN, application de la méthode picnométrique à la détermination du poids et du volume des précipités en suspension dans les liquides. Bull. belge 19 S. 190/211.

UNION IRON WORKS, propeller blade pitch measuring machine.* Am. Mack. 28 S. 344/5.

Metalle, Aligemeines. Metals, Generalities. Métaux, Généralités. Vgl. Legierungen und die einzelnen Metalle.

KAHLENBERG, die Spannungsreihe der Metalle. (V) Z. Elektrochem. 11 S. 385/6.

DANNEEL und STOCKEM, Stellung der Alkali- und Erdalkalimetalle in der Spannungsreihe bei hohen Temperaturen. Z. Elektrochem. 11 S. 209/11.

Schmelzpunkte von Metallen. (Gold, Silber, Aluminium, Platin, Magnesium, Antimon, Iridium, Tantal, Calcium, Kupfer.)* Dingl. J. 320 S. 489/92 F.

KRAFFT und BERGFELD, tiefste Verdampfungs-temperaturen von Metallen im Vakuum des Kathodenlichts. Ber. chem. G. 38 S. 254/62.

MILTON und LARKE, der Verfall der Metalle. J. Gasbel. 48 S. 97/8.

BROCA, pouvoir inducteur spécifique des métaux.

Compt. r. 140 S. 1677/80.

HENNING, Emissionsvermögen einiger Metalle für sichtbare Wellenlängen. (V) (A) Chem. Z. 29 S. 1049.

STREINTZ, Metallstrahlen. (V) (A) Chem. Z. 29

S. 1049/50.

MATIGNON et DESPLANTES, oxydation des métaux à froid en présence de l'ammoniaque. Compt. r. 140 S. 853/5.

HODGKINSON and COOTE, action of ammonia and oxidising agents on metals. Chem. News 92 S. 38.

BEILBY, G. T. and H. N., influence of phase changes on the tenacity of ductile metals at the ordinary temperature and at the boiling - point of liquid air. Chem. News 92 S. 220.

BEILBY, crystalling and amorphous states of metals.

Iron & Steel Mag. 10 S. 419/23.

HAEDICKE, Einfluß des Pressens auf den Zustand

der Metalle. Dingl. J. 320 S. 169/70.

Verdichten von Metaligüssen. Kraft 22 S. 727/8. OSMOND and CARTAUD, the surface finishing of metals. (Review of scientific methods of studying the physical structure of metals by an examination of polished surfaces.) Iron & Steel Mag. 9 S. 538/41.

HEYN, des rapports de la métallographie avec la métallurgie. Bull. ind. min. 4, 4 S. 354/60.

V. RÖSSLER, mikroskopische Metalluntersuchungen. (V) (A) Vulkan 5 S. 107.

ARTH et LEJEUNE, métal préhistorique trouvé dans les environs de Nancy. Rev. métallurgie 2 S. 789/92.

PIETRUSKY, die Industrie der stahlhärtenden Metalle, insbesondere in den Vereinigten Staaten von Amerika. Chem. Zeitschrift 4 S. 217/9F.

KRULL, die Marktlage von Kupfer, Blei, Zink, Zinn, Nickel und Aluminium in den letzten zehn Jahren. (Die Zunahme der Produktion.) Z. ang. Chem. 18 S. 84/92.

Metallbearbeitung, chemische. Metal werking, chemical. Traitement chimique des métaux.

STOCKMEIER, Fortschritte der chemischen Metallbearbeitung und verwandter Zweige. (Galvano-technik; radioaktive Metallüberzüge; Metallifärbung; Bronzepulver und Blattmetall; Spiegelfabrikation.) Chem. Z. 29 S. 261/3.

Patinieren oder sogenannte Edelrost - Verfahren. (Zusammenstellung von Verfahren.) J. Goldschm.

26 S. 45/6.

Grunlichblaue Patina auf Kupfer. (R) Munch. Kunstlechn. Bl. 1 S. 44.

Das Färben im allgemeinen und das Glanzfärben von Goldgegenständen im besonderen. Goldschm. 26 S. 295/6.

Das Färben und Polieren von Messingwaren. Z.

Drechsler 28 S. 376/7. BURGESS, Einfluß von von Arsen auf Metallbeizen. Eisens. 26 S. 908/9.

WAHLSTRÖM, Schutz gegen Säuredämpfe in Metallbeizereien. (Einführung von Dampf.)*

Arb. 31 S. 343. BURGESS, action of acids on iron and the use of the acid pickle. Electrochem. Ind. 3 S. 332/5 F.

COWPER-COLES, ornamentation of iron and steel surfaces. (By inlaying, coating the articles with a stopping-off composition; the metal is placed in a box containing the inlaying metal in a powdered form and baked at a temperature several hundred degrees below the melting point of the inlaying metal.) Pract. Eng. 32 S. 830/1. MENNE, über das Köln-Müsener Sauerstoffverfahren.

(Zum Durchlochen von Stahlblöcken verwendet man zu Beginn Knallgas, erhitzt den betreffenden Punkt des durchzuschmelzenden Materiales auf die Entzündungstemperatur und läßt dann den Sauerstoff allein unter hohem Druck dagegen-strömen. Wegschmelzen des Eisens von einer zusammengeschraubten Eisen- und Kupferplatte.) (V) (A) Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 113.
Glühen der Stanz- und Drückarbeiten. (Zwischen

Eisenseilspänen in geschlossenen Gefäßen.) Giest.

Z. 2 S. 568/9.

KUGEL, oxydationsfreies Ausglühen von Metall-gegenständen. (D. R. P. 163415.)* Met. Arb. 31 S. 334/5.

Glühen von Metallen und Metallfabrikaten mit Hilfe schmelzslüssiger Bäder. D. R. P. 157206. Met. *Arb*. 31 S. 29.

Metalibearbeitung, mechanische, anderweitig nicht genannte. Metal werking, mechanical, not men-tioned elsewhere. Travali mécanique des métaux, non dénommé.

HORNER, alternative methods of working. ing; bending; work of the anvil and power hammer.)* Mech. World 37 S. 18/9 F. BÜCKLIN, neue Wege in der Metalltreibkunst.

(Treiben von der Rückseite.) D. Goldschm. Z.

SANDER, Musterschabe-Vorrichtung. (Zum Schaben von Mustern auf Support- und Maschinenflächen; D. R. G. M. 244881; ein auf einer Grundschiene laufender und durch Zahnstange und Zahnrad getriebener Support trägt einen nach zwei Seiten pendelnden Zahnhalter, der durch eine federnde Einrichtung auf die zu schabende Fläche aufgedrückt wird.)* Z. Werksm. 9 S. 469.

STÜBLING, wie die Amerikaner Metall-Hohlkörper aus Blech fertigen. (Messingknöpse für Eisenbettstellen, Kleiderhalter; Einrichtung, bestehend aus Führungsstück, pneumatischem Spannstück, Frässcheiben und Transportkette.)* Bad. Gew.

Z. 38 S. 441/2.

BUHTZ, Gravier-Punktier-Apparat. D. Goldschm. Z. 8 S. 90a.

STÜBLING, vom Glühen der Druck- und Stanz-Teile. Mechaniker 13 S. 205/6.

Meteorologie. Meteorology. Météorologie. Vgl. Barometer, Instrumente 9, Optik 3.

1. Theoretisches und Ailgemeines. Theory and generalities. Théorie et généralités.

HERGESELL, les ascensions de cerfs-volants exécutées sur la Méditerranée et sur l'Océan Atlantique à bord du yacht de S. A. S. le Prince de Monaco en 1904. Compt. r. 140 S. 331/3.

KOZÁK, über ballistische Apparate. (Meteorologische Beobachtungen; Einfluß des Zustandes der atmosphärischen Luft auf das Schießen; Feststellung der physikalischen Zustände in den unteren Luftschichten durch Fesselballons; Gasgesetze; Reduktion eines Gasvolums auf die Normalverhältnisse der Temperatur und des Druckes; Verhältnis der spezifischen Gewichte zweier Gase; Temperaturmessung; Erstreckung und Beschaffenheit der Atmosphäre; Messung des Luftdruckes.) (a) Mitt. Artill. 1905 S. 1/55 F.

STRZODA, Vervollkommnung der Luftdruckbestimmungen für wissenschaftliche Zwecke. Chem. Z.

29 S. 949/50.

WOLPERT, Größe der Luftbewegung in der Nähe unserer Wohnungen. Arch. Hyg. 52 S. 22/45. WULF und LUCAS, zwei Beobachtungen mittels

Selenzellen bei der totalen Sonnenfinsternis am 30. 8. 05. Physik. Z. 6 S. 838/47.
POSNJAKOW, Untersuchung der chemischen Zu-

sammensetzung von Niederschlägen in Abhängigkeit von den meteorologischen Faktoren. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 289/90.

SCHUBERT, Wald und Niederschlag in Schlesien.*

Z. Forst. 37 S. 375/80.

Maximum rates of rainfall at Boston. (Ratio between rainfall and run-off for storms of equal duration and intensity; relation of intensity of storms to their duration.) (V. m. B.) Proc. Am. Civ. Eng. 31 S. 222/40.
SCHMIDT, K. E. F., Beobachtungen über die

Leuchtdauer der Blitze. Elektrot. Z. 26 S. 903/4. VIOLLE, action des canons paragrêles. Compt. r.

140 S. 342/3.

- 2. Iustrumente und Apparate. Instruments and apparatus. Instruments et apparells. Siehe Instrumente 9.
- Mikrometer. Micrometers. Micrometres. Siehe Instrumente, Messen und Zählen.

Mikroskople. Microscopy. Microscopie. Vgl. Bakteriologie, Instrumente, Optik 3.

RICHTER, die Fortschritte der botanischen Mikrochemie seit ZIMMERMANNS "Botanischer Mikrotechnik". (Anorganische Verbindungen; organische Verbindungen; Fettreihe; aromatische Reihe.) Z. Mikr. 22 S. 194/261.

ANDREWS, microscopic observations on naval accidents.* Engug. 79 S. 563/6.

LE CHATELIER, la technique de la métallographie microscopique. Rev. métallurgie 2 S. 528/37. STEAD, micro-metallography with practical demon-

stration. Iron & Steel Mag. 10 S. 345/9. L'ultramicroscopie. (Son principe: ses appli-

cations.) Cosmos 1905, 1 S. 434/6.

SIEDENTOPF, ultramikroskopische Untersuchungen über Steinsalzfärbungen, E. Physik. Z. 6 S. 855/66. SCHNEIDER und JUST, Ultramikroskopie der Oleo-sole. (Vergleichende Versuche zur Sicherstellung des Einflusses des Goldchlorids auf verschiedene Oele; der Einfluß der Umstände auf die Reaktion von fetten Oelen mit Goidchlorid; Reaktionen von Fettölgemischen mit Goldchlorid; Versuche zur Sicherstellung des Einflusses von Verbindungen der andern edlen Metalle auf verschie-

dene Oele.) Z. Mikr. 22 S. 481/530.
GEHREN, das neue Ultramikroskop der Firma ZEISZ.* Prom. 16 S. 305/8.

STÄHLI, das Ultramikroskop.* Apoth. Z. 20 S. 887/90.

VAN HEUREK, Mikroskop. (Zahnstangentrieb und ausziehbare Rohre.)* Mech. Z. 1905 S. 249. LÖWE, das Kapillarenmikroskop.* Mech. Z. 1905

S. 193/5.

VOLLBEHR, das Mikrophotoskop. (Die Kartenlupe.)* Z. Vermess. W. 34 S. 580/2.

Neues Mikroskop für mineralogische und petrographische Studien. Mechaniker 13 S. 41/3.

TRIEPEL, ein Zylinder-Rotations-Mikrotom. * Mikr. 22 S. 118/25.

HENNEBERG, neues Mikrotom von LEITZ. * Z. Mikr. 22 S. 125/30.

FISCHER, Sperrvorrichtung für mikroskopische Demonstrationen.* Z. Mikr. 22 S. 100/4.

MELISSINOS, Vorrichtung zur gleichzeitigen schnellen Färbung der auf Deckgläsern oder Objektträgern aufgeklebten Serienschnitte.* Z. Mikr.

22 S. 130/3.
NEUMAYER, Objektträgergestell zur Massenfärbung von aufgeklebten Paraffinschnitten. Z. Mikr. 22

S. 181/5.

GIBMSA, coloration des protozoaires. (Remarques sur la publication de M. F. MARINO.) MARINO, réponse à l'article de GIBMSA. Ann. Pasteur 19 S. 346/52.

HANSEN, Eisenhämatein, Chromalaunhämatein, Tonerdealaunhämatein, Hämateinlösungen und einige Cochenillefarblösungen. Z. Mikr. 22 S. 45/90.

HEIDENHAIN, Trichloressigsäure als Fixierungsmittel. Z. Mikr. 22 S. 321/4.

HEIDENHAIN, Färbung von Knochenknorpel zu Kurszwecken. Z. Mikr. 22 S. 325/30.

EIDENHAIN, Massenfärbung mikroskopischer Schnitte auf Glimmerplatten.* Z. Mikr. 22 S. 330/6. HEIDENHAIN, HEIDENHAIN, Anwendung des Azokarmins und der Chromotrope. Z. Mikr. 22 S. 337/43.

RUZICKA, Theorie der vitalen Färbung. Z. Mikr. 22 S. 91/8.

WEDERHAKE, Färbemethode zum Nachweis von Sperma. Am. Apoth. Z. 26 S. 78.

BODECKER, eine Entkalkungsmethode für Gewebe, welche wenig organische Substanz enthalten, insbesondere Zahnschmelz. Z. Mikr. 22 S. 190/2.

PAVLOW, Kreosot als wasserentziehendes Mittel bei der Einbettung in Paraffin. Z. Mikr. 22 S. 186/7.

SIDING, Beitrag zur Parasfinschneidetechnik. Z. Mikr. 22 S. 177/8.

BRAUN, metallische Gitterpolarisation, insbesondere ihre Anwendung zur Deutung mikroskopischer

Praparate.* Ann. G. Phys. 10 S. 230///
METZ, die LEITZsche Dunkelfeldbeleuchtung bei
Z. Verwendung der homogenen Oelimmersion.

Mikr. 22 S. 114/8.

SOMMERFELDT, mikroskopische Achsenwinkel-bestimmung bei sehr kleinen Kristallpräparaten.* Z. Mikr. 22 S. 356/62.

STREHL, Untersuchung eines Mikroskopobjektives. Z. Instrum. Kunde 25 S. 3/10.

STREHL, Beugungsbild und Absorptionsbild. Z.

Mikr. 22 S. 1/10.

Milch. Milk. Lait. Vgl. Butter, Käse, Landwirt-schaft, Nahrungs- und Genußmittel, Schleudermaschinen.

1. Allgemelues. Generalities. Généralités.

BACKHAUS, Fortschritte der Milchgewinnung und Kindermilch-Bereitung. (V) Molk. Z. Berlin 15 S. 493/5.

WEIGMANN, HÖFT und GRUBER, Fortschritte auf dem Gebiete der Chemie, Hygiene und Bakteriologie der Milch und ihrer Erzeugnisse. Chem. Z. 29 S. 408/11.

MARRE, deuxième congrès international de la laiterie. (Production du lait; technologie laitière; hygiène laitière; sciences du lait.) Rev. chim. 8 S. 357/80.

HAMILTON, Anwendung von Els und Kälte im Molkereibetriebe. (V) Molk. Z. Hildesheim 19 S. 337/40.

HESSE, Beurteilung des Wassers für Molkereizwecke. Molk. Z. Berlin 15 S. 181/2F.

Der Kalk als Desinfektionsmittel in den Molkereien.

Molk. Z. Hildesheim 19 S. 444.

PLEHN, Gewinnung und Vertrieb hygienisch einwandfreier Milch. Milch-Z. 34 S. 227/9.

v. OHLEN, Bekämpfung der Säuglingssterblichkeit durch öffentliche Organe und private Wohltätigkeit mittels Beschaffung einwandfreier Kindermilch unter spezieller Berücksichtigung Hamburger Verhältnisse. Z. Hyg. 49 S. 199/281.

HITTCHER, wodurch läßt sich eine bessere Verwertung der Milch in den Genossenschafts- und Sammelmolkereien erzielen? Molk. Z. Berlin 15

S. 85/6F.

Die milchwirtschaftliche Abteilung auf der Wander-Ausstellung in München. Molk. Z. Berlin 15 S. 313/4.

HILDEBRANDT, Milchbildung. Molk. Z. Berlin 15 S. 437.

HARNOTH, die Schwankungen im Milchertrage und im Fettgehalt der Milch im Laufe eines Jahres. Fühlings Z. 54 S. 361/9F; Milch-Z. 34 S. 587/8F; Molk. Z. Hildesheim 19 S. 712/4.

MARRE, Wirkung der Elektrizität auf die Milch-

sekretion. Molk. Z. Hildesheim 19 S. 28.

OCCANN und BABES, Geschmacksverbesserung der Ziegenmilch. (Durch Entfernung der Eierstöcke.) Molk. Z. Berlin 15 S. 112.

Einfluß des Melkens auf die Zusammensetzung der Milch. Molk. Z. Hildesheim 19 S. 493/4.

KRULL, Beziehungen zwischen dem Melkverfahren und der Zusammensetzung der Milch. Molk. Z. Berlin 15 S. 590/3 F.

LEPOUTRE, Melk-Einfluß auf die Zusammensetzung der Milch. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 487/9.

HENKEL u. MUHLBACH, "gebrochenes" Melken und "gebrochenes" Saugen. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 837/41.

SVOBODA, gebrochenes Melken unter Anwendung der Hegelundschen Melkmethode. Chem. Z. 29 S. 468/74; Molk. Z. Berlin 15 S. 434 F. WENCK, Einfluß des Hegelundschen Melkver-

fahrens auf die Milchabsonderung. Molk. Z. Berlin 15 S. 169/70.

LAUTERWALD, Verhalten der fettfreien Trockensubstanz bei gebrocherem Melken. (Der Gehalt der Milch an fettfreier Trockensubstanz sinkt gleichmäßig vom Anfang bis zum Schluß des Gemelkes.) *Molk. Z. Hildesheim* 19 S. 1126.

V. FREUDENRBICH, die Bakterien im Kuheuter und ihre Verteilung in den verschiedenen Partien des Melkens. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 851/3. HARRISON, a comparative study of sixty-six varie-

ties of gas producing bacteria found in milk.

CBl. Bakt. 2, 14 S. 359/74.

KOLLE, milchhygienische Untersuchungen. (Bakterienentwicklung.) Apotk. Z. 20 S. 114.

KONRÁDI, Typhusbacillen in der Milch. CBl. Bakt. 1. 40 S. 31/6.

MARSHALL, the associative action of bacteria in the souring of milk. CBl. Bakt. 2, 15 S. 400/19. SEVERIN und BUDINOFF, Bakteriologie der Milch.

(Versuche an gewöhnlicher und pasteurisierter

Milch.) CBl. Bakt. 2, 14 S. 463/72.
SEVERIN, vermindert die Zentritugierung die Bakterienzahl in der Milch? CBl. Bakt. 2, 14 S. 605/15. SCHALLER, Rübengeschmack der Milch und Butter. Molk. Z. Berlin 15 S. 473.

Rübengeschmack der Milch und Butter. (Der Geschmack geht nicht durch den Verdauungstraktus, sondern durch Bakterien erst während des

Melkens in die Milch.) Milch-Z. 34 S. 190/1.
V. SOXHLET, schädlicher Einfluß der "Futterkalk"-Fütterung an Milchkühe auf die Milch. (V)
Molk. Z. Berlin 15 S. 195/6.

Einfluß von Reizstoffen auf die Milchsekretion. Molk. Z. Hildesheim 19 S. 253/4.

Welchen Einfluß haben die Mineralbestandteile des Futters auf die Zusammensetzung der Milch? Molk. 2. Hildesheim 19 S. 574/5.

Einfluß von Futtermitteln auf Milch und Molkereiprodukte. Molk. Z. Hildhsheim 19 S. 1025/6. GEBR. BAYER, Zentralmolkerei Augsburg. E Uh-

lands T. R. 1905, 4 S. 90.

Milch und Käse. (Referate.) Z. Genus. 9 S. 30/8.

- 2. Gewinnung, Aufbewahrung und Verarbeitung. Production, conservation and employ. Production, conservation, emploi.
 - a) Apparate. Apparatus. Appareils. Vergl. Schleudermaschinen.

JENSEN, zur Gewinnung gesunder Milch, und der Königsförder Melkeimer. Presse 32 S. 860/1. MARCAS und HUYGE, Einfluß rostiger Milchgefäße auf die Gute der Butter. Molk. Z. Berlin 15 S. 198.

A new type of cow-milking machine. Sc. Am. 92 S. 380.

HENKEL, Hand-Separator "Globe" I. (Von Franz MAAGER in Breslau; Trommel-Einsatz besteht aus 36 senkrecht gestellten radialen Blättern aus starkem Weißblech.) * Molk. 2. Berlin 15 S. 361/3.

HÖFT, Entrahmungsversuche mit einem Tubular-Separator.* Milch-Z. 34 S. 97/8.

MÜLLER-KÖGLER, der Pump-Separator, eine neue Milchentrahmungsmaschine. * Fühlings Z. 54

ELITA-WERK, der Elita-Separator. (Handbetriebene Milchzentrifuge; der Trommeleinsatz und infolgedessen auch das Halslager sowie der Gummiring für die Trommel sehlen.)* Uhlands T. R. 1905, 4 S. 81/2.

Neuer Typus der Krone-Zentrifuge. (Um den einmal ausgeschiedenen Rahm so zu leiten, daß er bei seiner Durchströmung durch die Trommel nicht mehr mit der Milch vermischt wird, werden mehrere 10 seitige pyramidenförmige Platten eingesetzt.)* Milch- Z. 34 S. 279/80.

Dichtungsring für Zentrifugentrommeln. (STRICK-ROD - Trommeldichtungsring für Drahteinlage.) Milch-Z. 34 S. 148.

HENKEL, Prüfung eines "Pump-Separators" Nr. 1. (Mit dem Separator ist eine Milchpumpe verbunden, welche die Vollmilch aus einem neben dem Separator stehenden Sammelgefäß dem Separator in einer der jeweiligen Umdrehungsgeschwindigkeit der Schleudertrommel angemessene Menge zuführt.) * Molk. Z. Berlin 15 S. 13/5 F.

TIRMANN, Zentrifugenprüfungen an der Versuchsstation und Lehranstalt für Molkereiwesen zu Wreschen. (Versuche mit einem Hansa-Separator; Versuche mit "Alfa-Viola", Marke V, Modell 1903; Versuche mit einem Pump-Separator Nr. 1 zu 300 Liter stündlicher Leistung, neues System.) Molk. Z. Hildesheim 19 S. 573/4 F.

VIETH, Prüfung der Svea-Separatoren Nr. 5 und Nr. 9.* Molk. Z. Hildesheim 19 S. 655/8. Versuche mit der Disbrow-Kirn. Milch-2 Milch-Z. 34

S. 600/1.

DOUGLAS & SONS, milk refrigerating machine. Eng. 100 S. 496/7.

Tiefkühleinrichtungen für Milchkuranstalten und städtische Kuhhaltungen.* Milch-Z. 34 S. 513/4. NACHTWEH, Eis- und Kühlmaschinen in Molkereien. Molk. Z. Hildesheim 19 S. 173.

NACHTWEH und VIETH, Eis- und Kühlmaschinen Molk. Z. Berlin 15 im Molkereibetriebe.

Konischer Regenerativ-Vorwärmer von Frederik CHRISTENSEN in Randers (Danemark).* Milch-Z. 34 S. 111.

Offner Hochdruck-Milcherhitzer "Blank III" mit Berieselungs - Warmeaustausch von SCHÖNEMANN & CO., Schöningen. Molk. Z. Hildesheim 19 S. 146/8.

RUSCHE, Rückkühlerhitzer Größe I der Firma Bergedorfer Eisenwerk. (Mit Handbetrieb.) Molk. Z. Berlin 15 S. 373/5F.

AUERBACH, Milchsterilisatoren mit Rückkühlung. * Aeratl. Polyt. 1905 S. 147/51;

AUERBACH, Milchsterilisierapparat. (Für Raschen.)* Techn. Rundsch. 1905 S. 186. (Für Milch-

Neuer Sterilisierapparat für Milch in Flaschen. (Gestattet im gleichen Raum zu sterilisieren und zu kühlen.) Molk. Z. Hildesheim 19 S. 522.

TURNER, electrical apparatus for sterilising milk.* West. Electr. 37 S. 503/4.

Stérilisation industrielle du lait. (Stérilisateur rotatif GAULIN; chaudière autoclave système BORDE.)*

J. d'agric. 69, 2 S. 210/3 F. Modern scientific dairy methods. (Strainer and

pasteuriser.) Sc. Am. 92 S. 465/6.

WEIGMANN, die Simplex-Maschine, eine Vereinigung von Butterfaß und Butterkneter.* Milch-2. 34 S. 301/7.

BUSING, Erfahrungen mit der Simplex-Maschine. * Molk. Z. Hildesheim 19 S. 500/2.

PILTER, baratte-malaxeur. * J. & agric. 69, 1 S. 50/2.

TIEMANN, Versuche mit einem Hansa-Butterfaß "Nr. 1". Molk. Z. Hildesheim 19 S. 711/2.

"Victoria", kombinierte Kirn- und Knetmaschine, von PAASCH & LARSEN.* Milch-Z. 34 S. 159/60.

HANSEN, die kombinierten Buttermaschinen. Milch-Z. 34 S. 576/7.

Rahmsauergefäß mit Vorrichtung zur Abscheidung des Bodensatzes vermittels einer beweglichen Wand.* Molk. Z. Hildeskeim 19 S 575/6.

BUSING, der "Wizard-Agitator ein amerikanischer Rahmreifungs-Apparat.* Molk. Z. Hildesheim 19 S. 792/3.

Der Wizard - Agitator, ein amerikanischer Rahmreifungs-Apparat. Milch-Z. 34 S. 527/8.

Milchpumpe und Rahmpumpe "Reform" von AHL-BORN in Hildesheim.* Molk. Z. Hildesheim 19 S. 201/2.

L'homogénéisation du lait. * Cosmos 1905, 2

S. 540/2.
"Perfekt" - Exsiccator, Patent EKENBERG. (Zur Darstellung von Milchmehl.) * Molk. Z. Berlin 15 S. 38/9; Presse 32 S. 52/3; Techn. Rundsch. 1905, S. 174/5.

Herstellung von Milchpulver nach System JUST-HATMAKER. (Maschine.) Uhlands T. R. 1905, 4 S. 18.

RAZOUS, utilisation des sous-produits de l'industrie laitière. (Tunnel-séchoir; évaporateur KESTNER; appareil HUILLARD; machine JUST-HATMAKER.)* Gen. civ. 46 S. 334/8.

Appareil pour la dessication des substances pâteuses et particulièrement du lait concentré. *

Gén. cio. 47 S. 117.

MARTINY, Milchsiebe mit Filtereinlage. (Prüfung.)* Molk. Z. Berlin 15 S. 481/3.

Prüfung von Milchsieben mit Wattefilter. Molk. Z. Hildesheim 19 S. 550.

TIEMANN, Versuche mit FLIBGELS Watte-Filter.

Molk. Z. Hildesheim 19 S. 415/6.

Milch in Papierslaschen. Molk. Z. Berlin 15 S. 270. Meierei BOLLE. (Einrichtung). Tonind. 29 S. 1469 74 F.

b) Verfahren. Processes, Procédés.

LAQUEUR, Wirkung der Labsermente auf Milch und Kasein. (Sammelreferat.) Biochem. CBl. 4 S. 333/47.

REICHEL und SPIRO, Beeinflussung und Natur des Labungsvorgangs. B. Physiol. 7 S. 485/507.

Abbuttern unter Vermeidung jeglichen Eingießens von Wasser in das Buttersaß. Molk. Z. Berlin 15 S. 390.

Verhinderung schlechten Ausbutterns. (Abhülfe: Zusatz von Sahne, die gut abbuttert; durch Eingabe von Arzneien; durch Futterwechsel; durch gründliche Desinfektion.) Milck-Z. 34 S. 380/1. Pasteurisieren in seiner Wirkung auf die Rein-

entrahmung bei schwer entrahmender Milch. Molk. Z. Berlin 15 S. 135. V. FREUDENREICH, Pasteurisierung der Milch. Molk.

Z. Berlin 15 S. 421/2.

PRESCOTT, efficiency of commercial pasteurisation Repertorium 1905.

and its relation to the milk problem. Technol. Quart. 18 S. 247/56.

BABCOCK und RUSSEL, Einfluß des Pasteurisierens auf die Konsistenz von Milch und Rahm. Molk. Z. Berlin 15 S. 76.

JENSEN und PLATTNER, Einfluß des Erhitzens auf die Kuhmilch. Molk. Z. Berlin 15 S. 217/9 F.

RIEGEL, neuere Verfahren zur Sterilisierung von Milch und Rahmen mit Berücksichtigung der dänischen Milch. Molk. Z. Hildesheim 19 S. 763/4.

SHERMAN, HAHN and METTLER, corporative experiments upon chemical preservatives in milk. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1060/8.

LUKIN, experimentelle Untersuchungen über Sterilisierung der Milch mit Wasserstoffsuperoxyd, unter spezieller Berücksichtigung des von BUDDE angegebenen Verfahrens. CBl. Bakt. 2, 15 S. 20/32. La stérilisation du lait. Cosmos 1905, 1 S. 295/6.

BUDDE, neue Methode zur Haltbarmachung der Milch. (Die Milch wird auf 48 bis 50° erwärmt, dann wird etwa 0,035 pCt. Wasserstoffperoxyd zugesetzt.) Pharm. Centralh. 46 S. 429.

Sterilisation von Milch durch Wasserstoffperoxyd. Molk. Z. Berlin 15 S. 318; Pharm. Centralh. 46 S. 653; Am. Apolh. Z. 26 S. 96.

Was ist von der Formalinmilch zu halten? (Formalin ist geeignet, die Milch giftiger zu machen.) Molk. Z. Hildesheim 19 S. 101.

KNOLLE, milchhygienische Untersuchungen; insbesondere über das V. BEHRINGsche Verfahren, Säuglingsmilch durch Formalin haltbar zu machen. Molk. Z. Berlin 15 S. 25/6.

CHESTER and BROWN, THOMAS, action of formaldehyd in the preservation of milk.* CBl. Bakt. 2, 15 S. 629/39.

SCHAPS, Konservierung der Milch durch Formaldehyd, speziell zum Zwecke der Säuglingsernährung. Z. Hyg. 50 S. 247/64.

La conservation du lait par le froid et par les moyens chimiques. Cosmos 1905, 1 S. 314/5.

Die Milchkühlung mit Maschinenbetrieb und Natureis.* Z. Kälteind. 12 S. 236/40.

LEZÉ, la laiterie américaine. (Acidifaction de la crème; pasteurisation du lait.) J. d'agric. 69, 1 S. 303/4.

Zerkleinerung der Fettkügelchen in Milch. (Durch längere Bearbeitung im Butterfasse bei 50°.)

Molk. Z. Berlin 15 S. 305.

Untersuchungen über das scharfe Abrahmen der Milch bei verschiedenen Temperaturen. Milch-Z. 34 S. 575/6.

Versuche über den der Schleuderentrahmung günstigsten Wärmegrad. Molk. Z. Berlin 15 S. 293. SIEDEL, einige den Butterungsvorgang betreffende Versuchsergebnisse. Molk. Z. Hildesheim 19 S. 599/600 F.

Versuche mit dem Durchlüsten des Rahms. (Bedeutung für die Qualität der Butter.)* Milch-Z. S. 425,6.

Ansäuerung der zu verkäsenden Milch. Molk. Z. Berlin 15 S. 532.

SZEKELY, neue Säuglingsmilch. (Fällung des Ka-seins durch Einwirkung von Kohlensäure bei Temperaturen oberhalb der Körperwärme und unter Druck.) Molk. Z. Hildesheim 19 S. 822; Z. Kohlens. Ind. 11 S. 620/1.

BOEHRINGER & SÖHNE, neue Buttermilchkonserve. (Nach SARASON) Pharm. Centralk. 46 S. 636/7.

LUHRIG, neues Mittel zur angeblichen Verbesserung der Magermilch. (Zusatz lecithinhaltiger Stoffe; Untersuchung des Praparates.) Molk. Z. Hildeskeim 19 S. 121/2.

KOBERT, neue Anweisung zur Kefirbereitung. Molk. Z. Berlin 15 S. 198.

BÉVENOT und DE NEVEU, Milchpulver. (Milch

wird unter einem Druck von 250 Atm. zerstäubt und durch einen warmen Luftstrom als staubfeines Pulver niedergeschlagen.) Molk. Z. Berlin 15 S. 520.

JAQUET, Trockenmilch. (Herstellung; Zusammen-setzung; Verwendbarkeit.) Pharm. Centralk. 46 S. 616/7.

JENSEN, Milchpulver. (Verwendung; Herstellung; Analyse.) Molk. Z. Berlin 15 S. 565/6.

The JUST-HATMAKER process of manufacturing milk powder. Sc. Am. Suppl. 59 S. 24458.

MUNTZ, Milch-Pulver (Trocken-Milch), seine Bedeutung in landwirtschaftlicher und sozialer Hinsicht. Milch-Z. 34 S. 634/8.

Neues Verfahren zur Herstellung von Trockenmilch-Präparaten der UNIVERSAL MILK POWDER Co. Erfind. 32 S. 602.

Solid milk and its manufacture.* Sc. Am. Suppl. 60 S. 24877/8.

Trockenmilchpraparate. Ges. Ing. 28 S. 497/500. Verwertung der Magermilch. Milch-Z. 34 S. 112/3. Verwertung der Rückstände aus der Milchindustrie. (Magermilch zu Kasein und Magerkäse; milchähnliche Nährstoffe; bildsame Gegenstände; Linemente; Galalith; Rückstände aus der Kasein-

fabrikation.)* Uhlands T. R. 1905, 4 S. 65/6F. Die neuzeitlichen Verwendungsmöglichkeiten des Kaseins. Presse 32 S. 688/9.

3. Eigenschaften, Untersuchung. Qualities, analysis. Qualités, analyse.

VÖLTZ, die Serumhüllen der Milchkügelchen. Molk. 2. Berlin 15 S. 221.

WALLICH et LEVADITI, nature des éléments cellulaires du colostrum et du lait chez la femme. Ann. Pasteur 19 S. 321/33.

PATEIN et DAVAL, dosage et variations de la caséine dans le lait de femme. J. pharm. 6, 22 S. 193/200.

UJHELYI, Ziegenmilch-Untersuchungen. Milch-Z. 34 S. 403/5.

BARTHE, composition du lait de chamelle. pharm. 6, 21 S. 386/8; CBl. Agrik. Chem. 34 S. 646/7.

V. GOHREN, Schweinemilch. (Untersuchungen über die Bestandteile.) Molk. Z. Hildesheim 19 S. 575. HENRY und WOLL, Schweinemilch. (Zusammensetzung.) Molk. Z. Berlin 15 S. 101.

SCHNORF, spezifische Wärme der Milch. Molk. Z. Berlin 15 S. 208.

Die Kryoskopie der Milch und ihre Rolle beim Nachweis von Verfälschungen. Molk. Z. Hildesheim 19 S. 764/5.

LAJOUX, l'analyse chimique et la cryoscopie du lait. (Recherche du mouillage.) J. pharm. 6, 21 S. 577/91.

CRISPO, Prüfung der Milch durch Bestimmung ihres Gefrierpunkts. Molk. Z. Berlin 15 S. 469.

COTHEREAU, recherche du mouillage dans le lait par le réfractomètre. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 234/6.

SMIDT, Fähigkeit der Milch, Methylenblau zu reduzieren. Molk. Z. Berlin 15 S. 208.

ARNOST, Guajak-Reaktion der Milch. Z. Genus. 10 S, 538/40.

STEINEGGER, die Aldehydzahl der Milch. Z. Genus. 10 S. 659/71.

MORRES, einfache und zuverlässige Methode zur Haltbarkeitsprüfung der Milch. (Alkoholprobe.) Milch. Z. 34 S. 573/5 F.

GOLDING and FEILMANN, taint in milk due to contamination by copper. (V. m. B.) * Chemical Ind. 24 S. 1285/6.

WELLER, Bestimmung des Schmutzgehaltes in der Milch. Z. Genus. 10 S. 591/6,

SIEDEL, Versuche mit dem Schmutzprüfer. "Patent FLIEGEL." Molk. Z. Hildesheim 19 S. 98/9. SCHNORF, physikalisch-chemische Untersuchungen

physiologischer und pathologischer Kuhmilch.

Molk. Z. Berlin 15 S. 253/4.

VON SOXHLET, Gerinnung schwachsaurer Milch beim Kochen. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 781/2. OBERMAIER, Abnahme des Zitronensäuregehaltes der Milch beim Kochen. Molk. Z. Hildesheim

19 S. 53.
UHRIG, Verhalten und Beurteilung von mit LÜHRIG, Hildesheim 19 S. 547/8.

LUHRIG, Beurteilung von Buttermilch. Molk. Z. Hildesheim 19 S. 97/8.

BERG and SHERMAN, determination of ammonia in milk. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 124/36.

TRILLAT et SAUTON, nouveau mode de caractérisation de la pureté du lait basé sur la recherche de l'ammoniaque. Compl. r. 140 S. 1266/8; Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 719/23; Ann. Pasteur

19 S. 494/502.
BONNEMA, Untersuchung pasteurisierter Milch. (Beobachtungen der Gärung in Thermostaten bei 37° C.) Chem. Z. 29 S. 182/3; Molk. Z. Hildesheim 19 S. 445.

BORDAS et TOUPLAIN, nouvelle méthode d'analyse rapide du lait. (Permet de faire tous les dosages avec une seule prise d'essai; méthode centrifuge.) Compt. r. 140 S. 1099/1100.

New method of milk analysis by centrifugal apparatus. Sc. Am. 92 S. 479.

MANSFELD, Bestimmung des Rohrzuckergehaltes

in kondensierter Milch. Molk. Z. Berlin 15 S. 112.

DEKKER, Nachweis von Rohrzucker in Milch und Milchzucker. (Mittels Resorcin-Salzsäure.) Apoth. Z. 20 S. 225/6; Pharm. Centralh. 46 S. 396.

ENGEL, das Fett in der Frauenmilch. (Jodzahlen; tägliche Schwankungen.) Z. physiol. Chem. 44 S. 353/65.

HOFT, Erfahrungen mit der Sinazidbutyrometrie. Molk. Z. Hildesheim 19 S. 309/10.

LOTTERHOS, Versuche über die Brauchbarkeit der SICHLERschen Sinazidbutyrometrie. Molk. Z. Hildesheim 19 S. 145/6; Z. Genus. 10 S. 596/9. POPP, die Sinazidbutyrometrie. Molk. Z. Hildes-

heim 19 S. 197/8.

EINECKE, vergleichende Untersuchungen über die Bestimmung des Fettgehalts in der Milch nach der Methode von GERBER und dem Milchrefraktometer. Molk. Z. Berlin 15 S. 509.

DABLS, Butterfettbestimmung in der Milch. einfachung der GERBERschen Methode durch MULLIC.) Pharm. Centralk. 46 S. 668.

SIEGFELD, Versuche mit SCHMELZEISENs Schüttelapparat für die Milchuntersuchung nach GERBER. Molk. Z. Hildesheim 19 S. 629.

Neue Untersuchungen über die GOTTLIEB-RÖSEsche Fettbestimmungsmethode. Molk. Z. Hildesheim 19 S. 950/1.

RÖHRIG, verbesserter Apparat zur Milchfett-Bestimmung nach GOTTLIEB-RÖSE. * Z. Genus. 9 S. 531/8.

STRAUCH, Fettgehalt der Milch in den Stand- und Transportgefäßen. Molk. Z. Berlin 15 S. 291/2. SICHLER & RICHTER, Fettbestimmung bei fett-armen Milchen oder bei sehr kleinen Milch-mengen. * Molk. Z. Hildesheim 19 S. 600/1.

Fettbestimmung bei fettarmen Milchen oder bei sehr kleinen Milchmengen.* Milch-Z. 34 S. 291/2. THOMSEN, die Fettbestimmung in fettarmer Milch. Versuchsstationen 62 S. 387/99.

SICHLER & RICHTER, neue Apparate für die (Milchprüfungsschleuder Milchfettbestimmung.

Milchprüfungsschleuder Kommodus: Ventilbutyrometer.) * Molk. Z. Hildesheim 19

S. 795/6.

FOUARD, neues Verfahren, den Fettgehalt der Milch zu bestimmen. (Besteht darin, den Käsestoff mittels eines Alkalis so aufzulösen, daß keine Verseifung des Butterfetts stattfindet, und das so freigemachte und flüssig vereinigte Butterfett zu messen.) Molk. Z. Berlin 15 S. 51. LOHNSTEIN, das Galakto-Lipometer, ein neuer

Apparat zur Bestimmung des Fettgehaltes der Milch. (Das Prinzip besteht darin, daß das in einem bestimmten Milchquantum enthaltene Fett mittels Kalilauge und Aethers direkt zur Abscheidung gebracht und gemessen wird.)* Ber. pharm. G. 15 S. 98/107; Apoth. Z. 20 S. 113; Aeratl. Polyt. 1905 S. 56/9.

Galakto-Lipometer.* Pharm. Centralk. 46 S. 322/3. SICHLER & RICHTER, Milchfettbestimmungsapparat Sinacid. * Molk. Z. Berlin 15 S. 341/2.

Vorprüfung auf der 19. Wanderausstellung der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft ausgestellter neuer Geräte des Molkereitechnischen Institutes SICHLER & RICHTER, Leipzig. * Milch-Z. 34 S. 366/7.

MANGEL und MARION, Nachweis von Formaldehyd in der Milch. (Anwendung von Diamidophenol.)

Pharm. Centralh. 46 S. 962.

UTZ, Nachweise von Formalin in der Milch. Chem. Z. 29 S. 669.

NICOLAS, recherche du formol dans le lait. Compl. r. 140 S. 1123/4.

Nachweis von Formalin in der Milch. Molk. Z. Hildesheim 19 S. 575.

SOMMERFELD, Formalinmilch und das Verhalten von Formalin gegenüber einigen Bakterienarten. Z. Hyg. 50 S. 153/64.

WILLIAMS and SHERMAN, detection, determination, and rate of disappearance of formaldehyde in milk. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1497/1503.

SELIGMANN, Verhalten der Kuhmilch zu fuchsinschwesiger Saure und Nachweis des Formalins in der Milch. Z. Hyg. 49 S. 325/8. SELIGMANN, Einstuß einiger Aldehyde, besonders

des Formalins, auf die Oxydationsfermente der Milch und des Gummi arabicums. Haltbarkeit der Formalinmilch. Z. Hyg. 50 S. 97/122. V. SPINDLER, abnorme Butter- und Milchanalysen.

Chem. Z. 29 S. 78.

STEINEGGER und ALLEMANN, salzig-bittere Milch. Molk. Z. Berlin 15 S. 614/5.

POPP, salzige Milch. Molk. Z. Hildesheim 19

HÖFT, Trockensubstanzbestimmung in Formalinmilch. Chem. Z. 29 S. 54; Molk. Z. Hildesheim 19 S. 228/9.

THORPE, analysis of samples of milk referred to the government laboratory in connection with the sale of food and drugs acts. J. Chem. Soc. 87 S. 206/25.

HÜTTNER und ULRICH, Tabelle zur Berechnung der Milch-Trockensubstanz, deren spezifisches Gewicht und Fettgehalt, sowie der fettfreien Trockensubstanz aus dem spezifischen Gewicht und dem Fettgehalt. Z. öffil. Chem. 11 S. 152/5.

DÜGGELI, bakteriologische Untersuchungen über das armenische Mazun. (Saure, geronnene Milch.) CBl. Bakt. 2, 15 S. 577/600.

Milchsäure. Lactic acid. Acide lactique. Siehe Säuren, organische 3. Vergl. Färberei, Gärung.

Mineralogy. Minéralogie. Vgl. Edel-Mineralegie. steine, Kristallographie.

GRATON and SCHALLER, purpurite, a new mineral. Am. Journ. 20 S. 146/51.

DITTRICH, chemisch-geologische Untersuchungen über Absorptionserscheinungen bei zersetzten Gesteinen. Z. anorgan. Chem. 47 S. 151/62.

HÜTTNER, die in Mineralien gelösten Gase. anorgan. Chem. 43 S. 8/13.

Mineralői. Mineral oil. Huile minérale. Siche Erdől. Mineralwässer. Mineral waters. Eaux minérales. Vgl. Nahrungs- und Genußmittel, Wasser.

GOLDBERG, Fortschritte auf dem Gebiete der Chemie des Wassers, sowie der natürlichen und künstlichen Mineralwässer. (Jahresbericht.) Chem. Z. 29 S. 915/21.

HENRICH, die Thermalquellen von Wiesbaden und deren Radioaktivität.* Mon. Chem. 26 S. 149/84. MACHE, Radioaktivität der Gasteiner Thermen.

Mon. Chem. 26 S. 349/72.

MACHE und MEYER, STEFAN, Radioaktivität der Quellen der böhmischen Bädergruppe: Karlsbad, Marienbad, Teplitz-Schönau-Dux, Franzensbad sowie von St. Joachimsthal. * Mon. Chem. 26 S. 595/625.

MACHE und MEYER, STEFAN, Radioaktivität einiger Quellen der südlichen Wiener Thermenlinie. Mon. Chem. 26 S. 891/7

RIESENFELD, Radiumgehalt der Heilquellen und Moorerden. Apoth. Z. 20 S. 24.

HAENLE, bakteriologische Studien über künstliches Selterswasser. Z. Kohlens. Ind. 11 S. 519/21. Bazillengehalt künstlicher und natürlicher Mineralwässer. Z. Kohlens. Ind. 11 S. 141/2.

JAWORSKI, Bereitung und Anwendung der Normalheilwässer. Z. Kohlens. Ind. 11 S. 245/6F.

Wirkung imprägnierter Korke auf Mineralwasser.

Z. Kohlens. Ind. 11 S. 72/3.

BAUM, Helzapparate für Mineralwasser-Transporte

im Winter. Z. Kohlens. Ind. 11 S. 749. MULLER, die A. SCHERRERsche Mineralquellen-Fassungsmethode. * Z. Oest. Ing. V. 57 S. 597/601.

Mischgas. Dowsongas. Gaz mixte. erzeugung 4.

Mischmaschinen. Mixing machines. Machines à mêler.

LINK-BELT ENGINEERING CO., automatic measuring and mixing machine. (Consists of a horizontal revolving table, on which the material to be measured rests, and a stationary knife set above the table and pivoted on a vertical shaft outside the circumference. This knife can be adjusted so as to extend the proper distance into the material on the table, at each revolution of which it peels off a certain amount, which falls over the table edge into the chute.)* Am. Electr. 17 S. 541; El. World 46 S. 540.

SELLERS, electrically driven sand-mixing machine.* Am. Mach. 28, 1 S. 643.

NAU, metal mixers for foundry purposes. Iron & Coal 70 S. 1914.

(MC KELVEYs un-Neue Betonmischmaschinen. unterbrochen arbeitender Mischer mit Dampfmaschine; Mischer mit zeitweiser Füllung und TRUMPsche Mischmaschine Entleerung; stetigem, selbsttätigem Zuteilen und Mischen der Rohstoffe; GAUHE, GOCKEL & Co.'s Betonmischmaschine unter D. R. P. 151774.)* Zem. u. Bet. 4 S. 250/1 F.

Zwei neue amerikanische Betonmischmaschinen, (Von SMITH und RANSOME.) * Zem. u. Bet. 4 S. 296/7.

Cubical type concrete mixer. Street R. 25 S. 842. BONNOT CO., concrete mixer. (Revolving cylinder, supported by a hollow shaft at one end and on friction rollers near the other end.)* Eng. Rec. 51 Nr. 13 Suppl. S. 60.

BÜNGER & LEYRER, Betonmischmaschinen. (Zwei Rührarmwellen.)* Techn. Rundsch. 1905 S. 619. HORNER, die Betonmischmaschinen in England. (Maschine von ORENSTEIN & KOPPEL mit einem offenen Gefäß, in dem mit klauenartigen Enden

versehene Flügel angeordnet sind.)* Bauw. Bet.

u. Eisen 4 S. 161/2.

HORNER, a concrete mixer body. (Pattern-work and moulding of the body of a mixer.)* Mech. World 37 S. 158/9F.

OWENS, mixer for concrete. (Water enters in a spray behind the lower edge of the top baffle plate and thence downwards follows a variety of paths, some trickling down the sinuous bars and thus traversing a path about twice as long as that of the concrete.)* Eng. Rev. 12 S. 773/4;

J. Gas L. 90 S. 233/4. PAGE, open-drum concrete mixer. * Eng. News

54 S. 613.

TRUMP, continuous measuring and mixing of crushed or powdered materials in accurate proportions.* Iron & Coal 70 S. 1920/2; Engng. 80 S. 393/6; Electrochem. Ind. 3 S. 441/2; Bull. d'enc. 104 S. 1138/42; Eng. News 53 S. 620/2; Railr. G. 1905, 2 Suppl. Gen. News S. 98/9.

TITANIA MASCHBAU-GES., Sieb- und Mischmaschine "Titania". (Senkrechtes Zylindersieb.)* Techn.

Rundsch. 1905 S. 369.

BOULAT, matériel de fabrication pour grandes et petites industries de CHAMBRETTE-BELLON & BRANDT, (Mischmaschine.)* Rev. techn. 26 S. 73/6.
Mélangeur-tamiseur de sucre.* Sucr. 65 S. 5/6.

Molybdan. Molybdenum. Molybdene.

MARINO, comportamento elettromotore del molibdeno e su alcune analogie con quello del cromo. Gas. chim. it. 35, 2 S. 193/224.

ROSENHEIM und BRAUN, die Halogenverbindungen des Molybdans und Wolframs. Z. anorgan. Chem.

46 S. 311/22.

SAND und BURGER, komplexe Molybdanrhodanide. Ber. chem. G. 38 S. 3384/9.

WEINLAND und KNÖLL, chlorierte und bromierte Molybdanate, bromierte Molybdanite und einige ihnen zugrunde liegende Säuren. Z. anorgan. Chem. 44 S. 81/116.

JUNIUS, Molybdate. (Paramolybdate; Verhalten der Molybdate bei der Elektrolyse.) Z. anorgan. Chem. 46 S. 428/48.

BAILHACHE, nouvelle méthode de préparation des oxalomolybdites. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 439/43.

GLASMANN, Reduktion der Molybdanverbindungen in schwefelsaurer Lösung durch Magnesium. Ber. chem. G. 38 S. 604/5.

AUCHY, the caustic soda method of determining molybdenum in steel. J. Am. Chem. Soc. 27

GLASSMANN, eine neue jodometrische Bestimmungsmethode der Alkaliheptamolybdate. Ber. chem. G. 38 S. 193/4.

GLASMANN, eine neu kombinierte oxydimetrische Methode zur Bestimmung des Molybdantrioxyds und Vanadinpentoxyds neben einander. Ber. chem. G. 38 S. 600/3.

CHILESOTTI e ROZZI, determinazione elettrolitica

del molibdeno. Gaz. chim. it. 35, 1 S. 228/36. RIEDHEIM, DECKER und DIEM, Trennung des FRIEDHEIM, DECKER und DIEM, Arsens von Vanadin und Molybdan und die Bestimmung des ersteren. Z. anal. Chem. 44 S. 665/86.

MESZLENYI, Molybdänverbindung des Nikotins. (Bestimmung des Molybdans, Kohlenstoffs, Wasserstoffs und Stickstoffs.) Versuchsstationen 61 S. 321/49.

LEFÈVRE, du molybdène. (Son emploi dans la Rev. techn. 26 S. 219. métallurgie de l'acier.)

Mörtel. Mortar. Mortler. Vgl. Baustoffe, Materialprüfung, Mischmaschinen, Zement.

CAMERMAN, l'étude des mortiers. (Éléments constitutifs; ciment Portland artificiel; ciment Portland naturel; ciment de laitier; trass; chaux hydrauliques; composition des mortiers; mortiers de chaux et de trass; mortiers en eau de mer.) (a) Ann. trav. 62 S. 213/63.

FAMMLER, Mörtelmischung und Mörtelwert. Stein

u. Mörtel 9 S. 87/8.

RINGELMANN, préparation des mortlers.* J. d'agric.

69, 1 S. 45/9. LUNGB, Beiträge zur Kenntnis hydraulischer Bindemittel. (SCHOCHER-TSCHERNY: Methode, um die Eignung eines Mergels für hydraulische Zwecke ohne einen Brennversuch im großen schon im Laboratorium festzustellen.) Baumatk. 10 S. 137/42.

Trass et pouzzolanes. (Analyse chimique; entonnoir à tamis; soude de consistance; essais de prise: pâtes de trass et de chaux; mortiers de trass, de chaux et de sable; essais de rupture; éprouvettes en forme de 8; forme et modé d'attache des griffes.) Rev. techn. 26 S. 209/13.

FERET, erdfeachte und plastische Mörtel. (Versuche.) Baumatk. 10 S. 129/31.

COB, effect of clay in sand on lean mortar mixtures. Eng. News 53 S. 206.

HOAD, effect of clay and loam on the strength of Portland cement mortars. (V)* Eng. News 54 S. 140.

KIRSCH, Ergebnisse der Prüfung von Schlacken-Zement uud Morteln. Mitt. Gew. Mus. 15 S. 195/203.

DONATH, chemische Studien zur Bewertung des Mörtelsandes. Wschr. Baud. 11 S. 787/92.

HAIN, mortar sand. (Tests. Calcareous sand; clay in sand; effect of soil; fine sand and clay.) (V) Eng. Rec. 51 S. 103/5.

KIRSCH, Aenderung der Druckfestigkeit von Zementmörteln mit der Magerung und der Sandsorte. Mitt. Gew. Mus. 15 S. 59/69.

HUMPHREY, proposed fire resisting tests of cement mortars and concretes. Cem. Eng. News 17 S. 195.

MAYNARD, importance de l'action du chlorure de sodium sur la décomposition des mortiers immergés en eau de mer. (Action désagrégeante de la chlorure de sodium sur les aluminates.) Rev. techn. 26 S. 706.

CANDLOT, action du chlorure de sodium sur la prise des agglomérants. (Essais.) Rev. techn.

26 S. 706/7.

Wirkung kieselsäurehaltiger Zusätze auf die Festigkeit von Portlandzementmörtel. Tonind. 29 S. 929/32.

MATTERN, Beitrag zur Beurteilung der Mörtelfestigkeit in den Bauwerken. (Untersuchungen über den Erhärtungsvorgang, die Anbindefähigkeit; Tabellen.) ZBl. Bauv. 25 S. 65/8; Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 67/70.
GLASENAPP und FREYTAG-LORINGHOVEN,

Erhärtung von Dolomitmörteln. Rig. Ind. Z. 31

S. 313/5.

MAYNARD, détermination de la porosité des (Au moyen de leur composition mortiers. chimique et de leur densité apparente.) techn. 26 S. 244/5.

Mörtel zum Versetzen von Marmorplatten. (Zusatz von Mager- bezw. Buttermilch oder Milchgerinnsel zum Weißkalkmörtel.) Z. Baugew. 49 S. 13/4.

NUSZBAUM, Mörtel zum Ausfugen der Kanäle und zum Innenverputz von Wasserbecken, (Milchmörtel.) Techn. Gem. Bl. 8 S. 88.

Gipsmörtel und Gipsverputz. (Mischungen von LORBNZ und THIBMANN; Festigkeit der Gips-

mörtel.) Baumatk. 10 S. 41/3.

Zerstörung von Zementmörtel und Zementbeton durch Fett und Oel und die Mittel zu ihrer Verhūtung. (Versuche von SCHUMANN 1892, von HAIN seit 1903; Abnahme der schädlichen Wirkung mit dem Alter des Mörtels; annähernde ZBI. Bauv. 25 Unschädlichkeit des Leinöls.) S. 440; Baumaik. 10 S. 213/9. RESLY, Einfluß der Naßlagerung auf gedarrte

GRESLY, gipshaltige Zementmörtel und eine beschleunigte Methode zum Nachweis schädlicher Mengen Gips im Portlandzement. (Tabelle über Einfluß der Darrtemperaturen auf die Beschleunigung des Gipstreibens von Portlandzementmörteln von verschiedenem Gipsgehalt.) Baumatk. 10 S. 241 F.

GILMER, OSTERBIND and RANDOLPH, effect of freezing on mortar. (Tests made on briquettes of German Portland cement.) Eng. Rec. 51 S. 388.

Motorwagen. Motor-carriages. Voltures automobiles. Siehe Eisenbahnwesen III, Selbstfahrer.

Mühlen. Mills. Moulins. Vgl. Zerkleinerungsmaschinen.

- 1. Für Getreide. For corn. Moulin de bié. Siehe Müllerei.
- 2. Für andere Zwecke. For other purposes. Pour autres buts.

MBISTER, Schwerspatmühle. (CUMMER - Trockner mit indirekter Feuerung; Kühlung in den Silos, deren Seitenwände mit Luftschächten versehen sind. Feuersichere Türen, die von jedem Geschosse aus bei einem Brande geschlossen werden können.) W. Uhlands T. R. 1905, 3 S. 1/2. BAUBRMEISTBR, Zucker-Mahl- und Siebanlage mit

Entstaubungsvorrichtung. (Plansichter nach D. R. P. 131 276.) * Uhlands T. R. 1905, 4 S. 48.

Mill-Abfuhr und -Verbrennung. Removal and com-bustion of refuse. Écartement et incinération des ordures. Vgl. Abfalle.

Land disposal of garbage. (Advantages compared with the cremation and reduction.) Eng. News

53 S. 367/9.

Zerkleinerung von Hausmüll und Verwertung desselben zu Düngerzwecken. (CLBROs Schleudermühle, mittels deren Hausmüll in einem einzigen Arbeitsvorgang zu einem pulverförmigen Düngemittel verarbeitet wird.)* Z. Transp. 22 S. 595/6.

THIESING, Müllbeseitigung und Müllverwertung. (Leitsätze; Ausbringung des Mülls auf Oedlandereien; Verbrennung des Mülls.) (V. m. B.) (A) Techn. Gem. Bl. 8 S. 233/5F; Z. Transp. 22 S. 627/8.

THIESING, Müllbeseitigung und Müllverwertung im

Jahre 1904. Ges. Ing. 28 S. 60/2.

Müllabfuhr und Müllbeseitigung. (Abholung des Mülls mittels staubdicht verschlossener Wagen auf der elektrischen Straßenbahn nachts nach der Müllverbrennungsanstalt.) Techn. Gem. Bl. 8 S. 219/20.

Five - yard bottom - dump wagons for city refuse. *

Eng. News 53 S. 677.

Müllkasten aus Eisenbeton.* Tonind. 29 S. 1200/1. System of garbage collection. (Each can has a tight cover which is only removed at the place of final disposal. The cans, after emptying, are washed and sterilized.) * Eng. News 53 S. 353.

Mülibeseitigung in Berlin. (Verladestation der Wirtschaftsgenossenschaft Berliner Grundbesitser.)* Techn. Gem. Bl. 8 S. 268.

HENTIG, Verwertung des Berliner Mülls. deckung der Böschungen mit gesiebtem Müll, zur Düngung von Kiefernschonungen, zur Anlage von Laubholzpflanzungen; Sortierung in Speisereste, Kehricht, Scherben und Metallabsalle.) (V) (A) Z. Transp. 22 S. 18/20 F.

Electrically operated refuse-handling plant in Berlin,

Germany. West. Electr. 37 S. 407/8.

Coal, sand and ash handling plants at Mc Kees Rocks. (Details; shop yard.) * Raile. G. 1905, 1 S. 246/8.

ATKINSON, the economy of the modern garbage destructor. West. Electr. 36 S. 236/7.

KOSCHMIEDER, wärmetechnische Ausnutzung und Vergasung der Abfallstoffe. Techn. Gem. Bl. 7 S. 289/93.

RUSSELL, refuse destruction by burning, and the utilisation of heat generated. (V. m. B.) # Proc. Mech. Eng. 1904, 3 S. 591/623.

Refuse destruction and steam production. Eng. 99 S. 89/90.

WATSON, burning of town refuse. (Destructors at Brussels, West Hartlepool, Moss Side [Manchester], and Westminster; mechanical stokers; clinkering; fireclays; fans or steam-blast; utilisation of heat.) (V. m. B.) ■ Proc. Mech. Eng. 1904, 3 S. 549/90.

Back-feed refuse destructor. (Consists of HORSFALL cells; the gases are used in generating steam; utilised in a sewage pumping plant.) Eng. Rec. 51 S. 605.

GOODRICH, recent practice in refuse disposal. (Experiments with the MBLDRUM destructor.) * Eng. Rev. 13 S. 205/16.

WATSON and MECH, destructors and their by products. * Page's Weekly 7 S. 1216/24; West.

Electr. 37 S. 507.

ADAMS, the combination of dust destructors and electricity works economically considered. El. Rev. N. Y. 46 S. 16/9; El. Rev. 56 S. 88; Electr. 54 S. 542/4.

Müllverbrennungsanlagen in Verbindung mit elektrischen Zentralen. J. Gasbel. 48 S. 467.

Die Verbindung einer Kehrichtverbrennungsanlage mit einem Elektrizitätswerk in Zürich. * Elektr. B. 3 S. 280/2.

BROWN, BOVERI & CO., Verwertung der Müllverbrennung zur Erzeugung elektrischer Energie durch Turbodynamo. (Anlage in Zürich.) Turb. 1 S. 171; Elektrot. Z. 26 S. 31.

PICKERSGILL, Cleckheaton electricity and destructor works. (V. m. B.) Proc. Mun. Eng. 31 S. 143/6,

156/63.

Installations old and new, including the largest destructor plant in the world at Hamburg. (Refuse destructor and electricity works at Accrington; six top-fed HORSFALL cells; amount of refuse, 50 to 60 long tons a day; the electric equipment includes five engines with a total of 970 HP. and five dynamos with a combined capacity of 580 kw. Chloride batteries of 750 ampere hours capacity are also provided. York; Glasgow; Bradford; Hamburg, Germany; 36 top-fed HORSFALL cells; in units of six cells, placed back to back; no coal is used to

assist combustion.) Eng. News 53 S. 438/40.

Müllverarbeitung in München. (Sortleren des auf endlosem Band befindlichen Mülls in Pflanzenabfalle, Knochenteile, Glas, Hadern, Papier, Schuhe, Federn, Felle und Weißblechabfalle zur entsprechenden Verwertung.) Z. Transp. 22

S. 77/8.

FLUCK, die städtische Kehrichtverbrennungsanstalt im Hard in Zürich. (HORSFALL-Oefen.) Schw. Baus. 45 S. 31/4F.

UHLFELDER, Müllverbrennung in England. (V) (A) D. Baus. 39 S. 274/5.

Transportable und andere kleinere englische Müllverbrennungsanlagen.* Z. Transp. 22 S. 626/7. British refuse destructors and American garbage furnaces. Eng. News 53 S. 388/9.

Englische Anlagen für Hausmüll-Verbrennung in ihren neuesten Konstruktionen. (System MBL-DRUM.)* Z. Transp. 22 S. 328/30F.

Refuse destructors combined with night-soil works; sewage works and sewage pumping stations. (Birmingham; Montague St.; Montgomery St.; Watford; destructors combined with sanitary manure works at Rochdale.) * Eng. News 53

Destructor at Ilkley.* Page's Weekly 7 S. 1371/2. British refuse destructors. (In four London boroughs. Utilisation of clinker at Battersea, London.) Eng. News 53 S. 380/2.

Abfall-Verbrennungsanlage der Metropolitan Borough of Shoreditch in London. (Feuerung mit Dampfstrahl und Druckluftgebläse; Aufspeicherung von Warme in hoch erhitztem Wasser nach HALSIM; öffentliche Wasch- und Badeanstalt.) W Uhlands T. R. 1905, 3 S. 25/6.

MELDRUM BROS., tests of a refuse destructor. (By the MANCHESTER STEAM USERS ASSOCIATION.) Mech. World 37 S. 45.

STROMEYER, test of a MELDRUM refuse destructor at Nelson, England. (Continuous sampling of the gases of combustion looking toward an analysis of the refuse.) Eng. Rec. 51 S. 174.

ROBERTS, refuse destructor and electrical power generating station in course of erection at Saltley. (V. m. B.) Proc. Mun. Eng. 31 S. 61/74.

Destructeur d'ordures de Luton, (HORSFALL destructeur; "Hot Blast"; collecteur de poussières.) Rev. techn. 26 S. 647/8.

Proposed crematory for street sweepings and light refuse, New York City. (The furnace consists of two cells separated by a high brick wall, so that by feeding first one cell and then the other there is always a sufficiency of hot gases to prevent the fresh charge from smoking. Supplying illumination to the Williamsburg Bridge.)* Eng. News 53 S. 228; Eng. Rec. 52 S. 537/42; El. World 46 S. 866/8.

Müllerei. Millery. Meunerie. Vgl. Bäckerei, Brot, Getreidelagerung, Mehl, Wasserkraftmaschinen, Windkraftmaschinen, Zerkleinerungsmaschinen.

Aligemeines.
 Vorbereitung des Getreides.
 Reinigen, Waschen, Trocknen.
 b) Schalen, Putzen, Bntkeimen.
 Vormahl- und Mahlmaschinen, Mahlverfahren.
 Poberdings der Mahlerzeugnisse.

Behandlung der Mahlerzeugnisse.
 Sichtmaschinen.
 Verschiedenes.

1. Allgemeines. Generalities. Généralités.

STONE, über das Mahlen.* Uhlands T. R. 1905, 4 S. 92.

SINIGAGLIA, aperçu sur la mouture moderne.* Rev. méc. 16 S. 5/21.

BAUMGARTNER, über die Vermahlung des Getreides. Flachmüllerei, Halbhochmüllerei; Erzeugung von groben Grießen beim Schroten.* Uhlands T. R. 1905, 4 S. 36/7 F.

Chemical changes in milling. (Taking place at different stages of manufacture.) Am. Miller 33 S, 58.

Color from an English viewpoint. (Judging of wheat.) Am. Miller 33 S. 32/3.

Spelt in wheat.* Am. Miller 33 S. 978.

LONG, attrition mill drive. (With one open and one crossed belt.)* Am. Miller 33 S. 59.

Flow plan for winter wheat mill of 200 to 250 barrels capacity.* Am. Miller 33 S. 920.

Flow of a 1,500-bushel corn goods mill. Am. Miller 33 S. 501.

Flow of an automatic Hungarian mill.* Am. Miller

33 S. 1004.

BRUNSCHMID KRATOCHWILL, development of the milling industry. (Ancient quern; Pompeian mill; mediaeval horse mill; BAUER's machine; FRENCH trieur; FRBNCH tarare; centrifugal reel; SCHWBIT-ZER process of making bread by employing only a few milling machines between the raw grain and the finished product.) * Am. Miller 33 S. 491/2F.

An experimental mill. (University of Minnesota; consists of two stands of corrugated rolls and two sets of smooth rolls for the reduction of the middlings, a sifter containing thirty separate sieves and bolting cloths, and an aspirator for purifying the middlings.) * Am. Miller 33 S. 645.

KOERNER, ungarische Kundenmühlen. (Selbsttätiges Mahlverfahren; kombinierte Fruchtvorreinigungsmaschine; Mahlmaschinen, bestehend aus drei paar Schrotwalzen, zwei paar Grießund Dunstmahlwalzen und einem Mahlgang; Plansichter-Grießputzmaschine.)* Uhlands T. R. 1905, 4 S. 59/61.

WAUGH, a changed flow sheet. (For a mill with sifter system.) Am. Miller 33 S. 476. Am. Miller 33 S. 476.

WHEATLEY, small mill plan.* Am. Miller 33 S. 900. MC MBANS, electrically driven flour mill. (1,000 lbl. of wheat flour and 150 lbl. of rye flour per 24 hour run. For lighting and incidental power purposes the electrical equipment also contains one 20 kw. transformer at 440 volts, two 71/2 kw. transformers at 220 volts, and one 20 H. P. motor operating at 220 volts.) (V) Eng. Rec. 51 S. 149/50.

NACHTWEH, die Patent-Universal-Mühle "System Joël.".* Fühlings Z. 54 S. 667/71.
VORM. GEBR. SECK, Dampfmühle der Firma

SCHNEIDER & ZIMMER in Lissa in Posen. (Für tägliche Vermahlung von 120 000 kg Roggen; die Ventilatoren sämtlicher Reinigungsmaschinen blasen in eine Staubkammer, aus der die Luft durch einen Exhaustor abgesaugt wird, dessen Druckrohr in ein WILSONsches Kleinschlauchfilter ausmündet.) * Uhlands T. R. 1905, 4 S. 1/2.

MEISTER, die "Untermühle" zu Uder an der Leine. Uhlands T. R. 1905, 4 S. 45/6.

VORM. GEBR. SECK, Dampfwalzenmühle der Firma REYNAUD & RAVAUTTE in Marseille.* Uhlands T. R. 1905, 4 S. 83.

MC. FADDIN-WEISS KYLE rice mill.* Am. Miller

33 S. 760.

BAUMGARTNER, russische Mühlen- und Speicher-Anlage. (Drei Hauptabteilungen: Weizenmühle mit 13 100 kg Vermahlung, Roggenmühle mit 4500 kg Vermahlung und Bauermühle.) E Uhlands T. R. 1905, 4 S. 11/2.

MÜLLER, WILH., Dampfmühle für Militär-Brotmehl in Tsingtau. Masch. Konstr. 38 S. 40/1.

Transportable Getreidemühle System MORISSON.*

Uhlands T. R. 1905, 4 S. 95.

SMITH, A., Getreidemühle im Eisenbahnwagen. (Pat.)* Uhlands T. R. 1905, 4 S. 76.
Box car flour mill.* Am. Miller 33 S. 410,

- 2. Vorbereitung des Getreides. Preparation of corn. Préparation du blé. Vgl. Nahrungsmittel.
 - a) Reinigen, Waschen, Trocknen. Parifying, washing, drying. Nettoyage, lavage, sé-Parifying, chage.
- BAUMGARTNER, über das Reinigen des Getreides. (Trockene Reinigung; Scheuermaschinen; nasse Reinigung.) Uhlands T. R. 1905, 4 S. 19/21.
- POLANEK, dust extractor. (Based on the principles of gravity and partial vacuum.)* Am. Miller 33 S. 302.
- HUNTLEY MFG. CO., "Monitor" garlic separator. *
- Am. Miller 33 S. 642. HUNTLEY MFG. CO. OF SILVER CREEK, N. Y., "Monitor" automatic magnetic separator. (For removing nails, bits of iron, pieces of wire and other metallic particles from the grain.) * Am. Miller 33 S. 221.
- GEBR. PFEIFFER, sieblose Kugelmühle mit Windseparation.* Techn. Rundsch. 1905 S. 422/3.
- Am. Miller SCHULB patent universal separator.* 33 S. 728.
- WOLF Co. of Chambersburg, the "Imperial"
 gyratory receiving separator. (When the grain is discharged from the feed box to the scalping shoe, it is subjected to an air separation by the fan.) Am. Miller 33 S. 812.
- "Invincible" cockle cylinder. (For removing cockle from wheat.)* Am. Miller 33 S. 813.
- ABERNATHEY, use of water on wheat. (For dampening.) Am. Miller 33 S. 220/1.
- Wheat washing. (The middlings from moistened wheat are more easily reduced than are these from dry wheat.) Am. Miller 33 S. 808, 900/1. Getreidewäscherei. Alkokol 15 S. 17/8. Automatic corn sieve cleaner. Am. Miller 33
- S. 164/5.
- SEIP, a wheat blender. (Adaptable in blending dirty and strawy wheats.) * Am. Miller 33 S. 977/8.
 - b) Schäler, Patzen, Entkeimen. Hulling, polishing, degerminating. Mondage, polissage, dégermage. Fehlt.
 - 3. Vermahl- und Mahlmaschinen. Grinding and milling machines. Machines.
- Grinding corn meal with burrs. * Am. Miller 33 S. 761.
- ·HOERDE & Co., transportabler Mahlgang. * Uhlands T. R. 1905, 4 S. 61.
- Maschinenfabr. u.Mühlenbauanstalt Luther. stehender Graupengang.* Uhlands T. R. 1905,
- 4, S. 59
 AMMB, GIESECKE & KONEGEN, Walzenstühle.* Uhlands T. R. 1905, 4 S. 91.
- . STRASSBURGER MASCHINENFABR., Malzschrotmühle mit zwei übereinander angeordneten Hartguß-Walzenpaaren.* Uhlands T. R. 1905, 4 S. 71.
- The MRISEL short system buckwheat and rye outfit. (Consists of an automatic buckwheat and rye cleaner and scourer, a three-pair high six-roller mill, and a three-section four-sieve deep rotary scalper.)* Am. Miller 33 S. 500.
- WILLBUR, a home-made feeder and mixer.* Am. Miller 33 S. 38.
 - 4. Behandlung der Mahierzeugnisse. Treatment of milling products. Traitement des produits de la mouture.
 - a) Sichtmaschinen. Sifting machines. Biutoirs.
- VORM. NAGEL & KAEMP, Plansichter, Modell 1904. (Große Siebsläche und langer Sichtweg; Reinigung der Gaze durch geräuschlos wandernde Bürsten; neben dem Hauptschwungrad noch ein kleineres Schwungrad über dem Kurbellager mit

- verstellbarer Gegenmasse; am Plansichter angebrachte Rahmenspannung in Winkelform.) *
- Uhlands T. R. 1905, 4 S. 4.
 NORDYKE & MARMON CO., zweikörperiger Plansichter mit zentralem Antrieb.* Uhlands T. R.
- 1905, 4 S. 35. WÖRNER, Plansichter-Dunstputzmaschine "Zephyr". (Plansieb mit einem darüber angeordneten Rost von Fangkanälen und einem Sauger.)* Uhlands T. R. 1905, 4 S. 67/8.
- KELM, Flachsichte- und Grießputzmaschine.* Uhlands T. R. 1905, 4 S. 29/30.
- Automatic cloth cleaner for sifters. * Am. Miller 33 S. 470.
- Sister with individual sieve boxes. (Each nest of sieves, having a box or bearing of its own, does away with all beating and pounding.)* Am. *Miller* 33 S. 39.
- Sifter and aspirator for corn goods.* Am. Miller 33 S. 588.
- Aspirator amerik, Bauart für Schrote. (Zum Reinigen von kleienhaltigen Mehlen, Malzschrot u. dgl.) * Uhlands T. R. 1905, 4 S. 95.
- Air-belt aspirator for middlings, brewers grits, etc. Am. Miller 33 S. 653.
- KEYSTONE, middlings purifiers. * Am. Miller 33 S. 646.
- The THOMPSON grading purifier. Am. Miller 33 S. 132.
- CORNWALL's upright bran duster. (Operates somewhat upon the principle of the centrifugal reel, but the separation is made by causing a strong and steady current of air to pass through the cloth.)* Am. Miller 33 S. 135.
- MEISEL MFG. CO., the WIZARD bolter. (The doors and sieves have been made independent of each other, so that the doors can be removed without
- taking the sieves out, * Am. Miller 33 S. 131.
 SCHNEIDER, JAQUET & CIE., Mehlverfeinerungsmaschine "Pat. ** Uhlands T. R. 1905, 4 S. 30.
- WOLF, imperial cornmeal purifier. (And adjustable brush under the cloth travels automatically from side to side.)* Am. Miller 33 S. 844.
- Verbesserung an der Schrotmühle der Maschinenbauanstalt und Maschinenfabrik VORM. GEBR. SECK, Dresden. (Umschaltvorrichtung, die es ermöglicht, je nach der Beschaffenheit des Malzes die Hülsen oder die Griese nachzumahlen.)* Z.
- Brauw. 28 S. 824/5.
 Flour purifier. (For treating low grade and break flour.)* Am. Miller 33 S. 561.
 - b) Verschiedenes. Sundries. Matières diverses.
- DODDS, wheat dump for custom mill.* Am. Miller
- BETOW, an overflow spout.* Am. Miller 33 S. 214. HADLEY, spout for sacking meal. Am. Miller 33 S. 165.
- PIKE, valve for wheat spout. (Principle of the device is for the tongue and bottom of the spout to form a funnel and allow the trash and straw to pass out with the wheat.) * Am. Miller 33 S. 579/80.
- Automatic bagger. (Will fit three bags in succession without attendance.) Am. Miller 33 S. 757. Staubkammern für den Mühlbetrieb.* Uklands T.
- R. 1905, 4 S. 12/3.

 HUNTEY MFG. Co., the "Monitor-Draver" dust collector.* Am. Miller 33 S. 552.
- POLANEK, experiments with electricity on wheat. (For generating grape sugar, which is essential to fermentation.)* Am. Miller 33 S. 812.
- The "natural" aging process. (Apparatus for treating air electrically for bleaching purposes.* Am. Miller 33 S. 30.

LACY, moisture gauge. (Used in connection with the first-break feed governor.)* Am. Miller 33 S. 36.

Münzwesen. Minting. Mennayage. Fehlt.

Musikinstrumente. Musicai instrumente. Instrumente de musique. Vgl. Akustik, Phonographen usw.

1. Aligemeines.

2. Orgeln, Harmoniums und Zubehör. 3. Klaviere und Zubehör.

Kieviere und Zubehör.
 Salteninstrumente und Zubehör.
 Blasinstrumente und Zubehör.

5. Sonstige Musikinstrumente und Zubehör.

1. Ailgemeines. Generalities. Généralités. Hilfsmittel für den Violin- und Klavier-Unterricht.*

Z. Instrum. Bau. 25 S. 807/8.

Notentreff-Apparat für den Gesangs-Unterricht.* Z. Instrum. Bau 25 S. 577.

2. Orgein, Harmoniums und Zubehör. Organs, harmoniums and accessory. Orgues, harmoniums et accessoire.

Die Orgel des neuen Domes in Berlin. Mus. Instr. 15 S. 536, 1121; Z. Instrum. Bau 25 S. 508/10.

HEPWORTH, die Orgel der St. Jacobikirche in

Hamburg. Z. Instrum. Bau 26 S. 258/64. Die Orgel der Jacobikirche in Stettin.* Z strum. Bau 25 S. 1018/20.

Die berühmte Orgel in der Wohlfahrtskirche zu Heiligenberg bei Olmütz in Mähren.* Z. Instrum. Bau 25 S. 442/3.

WALCKER, Orgel der reformierten Kirche zu St. Stephan in Mülhausen (Elsaß.) (Dem pneumatischen System angepaßte Windladen; Möglichkeit der Verwendung als Organola.) Mus. Instr. 15 S. 1359/60.

Die Orgel in der Zisterzienserstifts-Kirche zu Schlierbach.* Z. Instrum. Bau 25 S. 1079/81. Die Orgel in der Prämonstratenserstifts-Kirche zu Wilhering.* Z. Instrum. Bau 25 S. 750/2.
ALLIHN, die Wasserorgel. Z. Instrum. Bau 25

S. 977/81.

ALTENBURG, die Wasserorgel im karthagischen Museum von St. Louis bei Tunis. Z. Instrum. Bau 25 S. 576.

Mensurenfrage des Orgelspieltisches. Z. Instrum. Bau 25 S. 507/8.

Zur Reform der Mensuren des Orgelspieltisches. Z. Instrum. Bau 25 S. 476/7.

Die Einrichtung einer Melodie-Koppel für Pfeisenund Zungenorgeln. Z. Instrum. Bau 25 S. 833/4. Betrieb von Orgelgebläsen. Z. Instrum. Bau 26 S. 69/70 F.

DANQUARD, zusammenlegbares Pedal. (Für Klaviere, Orgeln u. dgl.) Mus. Instr. 15 S. 1312. ·HÖRÜGBL, das "Melodion." (Harmonium mit geringer Raum-Inanspruchnahme.)* Mus. Instr. 15 S, 932.

LEBER, Wand- und Tisch-Harmonium. (Für Musikund Gesangunterricht.)* Mus. Instr. 15 S. 742.

3. Klaviere and Zubehör. Planes and accessory. Pianes et accessoire.

Entwürfe moderner Klaviergehäuse aus der Süddeutschen Schreiner-Fachschule zu Nürnberg.*

 Z. Instrum. Bau 25 S. 780/1.
 Ein neuer Klavierton. (REHBOCKs freischwingender Tonkörper; Aeußerungen von STICHBL und REHBOCK.) Mus. Instr. 15 S. 1311/2F; Z. Instrum. Bau 25 S. 1052/3.

MANDS Eck-Glockenflügel.* Z. Instrum. Bau 25

S. 806/7.

ROMHILDT-PIANOFORTEFABRIK A. G., ein Pianino im modernsten Stile.* Z. Instrum. Bau 25 S. 724.

Die Klaviere von SPONNAGEL in Liegnitz auf der Ausstellung für Handwerk und Kunstgewerbe in Breslau 1904.* Z. Instrum. Bau 25 S. 288/9.

Ein neues Pianino, System ZABLUDOWSKI. (In einem Rahmen sind zwei Klaviaturen; durch die Umdrehung des Rahmens tritt entweder die normale oder die kleinere Klaviatur in die Spielfläche.)* Mus. Instr. 16 S. 218/9.

Ein Pracht-Planino der Kaiserin Eugenie von Frankreich. Z. Instrum. Bau 26 S. 7/9.

HOLMES, pneumatic piano-player. Mechanic 80 S. 455.

LYON, an electrical piano player. El. World 46 S. 744/6.

Pianospielapparat "Orphobella" von EHRLICHS MUSIKWERKEN in Leipzig-Goblis.* Uhlands T. R. 1905, Suppl. S. 50.

GEBR. KNAKE, Planomechanik. Mus. Instr. 16 S. 328.

STEUER, eine neue Repetitions-Mechanik für Pianinos.* Z. Instrum. Bau 25 S. 290.

Automatische Schallklappe für Pianinos und Har-

moniums. Z. Instrum. Bau 25 S. 1017/8.

DANQUARD, zusammenlegbares Pedal. (Für Klaviere, Orgeln u. dgl.) Mus. Instr. 15 S. 1312. HINTON, attaching organ pedals to the pianoforte.* Mechanic 82 S. 2/4.

MULLER, zusammenlegbarer Notenhalter für Pia-ninos. (Notenstellung beim Pianino genau so wie beim Flügel.) * Z. Instrum. Bau 26 S. 36/7.

4. Saiteninstrumente und Zubehör. String-Instruments and accessory. Instruments à cordes et accessoire.

WINDISCH, Lyra-Guitarre.* Mus. Instr. 16 S. 110. Ein neuer Saitenmesser.* Z. Instrum. Bau 25 S. 834/5.

5. Blasinstrumente und Zubebör. Wind-instruments and accessory. Instruments à vent et appeasoire.

ALTENBURG, Entwicklungsgeschichte des Klarinettenbaues. Z. Instrum. Bau 25 S. 889/92.

Das Tieferstimmen der Holzblasinstrumente, insbesondere der Klarinetten. Z. Instrum, Bau 25 S. 1050.

ALTENBURG, das Transponieren, insbesondere bei den Klarinetten. Z. Instrum. Bau 26 S. 193/4. ALTENBURG, das Mundloch der Flöte und MON-NICHs "Reform-Flötenkopf." Z. Instrum. Bau

25 S. 287/8. HATTON, mechanisch spielbare Doppel-Querflöte.* Z. Instrum. Bau 25 S. 289/90.

6. Sonstige Musikinstrumente und Zubehör. Other musical justruments and accessory. instruments de musique diverses et accessoire.

Historische Trommeln.* Z. Instrum. Bau 25 S. 317/8.

N.

Needles. Vgl. Näh-Nadeln. Epingles. Fehlt. maschinen.

Nagel, Nails. Clous. Fehlt.

Nähmaschinen. Sewing machines. Machines à coudra.

Allgemeines über die Arbeitsweise der Nähmaschinen. Nähm. Z. 30 S. 1/7.

LIND, Studien über Bildung des Doppelsteppstichs. (Ringgreifermaschine von CLEMENS MÜLLER, D. R. P. 135317; verknoteter Doppelsteppstich; regelrechter Doppelsteppstich; Verschlingung des Unterfadens mit dem Oberfaden; WILCOX & GIBBS - Doppelsteppstich - Greiser; Fadenverschlingungen beim Doppelsteppstich.) * Nähm. Z. 30 Nr. 1 S. 3/9 F.

LIND, Die Interlock-Ueberwendlich-Nähmaschine der Union-Nähmaschinenfabrik in Stutt-GART. Nāhm. Z. 30 Nr. 11 S. 5/7.

MYCOCK & CO., sewing machine for dyeworks, etc.*

Text. Man. 31 S. 158.

Knopflochmaschine der Firma James GUTMANN. (Selbsttätige Schneidvorrichtung.) Nähm. Z. 30 Nr. 3 S. 7/9.

Knopfannähmaschine der UNION - SPRZIAL - MA-SCHINENFABR. STUTTGART.* Nāhm. Z. 30 S. 7/9. MYCOCK & Co., "Whaleback" sewing machine. "
Text. Man. 31 S. 306.

WILLKOMM, Verwandlung der Nähmaschine in eine Strickmaschine.* D. Wirk. Z. 25 S. 351/2F.

SCHUSTER, Verbesserung der Maschinen zur Her-/ stellung von Strohhülsen. * Erfind. 32 S. 265/6. Transportable und zerlegbare Fußantriebsvorrichtung für Nähmaschinen. Uklands T. R. 1905 Suppl. S. 193.

Nahrungs- und Genußmittel, anderweitig nicht ge nannte. Food, net mentioned elsewhere. Denrées alimentaires, non dénommées. Vgl. Futtermittel, Kälteerzeugung, Konservierung.

FENDLER, die Nahrungsmittelchemie im Jahre 1904. Z. ang. Chem. 18 S. 641/8.

RUHLE, die Nahrungsmittelchemie im II. Vierteljahr 1904, im II. Halbjahr 1904, im I. und II. Vierteljahre 1905. Chem. Zeitschrift 4 Chem. Zeitschrift 4

S. 58/62F, 274/7F, 511/7. UTZ, Fortschritte in der Untersuchung der Nahrungs- und Genußmittel mit Einschluß der Pette und Oele im Jahre 1904. Oest. Chem. Z. 8

S. 228/31 F.

SPARTH, Vorschläge des Ausschusses zur Abänderung des Abschnittes "Gewürze" der "Verein-barungen". (Erklärung des Begriffes Gewürze; Untersuchung.) [Referat.] Z. Genus. 10 S. 16/34.

FARNSTBINER, Abanderungsvorschlag zu den Ver-einbarungen betreffend die Bestimmung der Salpetersäure in Fleisch und Fleischwaren. Genuss. 10 S. 329/30.

WILEY et BIGELOW, méthodes officielles adoptées aux Etats-Unis pour l'analyse des denrées ali-

mentaires. Rev. chim. 8 S. 89/102.

ANDRÉ et VANDEVELDE, méthodes suivies en Autriche pour l'analyse des denrées alimentaires.

Rev. chim. 8 S. 315/23F.

Allgemeine Bestandteile der Nahrungs- und Genußmittel. (Allgemeine analytische Methoden und Apparate; Milch und Käse; Butter, Speisesette und Oele; Trink- und Gebrauchswasser, Fleisch, Fleischwaren und diätetische Nährmittel; Gärungserscheinungen; Wein; Mehle und Backwaren; Gewürze.) [Referate.] Z. Genuss. 9 S. 16/47, 50/5 F.

LEFFMANN, Nahrungsmittelanalyse. (Nachweis von Abrastol [Asaprol]; Bestimmung des Methylalkohols in Gegenwart von Formaldehyd.) Chem.

Z. 29 S. 1086.

RUPP, quantitative Bestimmungen in Nahrungsmitteln mittels des elektrischen Leitvermögens. (Trinkwasser; Milch; Wein; Honig.) (V) Genuss. 10 S. 37/41.

HARRY und MUMMERY, Bestimmung von Salicylsaure in Nahrungsmitteln. (Beruht auf der Unlöslichkeit von Bleitannat und der Löslichkeit von Bleisalicylat in Alkalilaugen.) Am. Apoth. Z. 26 S. 8o.

SCHUMACHER und FEDER, Bestimmung der schwefligen Saure in einigen Nahrungsmitteln sowie des Schwefels im Leuchtgase. * Z. Genus. 10 S. 649/59.

Repertorium 1905.

V. SPINDLER, Nachweis von Borsäure in Nahrungsmitteln. (Methylalkoholmethode; an Stelle des Wasserstoffstromes wird Leuchtgas angewendet.) Am. Apoth. Z. 26 S. 81.

COCHRAN, estimation of fat in infant and invalid

foods. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 906/9. Konservenuntersuchung, Pharm. Centralh. 46 S. 199. SPAETH, Prüfung und Beurteilung des gemahlenen

schwarzen Pfeffers. Z. Genus. 9 S. 577/95. BARRAL, poudre (extrait) de viande à la papasne. J. pharm. 6, 22 S. 392/6.

Fabrikation von "Boiled beef". Erfind. 32 S. 367/8. GRINDLEY und MAJONNIER, Verluste des Fleisches beim Kochen. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 54/6. PETERS, Gewichtsverlust des Fischsleisches beim

Dünsten. Arch. Hyg. 54 S. 101/6. V. RAUMER, Konservensalz und Wurstbindemittel. (Basisch essigsaures Calcium-Magnesium; Eiweißbindemittel.) Z. Genus. 9 S. 405/11.

KUTSCHER, LIEBIG's Fleischextrakt. (Untersuchung.) Z. Genuß. 10 S. 528/37.

MICKO, Hydrolyse des Fleischextraktes. Z. Genus. 10 S. 393/415.
SIEGFRIED und SINGEWALD, Untersuchung von

Fleischextrakten durch Bestimmung des organischen Phosphors. Z. Gensus. 10 S. 521/7. BBYTHIBN, Krebsbutter. (Untersuchung.) Z. Genuβ.

10 S. 6/10.

ARNOST, Ei-Konserven. (Minderwertige Zusätze.) Z. Genus. 10 S. 686/8.

BIOSONWERK BENSHEIM, Verfahren zur Herstellung einer Kakao-Eigelbkonserve. Erfind. 32 S. 359. JAECKLB, zur Beurteilung der Teigwaren. Z. Genuß.

9 S. 204/12. LEPÈRE, Beurteilung der Elerteigwaren. Z. öffil.

Chem. 11 S. 250/9.

LÜHRIG, Beurteilung der Eierteigwaren. Z. Genuß.

10 S. 153/9.
WINTON and BAILBY, composition of American noodles and methods for the analysis of noodles. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 137/42.

JOLLES, Kasein-Nährpräparate. Molk. Z. Berlin 15 S. 606/7.

BUSSE, vegetabilischer Käse aus Kamerun. (Aus den Samen eines Maulbeerbaumes.) CBI. Bakt. 2, 14 S. 480; Molk. Z. Berlin 15 S. 281.

Zuckerzwiebacke. Zuckerind. 30 Sp. 641/6. COMTB, rôle alimentaire de la farine de châtaigne

en Corse.* J. pharm. 6, 22 S. 200/10. Beziehungen des Getreides zum Mehl und Brot. Uhlands T. R. 1905, 4 S. 2/3.

FRERICHS und RODENBERG, Zusammensetzung unreifer Erbsen und konservierter Erbsen. Arch. Pharm. 243 S. 675/83.

HEFELMANN, F. MÜLLER und RÜCKERT, Specksteingehalt des Reises, der Graupen und der geschälten Erbsen des Handels. Z. öfftl. Chem.

11 S. 309/16.

V. RAUMER, Nachweis von Talk und Farbstoffen in Graupen und Reis. Z. Genuß. 10 S. 744/6. MATTHES, Beurteilung mehlhaltiger Marzipanwaren. Z. Genuß. 9 S. 726/9.

Marzipan (Beurteilung; Zusätze.) Gordian 11 S. 186/8. STROHMER, Verwendung des Rübenzuckers in der Nahrungsmittelindustrie. (V) Z. Zucker 34 S. 451/78.

PAROW, das Zersließen der mit Stärkesyrup ge-kochten Bonbons. Z. Spiritusind. 28 S. 88. KÜHN, Verfahren der Marmeladebereitung. Erfind.

32 S. 347/8.

STROMER, Marmeladen. (Untersuchungen, Erzeugung haltbarer Marmeladen.) Z. Zucker 34 S. 1/8.

BASSLER, Verluste der Kartoffeln durch das Einmieten. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 820/2.

VON FEILITZEN, Verluste der Kartoffeln beim Aufbewahren. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 744/6.

PAROW, Untersuchung gestrorener Kartosseln (Chuno) aus Bolivien. Z. Spiritusind. 28 S. 405.

Unechte Frühkartoffeln. Pharm. Centralh. 46 S. 457.

UTZ, giftige Pilze. Apoth. Z. 20 S. 993.

HAUPT, gewässerter Spargel. (Wasseraufnahme;
Ablaugung von Nährstoffen.) Pharm. Centralk. 46 S. 661/2.

SAITO, Rhizopus oligosporus, ein neuer technischer Pilz Chinas. (Zubereitung eines alkoholischen Getränkes aus Reis.) CBl. Bakt. 2, 14 S. 623/7. TRILLICH, Mindestforderungen an Malz für Malz-kaffee. Z. Genuß. 10 S. 118/21.

KOBERT, neue Anweisung zur Kenrbereitung. Molk. Z. Berlin 15 S. 198.

FASCETTI, Zusammensetzung und Nährwert der Molken. Milch-Z. 34 S. 176.

BRAUN, Herstellung eisenhaltiger Nahrungsmittel. Am. Apoth. Z. 26 S. 11.

Fruchtsaft-Statistik 1905. (Material für die Beurteilung der Fruchtsäfte und Syrupe des Handels.) Z. Genuß. 10 S. 713.

Unterscheidung der natürlichen von künstlichen Fruchtsäften. (In den echten Säften bleiben kleine Mengen von Pektinstoffen unausgefällt zurück.) Essigind. 9 S. 257/8.

BBYTHIEN, Beziehungen zwischen der Zusammensetzung von Fruchtsastaschen und ihrer Alkalität.

Z. Genuß. 10 S. 339/47. KUNZ, qualitativer Nachweis der Aepfelsäure in Fruchtsäften. Apolk. Z. 20 S. 677; Pharm. Centrals. 46 S. 900.
Prüfung von Johannisbeersaft. (Extraktbestimmung.)

Pharm. Centralh. 46 S. 668.

MÜHLENFELD, Himbeersaft. (Vergärung mittelst Weinhefe.) Apoth. Z. 20 S. 630. HEFELMANN, Beurteilung von Himbeersirup. Z.

öffil. Chem. 11 S. 281/7.

GOEDE, Darstellung von Himbeersast im großen. Pharm. Centralk. 46 S. 872.

BUTTENBERG, zur Kenntnis und Beurteilung des Himbeersaftes. Z. Genuss. 9 S. 141/5.

LESKE, die Zitrone. (Allgemeines; Anbau; Ernte; Verwertung; Wissenschastliches.) Z. Kohlens. Ind. 11 S. 357/60.

KÖPCKE, Eisengehalt der natürlichen Handels-Zitronensäste. Pharm. Centralh. 46 S. 974/5.

BEYTHIEN und BOHRISCH, Untersuchung und Beurteilung des Zitronensaftes. Z. Genus. 9 S. 449/57 F.

CHRISTENSEN, Beurteilung des Zitronen- und Himbeersastes. Pharm. Centralh. 46 S. 129/31,

NORRENBERG, Beurteilung des Zitronensastes. Pharm. Centralk. 46 S. 160/1.

BRUNOR, Herstellung von abführender Limonade.
(Darstellung einer konzentrierten Lösung von Magnesiumzitrat, der Zuckersirup beigesetzt wird; Auffüllen der Flaschen mit kohlensaurem Wasser.) Z. Kohlens. Ind. 11 S. 360.

LÜHRIG, Holunderbeersaft. (Analyse.) Pharm. Centralk. 46 S. 829/31.

LUHMANN, Herstellung eines haltbaren moussierenden Apfelgetränkes. Z. Kohlens. Ind. 11 S. 3/4F.

KUPFERBERG & Co., Verfahren zur Gewinnung des Saftes aus den Beeren der Weintrauben, Beerenfrüchten überhaupt und saftreichem Steinobst. D. R. P. Erfind. 32 S. 354/5.

ROESSLER, Herstellung alkoholfreier Getränke aus Weintrauben. Z. Kohlens. Ind. 11 S. 621.

LINZEL und BISCHOFF, Verfahren und Herstellung eines alkoholfreien Getränkes aus vergorener Flüssigkeit, insbesondere aus Bier, mittels des Vakuums. Erfind. 32 S. 355/6.

OTTO und KOHN, Untersuchungen "alkoholfreier Getränke." Z. Genuss. 10 S. 240/2.

OTTO und TOLMACZ, Untersuchungen "alko freier Getränke". Z. Genuß. 9 S. 267/71 F.

Wie müssen alkoholfreie Getränke beschaffen sein und in welcher Weise sind sie herzustellen? Z. Kohlens. Ind. 11 S. 423/4F.

Alkoholgehalt der Fruchtsäfte. Apoth. Z.20 S. 430/1. Giftfreie Farben für Nahrungsmittel. Farben-Z. 10 S. 402/4.

SUSS, künstliche Färbung von Speisesenf und Senfpulver. Pharm. Centralh. 46 S. 291/3.

COLLIN, falsification des substances alimentaires par les coques d'amandes pulvérisées. J. pharm. 6, 21 S. 101/7.

Naphtalin und Derivate. Naphthalene and derivatives. Naphtaline et dérivés. Vgl. Chemie, organische, Leuchtgas, Säuren, organische.

FORCH, das Molekularvolum des gelösten Naphtalins. Ann. d. Phys. 17 S. 1012/7.

DITZ, Oxydation von Naphtalin zu Phthalsaure mit konzentrierter Schwefelsäure bei Gegenwart der Oxyde bezw. Salze der seltenen Erden. Chem. Z. 29 S. 581/2.

BUNZLY und DECKER, zur Oxydation des β, β-Dinaphtols. Ber. chem. G. 38 S. 3268/73.

ROSENTHALER, Prüfung des Benzonaphtols auf

β-Naphtol. Pharm. Centralh. 46 S. 489. BCKSTEIN, Binaphtylenoxyde. Ber. chem. G. 38 S. 3660/3.

MEYER, RICHARD und HARTMANN, 1. 3. 6-Trioxynaphtalin. Ber. chem. G. 38 S. 3945/56.

TEICHNER und WEIL, einfache Darstellung von 2-Oxy-1-4-naphtochinon. (Durch Oxydation aus β-Naphtochinon mittels einer Mischung von Wasserstoffsuperoxyd und Natronlauge.) Ber. chem. G. 38 S. 3376/7.

WIECHOWSKI, Kondensation von Naphtalaldehydsäure mit Methyl-m-tolylketon, Pinakolin und Acenaphtenon. Mon. Chem. 26 S. 749/63.

ALVAREZ, reazione colorata dell'acido piruvico con i naîtoli α e β in soluzione solforica. Gas. chim. it. 35, 2 S. 435/6; Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 716/7; Chem. News 91 S. 209.

BERGER, action du pentachlorure de phosphore sur le β-naphtol. Compt. r. 141 S. 1027/8. BETTI e MUNDICI, sull'aldeide \(\beta\)-ossinaftoica. Gas.

chim. it. 35, 2 S. 37/52.

BRISSEMORET et COMBES, sur le juglon. (Oxynaphtoquinone; le juglon existe préformé dans les organes verts du noyer. Compt. r. 141 S. 838/40.

LEROUX, le decahydronaphtol-\(\beta \) et l'octohydrure de naphtaline. Compt. r. 140 S. 590/1.

LEROUX, la décahydronaphtylceton-β et la décahydronaphtylamine-β. Compt. r. 141 S. 46/7.

LEROUX, le décahydronaphtol-α et l'octohydrure de naphtaline-A. Compt. r. 141 S. 953/4.

PICKARD and NEVILLE, optically active reduced naphthoic acids. Dexto-\(\Delta\)2 (or3)-dihydro-1-naphthoic acid. J. Chem. Soc. 87 S. 1763/8.

VESELY, das 2-2-Dinaphto-1-1-imin. Ber. chem. G.

38 S. 136/9.

SCHAPOSCHNIKOFF und GOLBFF, αα-Dichlor-ββ-Dinaphtylamin. (Aus Chinondichlordiimin und ββ-Dinaphtylamin hergestellt.) Z. Farb. Ind. 4 S. 281/3.

EDLEFSEN, Untersuchungen über die Ausscheidung und den Nachweis des β-Naphtols im Harne nach Einführung kleiner Dosen von Naphtalin, Benzonaphtol und β-Naphtol. Apoth. Z. 20 S. 319.

Prüfung von Benzonaphtol. Pharm. Centralk. 46 S. 449.

Natrium und Verbindungen. Sedium. Vgl. Alkalien,

RICHARDS and WELLS, revision of the atomic weights of sodium and chlorine. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 459/529; Z. anorgan. Chem. 47 S. 56/135.

Revision of the atomic weights of sodium and chlorine. (Report.) Chem. J. 34 S. 99/102.

RUFF und JOHANNSEN, C. 88 S. 66-67.

metalle. Ber. chem. G. 38 S. 3601/4.

MATHEWSON, Verbindungen von Natrium mit Zinn.* Z. anorgan. Chem. 46 S. 94/112.

GAEDICKE, Doppelsalze von Blei und Natriumthiosulfat. Phot. Wchbl. 31 S. 474/5.

EPHRAIM, Natriumamid. Z. anorgan. Chem. 44 S. 185/99.

LOBB, crystallisation of sodium iodide from alcohols. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1019/20.

BOUGAULT, recherche et caractérisation des sels de sodium. Modification du réactif de FREMY. J. pharm. 6, 21 S. 437/42.
WEGSCHEIDER und WALTER, die Dichten von

Soda- und Aetznatronlösungen. Mon. Chem. 26 S. 685/725.

NOVOTNY, titrimetrische Bestimmung von NaOH neben Na₂CO₃. Z. Elektrochem. 11 S. 453/5. GROSZMANN, Wertbestimmung von Natriumsuper-

oxyd. Chem. Z. 29 S. 137/8.

RUPP, technisches Natriumsuperoxyd. (Wertbestim-

mung.) Chem. Z. 29 S. 443/4.
TUBANDT, quantitative Bestimmung des Natriumalkohols mit Menthon. Liebigs Ann. 339 S. 41/93. FRASCH, new caustic soda process. (For the separation of nickel and cobalt from copper and other metals, by ammoniating a solution of these metals and precipitating them in form of nickeland cobalt-ammonium chloride, by the addition of sodium chloride.) Chemical Ind. 24 S. 17/8.

Nautische Instrumente. Naval Instruments. Instruments nautiques. Siehe Instrumente 5. Vgl. Kompasse, Schiffahrt.

Netze. Nets. Filets.

S. 1232/3.

LIE, Netzknüpfmaschine. Seilers. 27 S. 110. Netzstrickerei als Kleinbetrieb. Seilers. 27 S. 192/3. Konservierungsverfahren für Fischnetze. (R) Seilers. 27 S. 391/2.

Nickel und Verbindungen. Nickel and compounds. Nickel et combinaisons, Vgl. Eisen 7, Kobalt, Legierungen, Vernickeln.

COPAUX, récherches expérimentales sur le cobalt et le nickel. Ann. d. Chim. 8, 6 S. 508/74.

COPAUX, propriétés physiques comparatives du cobalt et du nickel purs. Compt. r. 140 S. 657/9. RANDALL, the coefficient of expansion of nickel at its critical temperature. * Physical Rev. 20 S. 85/8.

LEVI, la passività del nickel. Gas. chim. it. 35, 1 S. 391/405.

WILLIAMS, the magnetic change of resistance in iron, nickel, and nickel-steel at various temperatures.* Phil. Mag. 9 S. 77/85.

COLBY, pure nickel for coinage. J. Frankl. 159 S. 440.

GUERTLER und TAMMANN, Legierungen Nickels und Kobalts mit Eisen. (Metallographische Mitteilungen.) Z. anorgan. Chem. 45 S. 205/24. LEVIN, Gold-Nickellegierungen. (Metallographische Mittellungen.) Z. anorgan. Chem. 45 S. 238/42. BAUBIGNY, l'oxide salin de nickel. Compt. r. 141 TOWER, constitution of certain organic salts of nickel and cobalt as they exist in aqueous so-J. Am. Chem. Soc. 27 S. 386/91. lution.

TUBANDT, Nickelisalze. Z. anorgan. Chem. 45 S. 73/6. TSCHUGAEFF, ein neues, empfindliches Reagens auf Nickel. (a-Dimethylglyoxim.) Ber. chem. G. 38 S. 2520/2.

La fabrication des tôles plaquées de nickel.* Rev. métallurgie 2 S. 655/62.

GRÉSY, electrolytic deposits of nickel. (Examination.) Chem. News 91 S. 289.

FRASCH, new caustic soda process. separation of nickel and cobalt from copper and other metals, by ammoniating a solution of these metals and precipitating them in form of nickeland cobalt-ammonium chloride by the addition of sodium chloride) Chemical Ind. 24 S. 17/8,

Niete und Nietmaschinen. Rivets and riveting machines. Rivets et machines à river.

Why lap-joints fail.* Mech. World 38 S. 278. FITZSIMMONS, the shearing strength of rivets. (V) (A) * Iron A. 75 S. 2058/9.

CHARPY, modification de la qualité du metal des rivets par l'opération du rivetage. Compt. r. 141

S. 327/8.

FRÉMONT, modification de la qualité initiale du fer et de l'acier employés à la fabrication des rivets après que ceux-ci ont été posés à chaud. Compt. r. 141 S. 39/40.

FREMONT, rivetage. (Effets de la pose à chaud sur la qualité initiale des rivets. Ann. trav. 62 S. 1335/6.

KOBCHLIN, forme rationnelle des bâtis en C pour les riveuses.* Gén. civ. 47 S. 62.

REHNER, zweischnittige Niete. (Zwei Nietquerschnitte sind auf Abscherung beansprucht. Berechnung.)* Techn. Z. 22 S. 198/9.

Rivet à bille de la "LINE BELT ENG. CO.".* Rev. ind. 36 S. 246.

Nietmaschine mit Handbetrieb.* Prom. 16 S. 830/1; Z. Dampfk. 78 S. 359/60.

ALLEN, riveting machines. (Jaw riveter, consisting of a cylinder, with the hammer head or die attached to the end of the piston rod, capable of being easily changed to adapt the machine for different sizes of rivets and heads.) * Pract. Eng. 32 S. 324/5.

ARNODIN, french hand-riveting machine. (Two cast-steel levers are pivoted; the two pivots are connected by two crossbeams; to the levers are also attached eight steel levers these being pivotet at one end of the levers and on the other on two bronze nuts which have opposite threads and are traversed by a wroughtsteel screw.)* Am. Mach. 28, 2 S. 739e; Iron & Coal 71 S. 348; Bull. d'enc. 104 S. 811/5; Rev. ind. 36 S. 223/4; Gén. viv. 46 S. 365; Nat. 33, 2 S. 85/6; Uhlands T. R. 1905, 1 S. 81.

Riveuses hydrauliques et pneumo-hydrauliques BREITFELD, DANEK & Cie. * Gén. civ. 48 S. 127/9.

GRADENWITZ, a hand-pressure riveting machine. Sc. Am. 93 S. 137.

HIMES, notes of workmanship in riveting. (Fastening screws replaced by rivets.)* Eng. News 54 S. 416.

LEIPZIGER MASCHINENBAU-GES., hydraulic riveter.* Iron A. 76 S. 1739.

ROWBOTTOM MACH. Co., rivet-bifurcating machine.* Am. Mach. 28, 2 S. 171/2.

SYMANZIK, Nietyorrichtung. (Mit dieser kann jede Stanze oder Presse in eine Nietmaschine umgewandelt werden.)* Masch. Konstr. 38 S. 68. TURNBULL JUN., & SONS, pneumatic boiler

riveter. (Two levers or legs joined with a pivot pin; at the top end of the legs is a cylinder which, when air is admitted, closes by a piston the lower end of the legs on the boiler plates with a pressure of 2000 lb.) * Eng. Rev. 12 S. 700/1; Pract. Eng. 31 S. 210.
GRANT MFG. & MACHINE Co., rivet spinning

machine. (For spinning heads on the shanks of rivets.)* Iron A. 75 S. 989.

A rivet caulking tool.* Iron & Coal 70 S. 1293.

Nieb. Niebinm.

SCHILLING, das Vorkommen von Tantal und Niob. Z. ang. Chem. 18 S. 883/901.

SMITH, EDGAR, observations on columbium and tantalum. (Double fluorides of tantalum with the alkali metals and organic bases; purification of tantalum and columbium.) Chem. News 92 S.

HALL and SMITH, EDGAR F., columbium. (Analyses; double fluorides of columbium and of titanium with a variety of bases; columbic oxide.) J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1369/1403; Chem. News 92 S. 220/2F.

BEDFORD, columbates. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1216/21.

Nitro- und Nitrosoverbindungen. Nitro- and nitrosocompounds. Composés nitrés et nitriques. Vgl. Ammoniak, Chemie, organische, Salpetersäure, salpetrige Saure, Stickstoff, Zellulose.

MATUSCHEK, Herstellung von Nitroprodukten or-ganischer Verbindungen. (Mittels Magnesiumnitrits.) Chem. Z. 29 S. 115.

REVERDIN und PHILIPP, Nitro-Halogenderivate des

Anisols. Ber. chem. G. 38 S. 3774/7. SCHMIDT, JULIUS und BAUER, Einwirkung von Salpetersäure auf Fluorenon und die Abkommlinge der entstehenden Nitroderivate. Ber. chem. G. 38 S. 3758/63.

ALOY et RABAUT, réduction des dérivés nitrés au moyen de l'hydrosulfite de sodium. Bull. Soc.

chim. 3, 33 S. 654/5.

BLANKSMA, nitration et réduction du dinitrophénétol symétrique. Trav. chim. 24 S. 40/5.

BRAND, particle Reduktion aromatischer Dinitround Polynitro-Verbindungen auf elektrochemischem Wege. Ber. chem. G. 38 S. 4006/15. COHEN and MC CANDLISH, mechanism of the hy-

drogen sulphide reduction of nitro-compounds. J. Chem. Soc. 87 S. 1257/72.

DUVAL, essais de réduction dans la série des composés du dinitrodiphénylméthane. Compt. r.

141 S. 198/201.

LUMIÈRE, A. ET L. et PERRIN, les éthers carbo-niques aromatiques nitrés et leurs produits de réduction. Action de la diéthylchloroformiamide sur les phénols nitrés et réduction des dérivés correspondants. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 710/3.

ALOY et FRÉBAULT, l'acide picrique et le dinitroaminophénol (1, 2, 4, 6). Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 495/8.

Löslichkeit der Pikrinsäure. Apoth. Z. 20 S. 1031/2. BOGERT and WRIGHT, some experiments on the nitro derivative of fluorescein. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1310/6.

DUDEN und PONNDORF, aci-Dinitro-alkohole. Ber. chem. G. 38 S. 2031/6.

CARRÉ, décomposition de l'alcool o-nitrobenzylique, sous l'influence de la soude aqueuse et de la soude alcoolique. Compt. r. 140 S. 663/5; Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 1161/71; Ann. d. Chim. 8, 6 S. 408/22.

FINDEKLEE, Nitro-m-toluylsäuren. Ber. chem. G. 38 S. 3553/8.

V. HEMMELMAYR, Nitroderivate der 8-Resorcelsăure (2, 4-Dioxybenzencarbonsăure [1]). Mos. Chem. 26 S. 185/98.

HERMANN, Nitrophenylbiguamide. Mon. Chem. 26 S. 1021/37.

HILL and BLACK. 4-nitro-5-pyrazolone. Chem. J. 33 S. 292/300.

HOLLEMAN, dimorphisme du p. nitrofluorobenzène: l'orthonitrofluorobenzène et quelques autres corps aromatiques fluorés. Trav. chim. 24 S. 25/32. HOLLEMAN, nitration du fluorobenzène II. Trav.

chim. 24 S. 140/6.

JUILLARD, quelques nitrodiphénylamines. Soc. chim. 3, 33 S. 1172/90.

MAYER, condensation des imines avec les cétones et le nitrométhane. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 395/9. ORTON and SMITH, A. E., transformations of highly substituted nitroaminobenzenes, J. Chem. Sec. 87 S. 389/97.

RATZ, Nitroacetamid. Mon. Chem. 26 S. 1487/1531. REVERDIN und DRESEL, einige Dinitroderivate des p-Aminophenols. Ber. chem. G. 38 S. 1593'9;

Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 561/8.

MELDOLA and STEPHANS, dinitroanisidines and their products of diazotlsation. J. Chem. Soc.

87 S. 1199/1207.

ZINCKE, Dinitrophenylpyridiniumchlorid und dessen Umwandlungsprodukte. Liebigs Ann. 339 S.

193/201.

ZINCKE und WÜRKER, Dinitrophenylpyridiniumchlorid und dessen Umwandlungsprodukte. Einwirkung sekundarer aromatischer Amine auf Dinitrophenylpyridiniumchlorid. Liebigs Ann. 338 S. 107/41.

ZINCKE und REINBACH, Einwirkung von Salpetersäure auf Halogenderivate von p-Alkylphenolen. Einwirkung von Salpetersäure auf Tri- und Tetrabrom-p-athylphenol. Liebigs Ann. 341 S. 309/64.

JUILLARD, les dérivés nitrés de l'orangé-4. (Acide phénylamidoazobenzène - para - sulfonique.)

Soc. chim. 3, 33 S. 974/94.

MRISENHEIMER und HRIM, Verhalten des Phenylnitro-åthylens gegen Alkali. Ber. chem. G. 38 S. 466/73.

NIETZKI und HUMANN, Nitro-dioxychinonsulfosäure. Ber. chem. G. 38 S. 453/4.

ULPIANI, sintesi dei nitro-eteri. Gas. chime. it. 35, 1 S. 273/6.

ROMBO, alcuni eteri nitro-benzilici. Gas. chim. it. 35, 1 S. 111/20.

BLANKSMA, trinitrovératrol. (Constitution; réactions.) Trav. chim. 24 S. 313/19.

ALWAY und GORTNER, zwei aromatische Nitrosoverbindungen. (m - Dinitroso - benzol; m - Nitronitroso-benzol.) Ber. chem. G. 38 S. 1899/1901.

ANGELUCCI, costituzione del gruppe "N₂O₂" del pernitroso composti derivanti dalle ossime. Gas.

chim. il. 35, 2 S. 398/407.

BOUVBAULT et WAHL, préparation du nitroso-acétylacétate d'éthyle. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 559/61.

GABRIEL, Nitrosoderivate einiger sauerstoffhaltiger Imidokörper. Ber. chem. G. 38 S. 2405/13.

HANTZSCH, Syndiazote als primare Produkte der Reaktion zwischen Nitrosobenzolen und Hydroxylamin. Ber. chem. G. 38 S. 2056/62.

MICHAELIS, die Nitroso und Azo-Verbindungen der 3-Pyrazolone. Ber. chem. G. 38 S. 154/5.

SLUITER, décomposition de l'isonitroso-acétophé-none sodium. Trav. chim. 24 S. 365/7.

TILDEN and BURROWS, pinene iso-nitrosocyanide and its derivatives. J. Chem. Soc. 87 S. 344/9. TILDEN and STOKES, action of magnesium methyl iodide on pinene nitrosochloride. J. Chem. Soc.

87 S. 836/40.

TORREY, action of ethylenedibromide on paranitrosodialkylanilines. Chem. J. 34 S. 475/81.

VIDAL, constitution des nitrosodérivés phénoliques et la conception des positions ortho, méta ou para qu'on peut déduire de l'étude de ces composés. Mon. scient. 4, 19 I S. 277/9; Chem. Z. 20 S. 486/7.

ZIMMERMANN, zur Kenntnis der Metallnitrosoverbindungen und des Stickoxyds. * Mon. Chem.

26 S. 1277/94.

FORSTER, the camphane series. Configuration of iso-nitrosocamphor and its unstable modification. J. Chem. Soc. 87 S. 232/41.

PONZIO, isonitrosobenzilacetone. Gas. chim. it. 35,

2 S. 394/5.

ROHDE und SCHWAB, Einwirkung von Jodmethyl auf die Isonitrosoverbindungen des Cinchotoxins und Chinotoxins. Ber. chem. G. 38 S. 306/20.

WAHL, l'acétyl-isonitroso-acétylacétate d'éthyle. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 486/90.
WIELAND und BLOCH, Pseudonitrosite ungesättigter Ketone. Liebigs Ann. 340 S. 63/85.

SOMMERHOFF, Färbungen der Derivate des Trinitrobenzols auf Seide und Wolle. Z. Farb. Ind. 4 S. 209.

MEYER, ERICH, Verhalten des Nitrobenzols und einiger anderer aromatischer Nitrokörper im Organismus. Z. physiol. Chem., 76 S. 497/509.

Nutenstoßmaschinen. Key-groove-machines. Machines à mortaiser. Siehe Fräsen, Hobeln, Holz, Werkzeugmaschinen.

O.

Obst and Obstbau. Fruits and outture of fruits. Fruits et cuiture des fruits. Vgl. Landwirtschaft, Nahrungsmittel, Wein.

BIGELOW and GORE, ripening of peaches. (Analyses.) J. Am. Chem. Soc. 27 S. 915/22. Verarbeitung von Obst auf Branntwein, Z. Spiritusind. 28 S. 273.

CHRISTEK, Verarbeitung von Obst auf Branntwein.

Z. Spiritusind. 28 S. 289/90.

HERZFELD, die Versuchsfabrik für Obstverwertung in der Königlichen Lehranstalt für Wein-, Obstund Gartenbau zu Geisenheim. * 2. V. Zuckerind. 55 S. 1127/34.

RUHLE, Obst and Obstverwertung. Z. ang. Chem.

18 S. 1852/6F.

OSTERWALDER, die Phytophthorafäule beim Kern-

obst. CBl. Bakt. 2, 15 S. 435/40.
WINCKEL, Gerbstoff im Fruchtsleisch des Obstes. (V) (A) Chem. Z. 29 S. 1046.

Oefen. Furnaces. Fours. Siehe Schmelzöfen und -Tiegel. Vgl. Heizung 2, Ziegel.

Oil separators. Séparateurs d'hulle. Octabacheider. Vgl. Dampskessel 5, Schmiermittel u. Schmiervorrichtungen.

Erfahrungen mit Dampfentölern. (Koksfilter; Zentrifugen; Oelreinigung auf elektrischem Wege.)

Glückauf 41 S. 106/7.

AUDIFFREN, Oelabscheider für rotierende, aus

einem Kondensator und Refrigerator bestehende Kältemaschinen. * Z. kompr. G. 8 S. 164/5.

BLACKBURN-SMITH, filter and grease extractor for boiler feed water. (Filtering by passing the water through the sides and into cylindrical screens or cartridges covered with cloth, the cartridges consisting of large perforated bronze tubes.) Eng. Rec. 51 Nr. 19, Suppl. S. 42.
BURT unit type oil filter. (System in which a

number of separate units may be employed; for

use with gas engines of large capacity, as the hot water from the engine cylinders can be used for the purpose of heating the oil.)* Am. Miller 33 S. 843; El. World 46 S. 709; Eng. Chicago 42 S. 626/7; Eng. Rec. 52 Nr. 19 Suppl. S. 56; Street. R. 26 S. 816/7; Iron A. 76 S. 872/39.

CUINA, filtre pour l'épuration des hulles de graissage ayant déjà servi. * France aut. 10

Š. 618/9.

DOSCH, Oelabscheidung aus dem Abdampf. Z. Elt.

u. Masch. 8 S. 43/4 F.

Dow, extracting oil from exhaust. * Am. Electr.

17 S. 331/2; Mech. World 38 S. 2.

GAMESON, an oil separator for steam cars. (A

number of metal strips, against which the steam impinges so that the oil is deposited thereon, whilst the accumulation drips on to the cotton waste placed below.)* Autocar 15 S. 254.
GIRAUD, filtre à buile HAUHARD.* France aut.

10 S. 730.

LEIPOLD, Oelabscheider. (D.R.P. 154 105.) Masch.

Konsir. 38 S. 28. LÉVY, filtre à huile, construit par GUINAT. (À décantation et lavage hydraulique)* Rev. ind. 36 S. 256.

The "LORW" grease and oil separator. El. Rev. N. Y. 46 S. 342; El. World 45 S. 601/2; Eng.

Chicago 42 S. 606.

MASCHINENFABR. GREVENBROICH, A. G., Oelabscheidungsanlage. (Mit Filterpressen verbundener Doppelbehälter, der sich aus einem offenen außeren und einem geschlossenen inneren Gefäße zusammensetzt; beide Gefäße enthalten je ein, durch gemeinschaftliche Welle angetriebenes Rührwerk.) * Glückauf 41 S. 1318/21.

PATERSON water softener and filter, eliminator.) * Pract. Eng. 32 S. 568.

RASMUSSEN & BRNST, And ampfentöler mit Winkelflächen.* Papierfabr. 1905 S. 2122/3; Techn.
Rundsch. 1905 S. 396; Z. Dampfk. 28 S. 373.
SCHÖNING, Oelabscheider und Wasserreinigungsapparat.* Kraft 22 S. 565.

SCHÖNING, Dampfentöler "Ideal" zum Ausscheiden

der Emulsionen. * Gteß. Z. 2 S. 461. TURNER, an effective oil filter. * Street R. 26 S. 850.

VALOR CO., the "VALOR" waste oil filter.* Mech. World 38 S. 246.

An improved oil purifier. (M'CLELLAND oil purifier.)* Eng. Chicago 42 S. 191.

Oil filter. (Results at the Depew shops of the New York Central Rr.)* Mech. World 38 S. 102. The "Erbor" oil filtering system.* Eng. Chicago 42

S. 495/6. A remarkable oil filter.* Eng. Chicago 42 Suppl.

A new receiver and oil separator.* Eng. Chicago 42 S. 427.

EUREKA SEPARATOR CO., a separator for gasoline

and water.* Eng. Chicago 42 S. 475.

GARPIELD extraction of grease from sewage at Bradford, England, and elsewhere. (V) (A) Eng. News 54 S. 128/9.

Oeie, ätherisobe. Essential ells. Halles essentielles. Vgl. Chemie, organische, Parfümerie, Terpene.

GERBER, revue des travaux récents sur les huiles essentielles et la chimie des terpènes. Mon. scient. 4, 19, I S. 5/18F.
WALLACH, Terpene und atherische Oele. (Cyklo-

hexanon; Ueberführung von Ketonen und Aldehyden in Basen.) Liebigs Ann. 343 S. 28/74. ROCHUSSEN, Fortschritte auf dem Gebiete der

atherischen Oele und Riechstoffe im Jahre 1904. Z. ang. Chem. 18 S. 1129/34F.

ROCHUSSEN, Fortschritte auf dem Gebiete der Terpene und ätherischen Oele. (Jahresbericht.) Chem. Z. 29 S. 379/84.

Bericht von SCHIMMEL & CO. über ätherische Oele, Essenzen und chemische Praparate. Apoth. Z. 20 S. 277/8 F.

Neue atherische Oele. (Bericht von SCHIMMEL & CO.) Am. Apoth. Z. 26 S. 31.

HAENSEL, ätherische Oele und Essenzen. (Vierteljährliche Berichte. Johanniskrautöl; Sellerleöl; Kadinein.) Apoth. Z. 20 S. 45/6F.

BOURQUELOT et HÉRISSEY, sur l'origine et la composition de l'essence de racine de Benoîte; glucoside et enzyme nouveaux. Compt. r. 140 S. 870/2; J. pharm. 6, 21 S. 481/91; Apoth. Z. 20 S. 409.

ECHTERMEYER, das ätherische Oel von Achillea nobilis. Arch. Pharm. 243 S. 238/40. FEIST, das ätherische Oel von Cardamine amara L.

Apoth. Z. 20 S. 832.

BARTELT, die chemischen Bestandteile des Hopfenöls. Wschr. Brauerei 22 S. 262/3.

RODIÉ, l'essence de patchouli. (Origine et pré-paration; propriétés physiques et sophistication; constitution chimique.) Rev. chim. 8 S. 57/61.

DE JONG, action de l'acide sulfurique sur l'essence de patchouli. Trav. chim. 24 S. 311/2.

LITTERER, essence de feuilles et de d'oranger à fruits doux. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 1079/81.

LITTERER, essence de feuilles et de tiges de citronnier. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 1081/3.

MÜLLER, KARL, ätherische Oele bei Lebermoosen. Z. physiol. Chem. 45 S. 299/319.

RABAK, ätherisches Oel verschiedener Artemisia-Arten. (Untersuchungsresultate.) Pharm. Centralk. 46 S. 875.

RABAK, das ätherische Oel von Erigeron Canadense. (Untersuchungsresultate.) Pharm. Centralh. 46 S. 980.

V. SODEN und ELZE, ätherisches Birkenknospenöl. (Enthält einen neuen Sesquiterpenalkohol, Betulol.) Ber. chem. G. 38 S. 1636/8.

UMNEY, das ätherische Oel von Eucalyptus polybractea. Pharm. Centralh. 46 S. 785.

WALBAUM und HÜTHIG, Gingergrasöl. J. prakt. Chem. 71 S. 459/73.

ZIEGELMANN, Oleum Sabinae. Apoth. Z. 20 S. 327.

Aetherisches Oel von Juniperus Sabinae. Pharm. Centralh. 46 S. 688.

Sur l'essence de bois de Thuya articulata d'Algérie. Rev. techn. 26 S. 751/2.

HARVEY, temperature corrections for use with the ABBR refractometer, and refractive indices of some fixed and essential oils. Chemical Ind. 24 S. 717/8.

LYTHGOE, optical properties of castor oil, cod-liver oil, neat's-foot oil, and a few essential oils. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 887/92.

SIMMONS, Brechungsindex des Nelkenöls. Pharm. Centralk. 46 S. 50.

SADTLER, the neutral sulphite method for determining some aldehydes and ketones in essential oils. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1321/7.

BERTÉ, neue indirekte Bestimmungsmethode der Aldehyde im Zitronenöle. (Bestimmung der polarimetrischen Ablenkung vor und nach Verjagung der Aldehyde.) Chem. Z. 29 S. 805/6; Gaz. chim. it. 35, 2 S. 437/50.

LUDWIG und HAUPT, Zucker als natürlicher Bestandteil der Macis. Z. Genus. 9 S. 200/4.

Rosmarinernte und Destillation des Rosmarinols in Dalmatien. * Seifenfabr. 25 S. 1098/9.

Ocio, fette. Fat oils. Hulles grasses. Siehe Pette und Oele.

Oel- und Fettgas. Oli and fat gas. Gaz d'huile de graisses. Vgl. Gaserzeugung, Leuchtgas. Oli and fat gas. Gaz d'huile et Gazogène pour huiles minérales. Gén. civ. 48 S. 113/4.

Optios. Optique. Vgl. Beleuchtung, Elektrizität 1, Entfernungsmesser, Fernrohre, Instru-mente, Mikroskopie, Photographie 3, Physik, Spektralanalyse.

1. Theoretisch - Wissenschaftliches. Theoretical scientific matters. Théorie et matières scientiflaues.

CHESIRE, die Ausstellung der Optical Convention zu London im Juni 1905. Meck. Z. 1905 S. 201/3F.

V. KNORRE, die Drehung von Achsen unter alleiniger Einwirkung eines Kräftepaares. Z. Instrum. Kunde 25 S. 242/7.

LOCKETT, practical photographic optics. J. of Phot. 52 S. 347/8.
STREHL, zur Entwicklungsgeschichte der instru-

mentalen Optik. Central-Z. 26 S. 1/2. PSCHEIDL, neue Berechnung einer aplanatischen

Brenn- und Beleuchtungslinse. * Physik. Z. 6 S. 511/3.

TRAUTZ, Chemilumineszenz. Z. physik. Chem. 53 S. 1/111.

WAENTIG, Chemismus phosphoreszlerender Erdalkalisulfide. (Wirksamkeit der bei der Herstellung phosphoreszierender Erdalkalisulfide maßgebenden Faktoren; Vorschriften zur Erlangung optimal leuchtender Sulfide.) * Z. physik. Chem. 51 S. 435/72.

TRAUTZ und SCHORIGIN, Kristalloluminescenz und Triboluminescenz. Z. Blektrochem. 11 S. 306/7.

HUBBR, weitere Versuche mit photodynamischen sensibilisierenden Farbstoffen. [Bosin, Érythrosin.] (Prüfung der Wirkung des Tageslichtes auf Lebensfähigkeit und Virulenz von Bakterien, auf Toxin und Antitoxin und auf das Labferment.)

Arch. Hyg. 54 S. 53/87.

JODLBAUER und V. TAPPEINER, Beziehung der Wirkung der photodynamischen Stoffe zu Ihrer Konzentration. Med. Wschr. 52 S. 2262/3.

METTLER, Experimentelles über die bakterizide Wirkung des Lichtes auf mit Eosin, Erythrosia und Fluoreszein gefärbte Nährböden. Arch. Hyg. 53 S. 79/127.

MICHABLIS, photodynamische Substanzen. (Biologische Wirkung; Sammelreferat.) Biochem. CBl.

4 S. 173/8.

BASKERVILLE and LOCKHART, phosphorescence of zinc sulphide through the influence of condensed gases obtained by heating rare-earth minerals. Am. Journ. 20 S. 93/4.

CAMICHEL, fluorescence. (Changement dans les propriétés du corps fluorescent; expériences.) * J. d. phys. 4, 4 S. 873/84; Compt. r. 141 S. 185/8, 249/52.

v. TAPPEINER, Oxydation durch fluoreszierende Stoffe im Lichte und die Veränderungen derselben durch die Bleichung. (Bemerkungen zu EDLEFREUS Abhandlung S. 1967/70.) Med. Wschr. 52 S. 2119.

BURKE, note on fluorecence and absorption. Proc. Roy. Soc. 76 S. 165/7.

BYK, die Beziehungen zwischen dem Absorptionsvermögen für strahlende Energie und der chemischen Beschaffenheit der Körper. (V) Physik. Z. 6 S. 349/53.

BRACE, the application of spectral bands in determining anomalous dispersion and achromatic systems of various types.* Physical Rev. 21 S. 289/313.

EHRENHAFT, die diffuse Zerstreuung des Lichtes an kleinen Kugeln. Sits. B. Wien. Ak. 114 II a S. 1115/41.

NAKAMURA, die Dispersion der optischen Symmetrieachse im durchsichtigen inaktiven monoklinischen Kristall. *Physik. Z.* 6 S. 172/4.

VOIGT, die Wellensläche zweiachsiger aktiver Kristalle und ihre konische Refraktion.* Physik. Z. 6 S. 787/90.

UMOW, chromatische Depolarisation durch Lichtzerstreuung. Physik. Z. 6 S. 674/6.

CUTHBERTSON, the refractive indices of the elements. Phil. Trans. 204 S. 323'49.

DINKHAUSER, das molekulare Brechungsvermögen von Salzen in wässeriger Lösung. (Temperatureinfluß; eigene Versuche; Brechungsvermögen wässeriger Lösungen; Brechungsvermögen der Salzkristalle; Aenderung des Brechungsvermögens durch das Auflösen in Wasser.) Sils. B. Wien. Ak. 114 IIa S. 1001/70.

HESS, das Brechungsvermögen von Mischungen zweier Flüssigkeiten unter Berücksichtigung der beim Mischen eintretenden Volumänderung. * Sits. B. Wien. Ak. 114 II 2 S. 1231/51.

LOWE, Methoden der Refraktometrie. (V) Z. Elektrockem. 11 S. 829/31.

ROLPE, quartz-plate readings in saccharimetry. Technol. Quart. 18 S. 294/9.

PAULY, einsache Methode zur Bestimmung der Brechungsexponenten von Flüssigkeiten. * Z. Mikr. 22 S. 344/8.

BIERNACKI, eine einfache Methode, die Doppelbrechung des Lichtes in bewegten Flüssigkeiten zu demonstrieren.* Physik. Z. 6 S. 730/2.

BRAUN, optische Doppelbrechung in isotropen, geschichteten Medien. ** Ann. d. Phys. 17 S. 364/6.
FRIEDEL, experimentelle Untersuchungen über lamellare Doppelbrechung. (Zur Kathodenzerstäubung dienender Apparat; Verfahren zur Messung der Doppelbrechung.) Ann. d. Phys. 18 S. 1031/48.

GEEST, über die Doppelbrechung von Natriumdampf im magnetischen Felde. * Physik. Z. 6 S. 166/72.

KAEMPF, Größe und Ursache der Doppelbrechung in KUNDTschen Spiegeln und Erzeugung von Doppelbrechung in Metallspiegeln durch Zug. Ann. d. Phys. 16 S. 308/33. WULFF, zur Geometrie der Doppelbrechung.

WULFF, zur Geometrie der Doppelbrechung. (Interferenzkurven, welche man in den Kristallplatten im konvergent polarisierten Lichte beobachtet.)* Ann. d. Phys. 18 S. 579/89.

WRIGHT, the determination of the optical character of birefracting minerals. * Am. Journ. 20 S. 285/96.

ZOPPBLLARI, dissociazione elettrolitica in relazione col potere rifrangente. Studio dei non elettroliti in soluzione. Gas. chim. il. 35, 1 S. 355/68. ZECCHINI, dissociazione ellettrolitica in relazione

ZECCHINI, dissociazione ellettrolitica in relazione col potere rifrangente. Studio degli elettroliti in soluzione. Gas. chim. it. 35, 2 S. 65/86.

HOUSTOUN, the effect of a surface-film in total reflexion.* Phil. Mag. 10 S. 12/24; Physik. Z. 6 S. 208/16.

HOUSTOUN, total reflexion at the second surface of a thin plane parallel plate. *Phil. Mag.* 10 S. 24/33.

MACLAURIN, theory of the reflection of light near the polarising angle. * Proc. Roy. Soc. 76 S. 49/65.

MACLAURIN, on NEWTON's rings formed by metallic reflection. *Proc. Roy. Soc.* 76 S. 515/44. CHALMERS, aberrations. (V) * J. of Phot. 52

S. 427/30.

DRYSDALE, specification and measurement of optical aberrations. (V) J. of Phot. 52 S. 425/7. GULLSTRAND, Astigmatismus, Koma und Aberration. Ann. d. Phys. 18 S. 941/73. SAGNAC, propagation de la lumière dans un systematical de

SAGNAC, propagation de la lumière dans un système en translation et sur l'aberration des étoiles.* Compl. r. 141 S. 1220/3.

NICHOLS, the radiation pressure of light. Engng. 79 S. 645/6.

79 S. 045/0.

LUCAS, Bemerkungen zu dem Gesetz der Helligkeitszunahme eines glühenden Körpers mit der

Temperatur. Physik. Z. 6 S. 19/20.

LUCAS, Temperaturunterschied von glühendem Platin und schwarzem Körper bei gleicher photometrischer Helligkeit. Physik. Z. 6 S. 418/9.

GOLDHAMMER, die Farbenempfindlichkeit des Auges und die photometrische Helligkeit der leuchtenden Körper.* Ann. d. Phys. 16 S. 621/52.

GEMEINER, über die Reliefwirkung der Doppelfernrohre (Binocles). (Sehen mit freien Augen; Sehen mit dem Doppelfernrohre.) Mitt. Artill. 1905 S. 773/806.

V. SIKLÓSSY, Vereinheitlichung der Sehschärfe-Bestimmung. * Meckaniker 13 S. 199/201F.

LIPPMANN, franges d'interférence produites par le système de deux miroirs perpendiculaires entre eux. Compt. r. 140 S. 21/2.

LAUB, die Krümmung der Inteferenzstreifen beim Stufengitter. * Physik. Z. 6 S. 283/5.

PRÜTZ, mikroskopische Bestimmung der Lage einer spiegelnden Fläche. Optischer Kontakt.* Ann. d. Phys. 16 S. 735/45; Central-Z. 26 S. 242/5.

Die BRUNsche Methode zur Erkennung submikroskoplscher Strukturen und damit zusammenhängende Untersuchungen über Doppelbrechung.* Central- Z. 26 S. 188/90 F.

KRUSS, die Absorption organischer Farbstoffe im Ultraviolett. Z. physik. Chem. 51 S. 257/96.

SEBELIEN, Schwankung der Stärke des ultravioletten Lichts bei natürlicher Beleuchtung. Chem. Z. 29 S. 879/81.

SCHWARZSCHILD und VILLIGER, die Helligkeitsverteilung des ultravioletten Lichtes auf der Sonnenscheibe. Physik. Z. 6 S. 737/43.

BETZ, Methode zur Bestimmung der Dicke und optischen Konstanten durchsichtiger Metallschichten.* Ann. d. Phys. 18 S. 590/605.

BOUSSINESQ, construction, dans un milieu opaque homogène, des rayons lumineux qui y pénètrent par une face plane. Compt. r. 140 S. 825/30.

CHALMERS, the theory of symmetrical optical objectives.* *Proc. Roy. Soc.* 74 S. 396/9.

KERBER, Theorie der schlefen Büschel (zweiter Beitrag).* Z. Instrum. Kunde 25 S. 342/4.

MARTIN, die Korrektion negativer Zonenfehler. * Central-Z. 26 S. 68.

STREHL, die angeblich anomale Fortpflanzung des Lichtes im Brennraum. * Physik. Z. 6 S. 513/4. VOEGE, Farbe künstlicher Lichtquellen und Lichteffekt der Strahlung. J. Gasbel. 48 S. 513/6.

VOIGT, Theoretisches und Experimentelles zur Aufklärung des optischen Verhaltens aktiver Kristalle.^a Ann. d. Phys. 18 S. 645/94.

Licht- und Wärmewirkung der Farben. (Unterstreichlinien vertreten die Teile einer Dekoration; Hintergrund.)* Typ. Jahrb. 26 S. 53/4.

2. Lichtmessung. Photometry. Photométrie.

ABADY, position of photometric measurements. J. Gas L. 91 S. 27/8; Z. Beleucht. 11 S. 3/4.

JOLLEY, the present position of photometric measurements. (V)* J. Gas L. 90 S. 965/72; Z. Beleuchi. 11 S. 277/9 F.

gesetzliche Bestimmungsmethode der

Leuchtkraft. J. Gasbel. 48 S. 604. MARTENS, neuer Beleuchtungsmesser. (Messung der Beleuchtung eines Platzes; die von einer Gipssläche ausgehenden Strahlen werden mit dem Lichte einer kleinen Benzinlampe verglichen.)* J. Gasbel. 48 S. 85/7.

MEISEL, die Helligkeitsverteilung in künstlich beleuchteten Räumen. * Elektrot. Z. 26 S. 860/4.

Růžička, Studien zur relativen Photometrie. (Lichtcharakter einzelner Arbeitsplätze.) Arch. Hyg. 54 S. 32/9.

LECOMTE, a new petroleum standard of light.

LECOMTE and LUCHAIRE's system. (V) * J. Gas L. 90 S. 963/4.

HAUDIE, étude photométrique des images formées par les systèmes optiques. * J. d. phys. 4, 4 Š. 693/9.

PALMER, an optical determination of the zero point in the telescope-mirror-scale method.* Physical *Rev*. 20 S. 333/6.

RUDOLPH, Photometrie des Spektrums der HEFNER-kerze.* J. Gasbel. 48 S. 214/7.

Photometrische Versuche mit Selen von TOWNSEND.* Z. Beleucht. 11 S. 1/3F.

La photométrie hétérochrome au moyen de photomètres à scintillation. Eclair él. 42 S. 233/6.

Die Photometrie unsymmetrischer Lichtquellen. Z. Beleucht. 11 S. 215.

BLOCH, über die Photometrie asymmetrischer Lichtquellen. * Elektrot. Z. 26 S. 646/7.

STREHL, Astrophotometrie. Z. Instrum. Kunde 25 S. 199/205.

SOLOMON, some tests on lamp globes.* Electr. 56 S. 91/3.

KENNELLY and WHITING, some tests of tantalum lamps. Electr. 54 S. 1056/7.

MONASCH, die Lichtausstrahlung von Lichtbögen in Intensivbogenlampen.* Elektrot. Z. 26 S. 67/72. PRTERSON, photometric tests of street lamps in Teddington. * Electr. 55 S. 45/6.

WEDDING, die NERNSTlampe in photometrischer Beziehung. * Z. Beleucht. 11 S. 35/8.

Die NERNSTlampe in photometrischer Hinsicht.* Z. Beleucht. 11 S. 71.

SOLDIN, Apparat zum Vergleich der Helligkeit und des Stromverbrauchs von NERNSTlampen und gewöhnlichen Lampen mit Kohlenfaden. Z. Beleucht. 11 S. 61.

BLOCH, das Kugelphotometer in Theorie und Praxis.* Elektrot. Z. 26 S. 1047/52F.

ULBRICHT, die Vorgänge im Kugelphotometer.*

Elektrot. Z. 26 S. 512/5.

CLARK, modifications of the HARCOURT table photometer. * J. Gas L. 92 S. 826/9.
DEGEN, Photometer-Normal. (Vierkantiges Metall-

gehäuse; zwei, entgegengesetzt von Hell ins Dunkle verlaufende blaue Glasslächen gegeneinander verschiebbar.)* Am. Phot. 19 S. 50/1;

Phot. Wehbl. 31 S. 51.

HYDE and BROOKS, an efficiency meter for electric incandescent lamps.* El. World 46 S. 942/5.

Das Flackerphotometer und die Photometrie verschiedenfarbiger Lichtquellen.* Z. Beleucht. 11 S. 89/90.

BECHSTEIN, ein neues Flimmerphotometer.* Z.
Instrum. Kunde 25 S. 45/8.

Photometrische Apparate der Firma SCHMIDT & HAENSCH. (Flimmer-Photometer; Kontrastphotometer.)* Z. Beleucht. 11 S. 69/71.

KRUSS, Flimmerphotometrie. Z. Instrum. Kunde 25 S. 98/101.

Photomètre FOUCAULT. (Compagnie pour la fabrication des compteurs et matériel d'usines à gaz.) Constr. gas 43 pl. 12.

Photomètre système DUMAS et REGNAULT, modifié. Constr. gas 43 pl. 11.

Mésophotomètre pour la mesure directe du flux lumineux des sources lumineuses. * Belair. él. 45 S. 329/32.

QUEEN portable photometer.* El. World 45 S. 266. Tragbares Photometer.* Z. Beleucht. 11 S. 393/4; El. Rev. N. Y. 46 S. 515.

WINGEN, das WINGENsche Photometer. J. Gasbel. 48 S. 76/7.

SIEGL, Radiophotometer. * Meck. Z. 1905 S. 33/4. HEYDE's Aktinometer. (Runde Dose mit einer mit Zahlenreihen versehenen Scheibe; in der Achse eine blaue Scheibe zur Durchsicht.) Am. Phol. 19 S. 50.

LÖBEL, l'actino-photomètre HEYDE. (Il se compose de deux disques réunis. Chacun des disques porte une ouverture centrale; dans l'intérieur de l'appareil se trouve un prisme en verre bleu réuni par un mécanisme approprié au disque antérieur.) * Bull. Soc. phot. 2, 21 S. 300/2.

3. Optische Instrumente. Optic Instruments. instruments optiques.

BÜELER-DE FLORIN, Bestimmung der Transparenz von Flüssigkeiten. (Transparenz des Wassers; Eintauchen der Lichtquelle in die Flüssigkeit; Transparensometer.)* Chem. Z. 29 S. 567/9. GRIMSEHL, neue Apparate und Versuchsanord-

nungen für die Polarisation des Lichtes.* Z. phys. chem. U. 18 S. 321/31.

NODON, disposition nouvelle permettant d'obtenir une image monochromatique des sources lumineuses.* Compt. r. 141 S. 1010/3.

PULFRICH, die stereoskopische Betrachtung eines Gegenstandes und seines Spiegelbildes.* strum. Kunde 25 S. 93/6.

Testing colour values. (Instruments of CROSS, CLIFFORD and BOWDITCH.)* Text. Man. 31 S. 206.

ARBEIT, der LEITZsche Universal-Projektions-Apparat.* Z. Mikr. 22 S. 362/8.

Beschreibung und Handhabung des Apparates zur Sichtbarmachung ultramikroskopischer Teilchen von Ernst LEITZ, optische Werkstätte in Wetzlar. Wschr. Brauerei 22 S. 99/102; Z. Spiritusind 28 S. 416/7F; Essigind. 9 S. 378/81. LBITZ, Universal - Projektionsapparat.*

Brauerei 22 S. 367/9; Z. Spiritusind. 28 S. 301. GRADENWITZ, der neue Dreifarben-Projektions-apparat MIETHE-GOERZ.* Mechaniker 13 S. 1/3. Projektionseinrichtung mit Erweiterung zur opti-

schen Bank.* Central-Z. 26 S. 93/4F. Projektionsapparat. (KRIZIK-Bogenlampe; optischer Apparat von Steinheil Söhne.)* Bayr. Gew.

Bl. 1905 S. 113/5. HANSEN, das Mikrophotoskop (Kartenlupe).* Contral-Z. 26 S. 106.

VOLLBEHR, Mikrophotoskop. (Neue Kartenlupe. Um sehr stark verkleinerte Karten leserlich zu machen.)* Uhlands T. R. 1905, Suppl. S. 82.

PFISTER & STREIT, JAVAL-SCHIÖTZsches Ophthalmometer mit komplementär gefärbtem Figurenpaar. Mechaniker 13 S. 45.

ROLFE and FIELD, notes on LAURENT polariscope

readings. Technol. Quart. 18 S. 289/93. Erythroskop. (Ersatz der kobaltblauen und tlefgelben Glasplatte durch eine Lösung von Methylviolett.) Pharm. Centralh. 46 S. 515. LEISZ, vereinfachte Montierung größerer ROWLAND-

scher Gitter (Gitter-Spektrographen).* 2. Instrum. Kunde 25 S. 96/8.

HARTMANN, ein Quarsspektrograph für astrophysi-kalische Zwecke.* Z. Instrum. Kunde 25 S. 161/7.

MANSFELD, Anwendung des Eintauch-Refraktometers. (V)* Oest. Chem. Z. 8 S. 546/7. Réfractomètres employés pour l'analyse des corps

gras.* Corps gras 31 S. 290/3.

PIGNON, stéréoscope dièdre à grand champ, à miroir bissecteur. Compt. r. 141 S. 247/9.

STROMAN, ein optischer Demonstrationsapparat.* Z. phys. chem. U. 18 S. 71/9.

WALLON, le verant et le biverant. (V)* Bull. Soc. phot. 2, 21 S. 393/406.

Das photographische Objektiv des großen Refraktors zu Potsdam. Phot. Z. 29 S. 235/6.

FERRARS, das Multifex Objektiv.* Central-Z. 20

BUSCHs achromatische "Leukar"-Projektionslinsen auf Stativ mit Lichtschirm und Drehblenden.* Central-Z. 26 S. 5.

HANSEN, Objektive für moderne Reproduktion.

Phot. Chron. 1905 S. 45/6.

MARTIN, BUSCH-Bis-Telar F: 9 ein neues Teleobjektiv.* Central-Z. 26 S. 283/4.

STREHL, Untersuchung eines Mikroskopobjektives.

Z. Instrum. Kunde 25 S. 3/10. PETRI, neue Berechnung einer aplanatischen Brenn- und Beleuchtungslinse. Physik. Z. 6 S. 632/3.

FAULHABER, construction of large telescope lenses.

Sc. Am. Šuppl. 60 S. 24913/4.

MARTIN, unverkittete contra verkittete Objektive. Central-Z. 26 S. 143; Phot. Korr. 42 S. 269/71. Verkittete und unverkittete Linsen. (Aeußerungen mehrerer Fachleute.) Phot. Mitt. 42 S. 17/8.

SOWTER, on ellipsoidal lenses. Phil. Mag. 10 S. 180/3.

PIPER, speed of telephoto lenses. J. of Phot. 52 S. 498/9.

BERGER, das bei der binokularen Lupe verwendete Linsensystem. Meck. Z. 1905 S. 155/8.

BORSCH, a solid invisible bifocal lens. (Evolution of the bifocal spectacle lens, leading up to an improvement devised by the author, in which the objections to the present composite bifocal lens are avoided by the construction of a solid invisible bifocal glass.) (V)* J. Frankl. 159 S. 313/22.

Ein neues Bifokalglas.* Mechaniker 13 S. 168/9. FEILCHENFELD, Zentrierung der Augengläser.

Mechaniker 13 S. 247/8.

Torische Gläser. Meckaniker 13 S. 121.

CALMELS et CLERC, prismes et miroirs pour le redressement des images à la chambre noire. (V)* Bull. Soc. phot. 2, 21 S. 317/24.

TAEGE, Augenmesser (Optometer).* 26 S. 177/8.

ERDMANN, Verwendung blauer Gläser bei der Untersuchung mit künstlichem Licht nebst Beschreibung eines einfachen Apparates zur praktischen Prüfung des Farbensinns.* Med. Wschr. 52 S. 161/3.

Orthepadie. Orthopédie. Vgl. Turngerate.

HERBST, reziproke Kraftanwendung, ihre Bedeutung für die Gesichtsorthopädie und die bisher erfundenen Apparate.* Mon. Zahn. 23 S. 193/209.

HBRBST, reziproke Kraft in der Gesichtsorthopädie. (V. m. B.)* Mon. Zahn. 23 S. 559/64. KLAPP, Mobilisierung der skoliotischen Wirbel-

saule mit einer aktiven Methode.* Med. Wschr. 52 S. 2311/5.

KLAPP, Mobilisierung versteifter und Streckung kontrakturierter Gelenke durch Saugapparate.* Med. Wschr. 52 S. 796/7.

ALBERTS, Lederstütz-Korsett mit elastischem Stoffvorderteil. Aerstl. Polyt. 1905, S. 189/90.

LANGE, Bedeutung des Röntgenbildes für die Repertorium 1005.

Orthopädie. (Blende nach LANGE zum Photographieren und zur Durchleuchtung.)* Wschr. 52 S. 789/93F.

HAHN, der Extensionskopfträger. Med. Wschr. 52 S. 1443/6.

Osmium. Vgl. Beleuchtung 6 c.

ALVAREZ, nuovo composto iodurato di osmio atto a ricercare ed a valutare quantità minime di osmio. Gas. chim. it. 35, 2 S. 421/7; Compt. r. 140 S. 1254/6; Chem. News 91 S. 172/4.

WINTREBERT, sur quelques osmionitrites et sur un nitrite d'osmium. Compt. r. 140 S. 585/7.

Oxalsaure. Oxalio acid. Acide oxalique. Vgl. Chemie, organische, Säuren, organische.

MOISSAN, nouvelle synthèse de l'acide oxalique. (Combinaison de l'anhydride carbonique et de l'hydrure de potassium à la température de + 80°.) Compt. r. 140 S. 1209/11.

ROBINE et LENGLEN, préparation industrielle de quelques acides organiques. (Acide formique; acide oxalique.) *Rev. chim.* 8 S. 185/91F.

KEMPF, Oxydationen mit Silberperoxyd. Oxydation

von Oxalsaure. Ber. chem. G. 38 S. 3963/6. WALDEN, the acid oxalates of ammonium. FOOTE and ANDREW, the acid oxalates of lithium, sodium, potassium and caesium and their solubility. Chem. *J*. 34 S. 147/64.

FOOTE and ANDREW, on certain alleged double oxalates. Chem. J. 34 S. 164/7.

Ozon. Ozone. Vgl. Sauerstoff.

KAUSCH, Neuerungen auf dem Gebiete der Erzeugung des Ozons auf elektrischem Wege.* Elektrochem. Z. 12 S. 69/74F. u. S. 178/80F.

RICHARZ, das Entstehen von Ionen aus Ozon. Physik. Z. 6 S. 1/2.

BREYDEL, nouvel appareil à ozone. * Eclair. el.

43 S. 139/41; Cosmos 1905, 1 S. 402/3. WARBURG, die Ozonisierung des Sauerstoffs und der atmosphärischen Luft durch die Entladung aus metallischen Spitzen. * Ann. d. Phys. 17 S. 1/29; Elektrot. Z. 26 S. 517/9.

FISCHER, FRANZ und BRAEHMER, Bildung des Ozons durch ultraviolettes Licht. Ber. chem. G. 38 S. 2633/9; Physik. Z. 6 S. 576/9; Chem. News 92 S. 141/3.

EWELL, the production and utilisation of ozone, El. World 46 S. 266/7.

MAQUENNE, appareil pour montrer la production de l'ozone dans la combustion du gaz d'éclairage. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 510/1.

LUTHER, Ozon. (Ermittelung der Oxydationswertigkeit des Ozons auf elektromotorischem Wege.)

(V) Z. Elektrochem. 11 S. 832/5. SIGMUND, die physiologischen Wirkungen des Ozons. CBl. Bakt. 2, 14 S. 400/15F.

SCHAUM, die photographische Wirksamkeit des Ozons.* Physik. Z. 6 S. 73/4.

DE LA COUX, pouvoir microbicide de l'ozone et stérilisation de l'air et de l'eau. Rev. chim. 8 S. 125/30.

HARRIES, Einwirkung des Ozons auf organische Verbindungen. Liebigs Ann. 343 S. 311/75.

SÉNÉQUER et LE BARON, les stérilisateurs OTTO; applications pratiques de l'ozone au traitement de l'eau et de l'air. * Rev. chim. 8 S. 225/36; Ges. Ing. 28 S. 570.
FISCHER, EMIL, Verfahren zur Behandlung von

Flüssigkeiten mit Ozon. Z. kompr. G. 8 S. 165/6. Ozon in der Firnisfabrikation. Farben- Z. 11 S. 198/9. Das Ozonisieren des Weines mittels Elektrizität, Weinlaube 37 S. 184/6.

TREADWELL und ANNELER, quantitative Bestimmung des Ozons. Z. anorgan. Chem. 48 S. 86/97. P.

Palladium.

WHARTON, über Palladium. (Vorkommen in Nickelerzen; Gewinnung.) Gieβ. Z. 2 S. 245/6.

READ, platinum and palladium in certain copper ores.* Eng. min. 79 S. 985/6.

AMBERG, chemische Eigenschaften und Verbindungsgewicht des Palladiums. Liebigs Ann. 341 S.

235/308. PAAL, Darstellung von Platin, Osmium oder Palladium in kolloidaler Form enthaltenden Prapa-

raten. Apoth. Z. 20 S. 278. WÖHLER, Oxydation des Palladiums. (V) * Z. Elektrochem. 11 S. 836/44; Chem. Z. 29 S. 651/2. WÖHLER und KÖNIG, die Oxyde des Palladiums.

Z. anorgan. Chem. 46 S. 323/49.
BELLUCCI, Palladiumdioxydbydrat. (Antwort auf die Mitteilung von WÖHLER und KÖNIG.) Z. anorgan. Chem. 47 S. 287/8.

BELLUCCI, composti solfocianici del palladio. Gas.

chim. it. 35, 1 S. 343/55.

GUTBIER, Palladium. (Reaktion der Chlor- und Bromhydrate aromatischer Basen mit den Palladohalogeniden.) Z. anorgan. Chem. 47 S. 23/41.

GUTBIER, Doppelsalze des Pallado-Chlorides und -Bromides. Derivate des Palladosammin-Chlorides und -Bromides. Ber. chem. G. 38 S. 2105/11.

GUTBIER und KRBLL, Halogenverbindungen des Palladiums. Ber. chem. G. 38 S. 2385/9. GUTBIER und KRELL, Palladium. (Palladosammin-

derivate.) Ber. chem. G. 38 S. 3869/73. PAAL und AMBERGER, Aktivierung des Wasser-

stoffs durch kolloidales Palladium. Ber. chem. G. 38 S. 1406/9.

PAAL und AMBERGER, Palladium. Palladiumwasserstoff. Ber. chem. G. 38 S. 1388/97.

QUENNESSEN, examination of the comparative absorption of hydrogen by rhodium and palladium. Chem. News 92 S. 163.

Ueber Palladium. Metallurgie 2 S. 101/4.

Panzer. Armour plates. Blindage. Vgl. Geschützwesen, Schiffbau 6b, Sprengstoffe, Torpedos. Armor-plate tests for the latest Japanese battleship.*

Sc. Am. Suppl. 59 S. 24529.

V. THURNWERTH, the action of capped armourpiercing shell.* Iron & Coal 71 S. 1361/3.

Panzerschiffe. Ironciads. Culrassés. Siehe Schiffbau 6 b B.

Papier und Pappe. Paper and pasteboard. Papier et oarton. Vgl. Druckerei, Gespinstfasern, Tapeten, Zellulose.

1. Rob- und Halbstoffe. 2. Herstellung und Verarbeitung des Papiers.

Anwendung.
 Prüfung.
 Verschiedenes.

 Roh- und Halbstoffe. Raw materials and inter-mediate products. Matières premières et produits intermédiaires.

Zellstoff und Papier aus Stroh, Gras, Laubholz und (Erkennungsmerkmale der Faserarten; Herstellung von Halbstoff; Ganzzeug und Papier; ausländische Grasarten.) * Papier - Z. 30, 1 S. 1042/3 F.

Herstellung und Verarbeitung von Strobstoff, Esparto und ähnlichen Faserstoffen. (Mit Aeußerungen von KNÖSEL u. a.) Papierfabr. 1905 S. 1545/8.

Die Pappenfabrikation. (Geschichte; Roh- und Halbstoffe und deren Verarbeitung.) W. Papierf. 36, 1 S. 1157/9F.

Herstellung von Papierstoff aus Maisstengeln, Zuckerrohr, Sorghum und ähnlichen markhaltigen Stengeln. (DREWSEN's am. Pat. 789416 bis 418.)

Papier Z. 30, 1 S. 1923/4.

ERBKY, die Holzfasern. (Parenchymzelle; Libriformzelle; Rohrzelle; Tracheide; Nadelholz; Laubholz.) * Papierfabr. 1905, S. 419/20F.

MORIONDI, Jute. (Jutefaser; physikalische Eigenschaften; Jute in der Papierfabrikation.) Papierfabr. 1905 S. 836/7.

Papier aus irländischem Torimoor. (Prospekt von

CALLENDER.) (N) Papterfabr. 1905 S. 845. Holzschleiferei. Druckpapierfabrik. (Berechnung der Anlagekosten.) (a) Papier-Z. 30, 2 S. 2534/6. PIOPPO, Pappel-Zellstoff. W. Papierf. 36, 1 S. 851. GEVERS, Trockenschleifen. W. Papierf. 36, 2 S. 2419/20.

KIRCHNER, Schleifen mit 60-80° C heißem Wasser. (Aeußerung zu S. 1863 und Erwiderung von KIRCHNER.) W. Papierf. 36, 1 S. 1863,

2258/9.

Bedenklicher neuer Holzdämpfer. (Zu hohe Biegungsbeanspruchung in der Nähe des Flansches infolge unrichtiger Querschnittsverteilung.)* Z. Bayr.

Rev. 9 S. 4/5.
KIRCHNER, Vorschläge zur Herstellung und Konstruktion der Gußeisen-Holzdämpfermäntel.* W. Papierf. 36, 2 S. 3907/9.

Der Zerfaserer und seine Bedeutung. Papierfabr.

1905 S. 1268/9. Verarbeitung von Papierabfällen und Altpapier. (Zerfaserung; Einweichen; Kollergang; Hollander-Arbeit; Abtropfkasten; Vorteile der Zerfaserer.)

(a) Papier-Z. 30, 1 S. 2/3F. Braunholzpapier. (Kochen; Kollern; Knetmaschine.)

Papierfabr. 1905 S. 1771/2. EREKY, der Kollergang. (Technologische Vorgänge im Kollergang; Wirkung der Reibungskräfte; Spannungsatmosphäre im Innern des Stoffes; Wirkung der inneren Kräfte.) * Papierf. 36, 1 S. 1707 F.

KOTHEN, Strohpappen - Fabrikation im 19. Jahrhundert. (FÜLLNERscher Kollergang mit hoher Schale ohne Schaber; Leistungsfähigkeit großer Kollergänge; FREDENHAGENS Becherwerk; Hol-

länder.) Papierfabr. 1905 S. 4/6F.

Steinmahlzeug für Holländer und Jordanmühlen.

W. Papierf. 36, 2 S. 2496.

WETZEL, Papierstoffmühlen. (Zerkleinerungsarbeit in Hollandern.)* Papierfabr. 1905 S. 368/72. Patent SCHULTZ-Hollander. W. Papierf. 36, 2 S. 3750/1.

Hollanderarbeit und einseitig glatte Papiere. (Zum Aufs. Jg. 35 S. 3863.) W. Papierf. 36, 1 S. 549/50. Knotenbildung in Bleichhollandern.* Papier-Z. 30, 1 S. 1351.

Vorrichtung zum raschen Entleeren von Papierstoff-hollandern. Papierfahr. 1905 S. 995/6.

Rosten der Hollandermesser. (Verarbeitung neutralisierter und gereinigter Stoffe; Anwendung von Bronzemessern.) Papier-Z. 30, I S. 1388.

CARLSON, Sulfatzellulosefabrik. (Kocherei; Wäscherei; Trocken- und Sortiereinrichtung; Dampf-kesselhaus.) Uhlands T. R. 1905, 5 S. 30/1.

SOLBRIG, Projekt einer Holzputzereianlage für eine Zellulosefabrik mit einer Produktion von ca. 300 Festmeter Holz täglich. (Schälmesser; Schälmaschinen; Langholzschälmaschinen von WIEDE; Wasserschleifmaschine von SCHMALZ; FARCOTsche Schneidemaschine; DIETRICHscher Exhaustorraspler D. R. P. 97 391; WIGGERsche Astbohrmaschine; Hackemaschine D. R. P. 42 293 von WIGGER; WIGGERscher Schüttelsortierer D. R. P. 128 840; durch Hobelmaschinen hergestellte Längsscheite.) * Papierfabr. 1905 S. 1548/51 F. SOLBRIG, gesammelte Erfahrungen auf dem Ge-biete der Zellstoffabrikation. (Sulfitlaugen-

bereitung; Schwefelofen; Sandfang; Kalkmilchverfahren von NORDARI; indirektes Kochverfahren der Sulfitzellulose; Kocherhaus; Auskleidung der Kocher; Kocher- und Kessel-Armatur; Laugeneinlaß in den Kocher, Laugenuntersuchungen; indirekte Dampfzuleitung; KIRCHNERs Berechnungen über den Verlauf einer Kochperiode; Ueberhitzungsanlagen; Rohrleitungen; Vergleiche zwischen Blei- und Kupferrohren; VOITHscher Dampfdruckregler; Kondenstöpfe; Kühlschlange; Standrohr oder Laugen-Meß- und Kontrollapparat von SUCKOW & CO.; Kochverfahren ohne Dampfüberhitzung; dgl. mit über-hitztem Dampf.) * Papierfahr. 1905 S. 53/5F.

GOTTSTEIN, Gewinnung von Strohzellstoff nach dem Sulfitverfahren, zugleich Bemerkungen über die Abwässer der Zelluloseindustrie. W. Papierf.

36, 1 S. 1390/1, 1616/7, 1779,80.

HAMMERMILL PAPER CO., Sulfitkocher in Amerika.

Pap. Z. 30, 1 S. 1618/9.

SOLBRIG, überhitzter Dampf beim Kochverfahren. (Entgegnung KIRCHNERS, Ausführungen in seinem Werk über Papier hinsichtlich der "vorteilhaften Verwendung des überhitzten Dampfes zu Kochzwecken".) Papierfabr. 1905 S. 1890/2.

FÖDA, Lumpenpapier-Imitation. (Anwendung von höherem oder niederem Dampfdruck durch Verkürzung oder Verlängerung der Kochzeit.) W.

Papierf. 36, 2 S. 2498/9.

SOLBRIG, Reinheit und Bleichfähigkeit der MIT-SCHERLICH-Zellulose. Papierfabr. 1905 S. 2809. SOLBRIG, Stoffaufarbeitungs-Anlage.* Papierfabr. 1905 S. 2698/2701.

Hadern und Zellulose. (Beimischung feiner Füllstoffe, Satinite, Talkum, Brillantweiß usw. zur Zellstofffaser, um das Schreibpapier lumpenähnlicher herzustellen.) Papierfabr. 1905 S. 1829/30.

Lumpen und deren Verarbeitung für Pappenfabrikation. (Haderndrescher; Sortieren der Hadern und Sortiereinrichtungen.) * W. Papierf. 36, 2 S. 3034/7 F.

Beseitigung des Staubes beim Lumpenstäuben und -schneiden. (Durch Absaugen.) * Papierfabr.

1905 S. 1604/5.

KLEIN, A., Sulfitlaugen-Darstellung. W. Papierf. 36, 2 S. 2735/8.

FRASCH, Schwefel für die Sulfit-Holzzellstoff-Fabrikation. (V) (A) W. Papierf. 36, 2 S. 3981/2. Natürliche Verluste in der Papierfabrikation. (Wiedergewinnungsanlagen.) Papierfabr. 1905 S. 626/8.

Sulfitablaugenverwertung. (Mechanische Zerkleinerung der erkalteten als Bindemittel für Preßkohlen dienenden Masse nach TRAINER.) Papier-

fabr. 1905 S. 1551/2.

BUCHERER, Sulfit - Ablauge. (FRANKsches Verfahren zur Verwertung der Sulfit-Ablauge durch Behandlung mit Kalkmilch und Gewinnung von Calciumsulfit; Feststellung des Kalkbedarfs.) Papier-Z. 30, 1 S. 1350/1.

FAUST, Zeiluloseablaugenverwertung. (Als Dünge-mittel; Ausscheidung der Leimharz- und Gummierzeugnisse, des Gerbstoffs, des Alkohols.) Papier-

fabr. 1905 S. 1313/7.

KNÖSEL, Verwertung von Sulfitablaugen. D. R. P. (Verfahren der Verwandlung in Dünger.) Papier-

fabr. 1905 S. 785/6.

KNOSEL, Sulfitablaugen-Verwertung. (Verwendung des THOMASmehls zu dem Sulfitlaugendunger; Düngeversuche.) Papierfabr. 1905 S. 1714/8.

WETZEL, zur Ausscheidung von Stoffasern aus Abfallwässern. (Treppenartige Siebanlage, bei welcher die Fasern durch Auffangen ausgeschieden werden; Absangen mittels umlausender Siebe; Entfernung mittels Dreh-Bürsten.) * Papierfabr 1905 S. 1943/6.

Abwässerreinigung mit Faserwiedergewinnung. (O. SCHMIDTS Anlage; DIBTRICHS Stofffanger.) Papierfabr. 1905 S. 2585; W. Papierf. 36, 2 S. 3196/7.

Neuester Spiralstofftreiber. (Oval vertiefter Stoff-rücklaufkanal mit Schnecke.)* W. Papierf. 36,

1 S. 1467/8.

Herstellung und Verarbeitung des Papiers. Fabrication and working. Fabrication et travail.

FARWELL, steam engineering in paper mills. Cassier's Mag. 28 S. 26/9.

Dampsmaschine oder elektrische Motoren für den Betrieb von Papiermaschinen. (Vorzüge der Dampsmaschine.) (V) Papierfabr. 1905 S. 1221/3.

HOPFER, über den elektrischen Antrieb der Papier-maschinen.* Uhlands T. R. 1905, 5 S. 39/40.

Handpapierfabrikation. (Beschreibung einer belgischen Feinpapierfabrik.) Papierfabr. 1905 S. 938/40.

ABBLE, über die amerikanische Papierindustrie. (Arbeitsweise und Bauart des Stoffeinlauftroges; Trockenfilze von Baumwollgarn; Haspelvorrichtungen; Neuanlagen; Bedeckung von Papiermaschinensälen; Lüstung und Heizung; maschinelle Transportsysteme.) (a) * W. Papierf. 36, 1 S. 1077/80 F.

EICHHORN, Reisebericht aus Amerika. (Schaber; Querschneider mit umlaufendem Messer; Leistung der amerikanischen Rollmaschine für kleine Rollen; Maschinensiebe.) (a) W. Papierf. 36,

1 S. 16/8F, 393/6.

KOTHEN, Strohpappen-Fabrikation im 19. Jahr-(Altpapier und Füllstoffe; Lehm mit hundert. Sägemehl; Sichtmaschine von GEBR. BURBERG; Hollander und Hollander-Anlagen; Tauchkolbenpumpen, Bauart DEHNE; ventillose Pumpen; mechanische Kollergangbeschickung; Bütten und Büttenanlagen; Arbeiten aus einer liegenden oberen Bütte mit Ueberlauf, die ihren Inhalt dem Verbrauch entsprechend aus Vorratsbütten ergänzt; Papiermaschinen; Selbstabnahmemaschine; Sand-und Knotenfanganlage; Filzwäsche; Maschine mit Selbstabnahme von REINHART & CO.; Yankeemaschine zur Fabrikation dünner Strohpapiere von hoher einseitiger Glätte; Schneidmaschine von KARL KRAUSE in Leipzig; Pappenmaschinen; Siebwasserverwertung.)* Papierfabr. 1905 S. 4/6 F.

MARSCHALL & CO., Miniatur-Papiermaschine. (Für Schulen.) # Papierfabr. 1905 S. 2118/21.

KLEMM, Wasser- und Abwässerfragen. (Wirkungen der Zusammensetzung des Wassers bei der Papierherstellung.) (V) (A) W. Papierfabr. 36, 2 S. 3660/3.

Wasserverbrauch der Druckpapiermaschine. Papier-

Z. 30, 1 S. 1885/6.

Gewichtsdifferenzen auf der Papiermaschine. (Gleichmäßiges Leeren der Hollander; Stoffbutten mit eingebautem Schöpfrad; anstatt Riemen-, Kettenantrieb, um eine gleichmäßige Umlaufzahl der Schöpfräder zu erreichen; Knotenfänger und Fabrikationswasser.) W. Papierf. 36, 1 S. 923/4.

Die Nassfilze im Dienste der modernen Papierfabrikation, Papierfabr. 1905 S. 1103/4.

MANDOLINATA, Pappenfabrikation und Oberfilz.

(Oberfilzeinrichtung.)* Papierfabr. 1905 S. 579/80. GEBR. HEMMER, Saugknotenfänger. (Durch abwechselnde Bildung von Druck und Luftleere wird der zu sortierende Stoff durch die Siebplatten hindurchgetrieben.)* Uhlands T. R. 1905, 5 S. 64.

Erfolg und Mißerfolg von Papierfabriken. (An-

trieb; Hollander; Papiermaschinen; weise; Sand- und Knotenfänger.) Papier-Z. 30, 1 S. 610/1F.

ELLIS, Wegbringung des Schaums auf der Papiermaschine.* Papier-Z. 30, 1 S. 1041.

HUBER, ROBERT, Vorrichtung zum mechanischen Entfernen von Schaum auf dem Sandfang, der Papiermaschine usw. (Mit Aeußerung S. 1863.)
W. Papierf. 36, 1 S. 1236/7.

Ueber das Spalten und Werfen der Pappen. (Ursachen; Waschen der Naßfilze; Filzwäsche.)

Papierfabr. 1905 S. 1104/6. Ueber Harzleimung. W. Papierf. 36, 2 S. 2257.

Aeltere und neuere Papierleimung. (Leimung der Papyrusblätter der alten Aegypter; Pflanzenleimung des künstlich verfilzten Papiers der Chinesen, Japaner, Araber usw.; Stärkeleimung der Araber; die tierische Leimung; Leimlösung; Trocknung tierisch geleimter Papiere; Massen-leimung mit Tierleim; Leimung mit Pflanzen-leim; Gerbleim; Viskoseleimung; Leimen, Mahlen und Trocknen.) * Papierfabr. 1905 S. 1885/7 F.

FAUST, Imprägnieren von Papier und Pappe. (Leimen und Wasserdichtmachen.) Papierfabr. 1905 S. 833/5.

Alaun und Harzleim. (ZERRS Verfahren, um fest-zustellen, wie viel Papierleim durch Alaun gefällt wird.) Papier- Z. 1905, 2 S. 3954.

ARLEDTER, Lösen von Harzleim.* Pap.-Z. 30, 1 S. 1619/20.

Harzleim-Auflösung. (Im Kocher mit Soda.) W. Papierf. 36, 1 S. 1543/4.

KLEMM, Harzleim-Auflösung. (Die Temperatur des Wassers muß mindestens gleich der Schmelztemperatur des Leimes sein.)* W. Papierf. 36,

z S. 632/4. KLEMM, rationeller Verdünnungsgrad der Harzmilch. (Auflösen mit dem ERFURTschen Dampfstrahlauflöser.) W. Papierf. 36, 1 S. 768/70.

GEBAUER, Harzleimung. (Einrichtung an Kochgefäßen für leicht schäumende Massen.) W. Papierf. 36, 1 S. 1951/3.

KLEMM, Alaunzuteilung bei der Harzleimung. Papierf. 36, 2 S. 3190/2.

KLEMM, Harzleimfällung durch Alaun. W. Papierf. 36, 1 S. 1462/3.

MÜLLER-JACOBS. Anwendung der Amide höherer Fettsäuren zur Papierleimung. Z. ang. Chem. 18 S. 1141/3; W. Papierf. 36, 2 S. 2963/4.

Collodinleimung. (Erfahrungen.) Papierfahr. 1905 S. 1782/3F.

Weitere Beiträge zur Kenntnis der Stärke-, Collodinund Caseinpräparate. (Papierleimung; Verwendung von Stärke als Zusatzmittel zum Papier; Bereitung des Collodins; Löslichkeit und Verarbeitung des Caseins.) Papierfabr. 1905 S. 2519/22.

HECKHAUSEN, Harzleim aus entfärbtem Harz. (ARLEDTERS Verfahren, D. R. P. 158929, Erwiderung von ARLEDTER zu S. 1953/4.) W. Papierf. 36, 1 S. 1391, 1953/4; 36, 2 S. 2031.

FAUST, Ersatz für Harzleimung. (MITSCHERLICHscher Gerbleim. (Versuche, der Harzseise tierische Produkte sowie Oele usw. beizumischen. Aeußerung und Zuschriften hierzu auf S. 421, 433/4, 941.) Papierfabr. 1905 S. 107/8.

Stearamid. (Leimstoff für Feinpapier.) (R) Papier-Z. 30, 2 S. 2343.

GRIFFIN, sizing paper with rosin soaps. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 258/63.

BBADLE and STEVENS, influence of gelatine sizing on the strength of paper. * Chemical Ind. 24 S. 775/81.

Beschwerungsmittel des Papiers. W. Papierf. 36, 2 S. 3269/70.

FAUST, elektrische Bleiche oder Chlorkalk-Bleiche? (Vorzüge der ersteren auf Grund von Kosten-berechnungen.) Papierfabr. 1905 S. 2289/91.

Metallsiebe. (Leistungsfähigkeit und Lebensdauer von Metallsieben auf der Papiermaschine.) W. Papierf. 36, 2 S. 2259/60.

KUFFERATH, Siebdauer und Siebnaht. W. Papierf. 36, 2 S. 2347.

FRBCH, Leistungsfähigkeit und Lebensdauer von Metallsieben der Papiermaschinen. (Schaber an

der Gautschwalze.) W. Papier f. 36, 1 S. 1315/6. FAUST, Papiermaschinen. ("Yankee"- oder amerikanische Selbstabnahmemaschine mit Rundsieb oder mit Langsieb.) Papierfabr. 1905 S. 1263/6.

Betrachtungen über den guten Gang einer Langsiebmaschine ohne Selbstabnahme. Gautsche; Filzpresse; Satinierwerk.) Papierfabr. 1905 S. 1431/3.

Schüttelung bei Langsiebpapiermaschinen. (Schüttelvorrichtung.)* W. Papierf. 36, 2 S. 3734/6F.

Ungleiche Stoffablagerung auf dem Langsiebe. (Bildung und gleichmäßige Ablagerung des Stoffes bedingt durch gleichmäßigen Einlauf auf das Schiff, durch richtiges Stellen der Schaumleisten oder Schützen und durch zweckmäßiges

Schütteln.) W. Papierf. 36, 1 S. 314/5. Fabrikation von Kartonpapier auf der Langsieb-(Abstellung des Knotenfängers.) maschine. Papier fabr. 1905 S. 891.

Schwamm - Gautschwalzen. (Künstlicher Weich-Gummi-Schwamm-Ueberzug.) W. Papierf. 36, 2 S. 2419.

Schwamm-Gautschwalzen amerikanischer Rundsiebmaschinen. (Aeußerung zu EICHHORN's Bericht S. 171/5.) W. Papierf. 36, 2 S. 2185/6.

FAUST, mehrzylindrige Pappenrundsiebmaschinen. Papierfabr. 1905 S. 1049/50.

SUOMI, Fabrikation luftgetrockneter Papiere. (Mittel, um einen Luftkreislauf zu erzielen.) Papierfabr. 1905 S. 264/5.

FAUST, Fabrikation luftgetrockneter Papiere. (Zu SUOMIS Aufsatz S. 264/5: Trocknung im allgemeinen unter Berücksichtigung der physikalischen Grund- und Naturgesetze; Kalorifere-Warmluftheizung; Dampfheizung. Érwiderung von SUOMI.) Papierfabr. 1905 S. 889/90, 1216.

Leistungsfähigkeit der Trockenzylinder. (Herstellung von holzfreiem Schreibpapler.) Papier fabr. 1905 S. 727/9.

BEUKER, gußeiserne Trockenzylinder. (Gründe für die Anwendung des Gußeisens.)

Papierfabr. 1905 S. 678/80. EICHHORN, Antrieb und Trockner von Papier-

maschinen. (Auszug mehrerer Briefe aus Nord-Amerika über dortige Erfahrungen; Trocknen mit frischem Dampf, Abdampf.) * Papier-Z. 30, 1 S. 265/6, 806/8, 1311.

PICARD, Abdampf oder Frischdampf zum Papiertrocknen. (Dampsmaschinen mit teilweiser Abdampfverwendung und Kondensation; Aufstellung von zwei Einzelmaschinen; Dampfverteilung.) W. Papierf. 36, 2 S. 2490/3 F.

EICHHORN, Heizung und Dunstabzug der amerikanischen Papiermaschinen. * W. Papierf. 36, 2 S. 2813/4.

Satinieren. (Ausführung.) Papierfahr. 1905 S. 2583/5. Fabrikation einseitig glatter Papiere mit Selbstabnahme. ("Yankee"-System, bei dem der Filz das Papier unmittelbar vom Siebe abnimmt und über eine oder zwei Gummiwalzen unter den Zylinder preßt; OECHELHÄUSER-System, bei dem das Papier von der Gautsche durch einen die Gautschwalze Oberfile umspannenden selbsttätig auf die Naspresse bezw. den Unterfils übergeführt und nach Passieren dieser Fils-

presse über eine Gummiwalze unter den Zylinder geleitet wird.) Papierfabr. 1905 S. 1317/8.

Praktische Erfahrungen über einseitige Papier-glätte. (Stetig mit Wasserzulauf versehene Schabereinrichtung.) Papierfabr. 1905 S. 890/1.

MANDOLINATA, ein- und doppelseitige Maschinen-glätte. (Maschine für doppel- und einseitige Glätte ohne Selbstabnahme.)* Papierfabr. 1905

Glätten von Papier. (Kalander-Arbeit; Friktions-Kalander; Steinglätte.) Papier-Z. 30, 2 S. 3214. Kalanderwalzen.* W. Papierf. 36, 2 S. 3817/9.

PALAIANDER, Feuchten des Papiers. (Erfahrungen.)

W. Papierf. 36, 1 S. 1163/4.
THIELE & MAIWALD, doppelter Kalander-Feuchtapparat.* W. Papierf. 36, 1 S. 237/8.

Seidenpapier und obere Preßwalze aus Stein. (Mahagoniholzwalzen; Vorzüge der Steinwalze.) Papierfabr. 1905 S. 1318.

Gummiwalze oder Winkelwalze. (Vorzüge der ersteren und Erfahrungen mit derselben.)*

Papierfabr. 1905 S. 2522, 2755. Der Manchon oder Walzensack. Der Manchon oder Walzensack. (Aufziehen des Manchons.) Papierfabr. 1905 S. 2234/5.

Manchons und die Arbeit mit ihnen. W. Papierf.

36, 1 S. 1312/5.

Das Abspritzen der Ränder der Papierbahn auf dem Metalltuch. W. Papterf. 36, 2 S. 2738. Aufwicklung der Papierbahn an Papiermaschinen.

W. Papierf. 36, 2 S. 2342/4. GENBERG, Aufwicklung der Papierbahn an

JAGENBERG, Papiermaschinen. (Aeußerung zu S. 2342.) W.

Papierf. 36, 2 S. 2572/3.

Praktische Erfahrungen in der Herstellung des Ueberzuges auf Dachpappe. Erfind. 32 S. 408/9. POSTL, Pergament und Pergament-Imitationen. (Herstellung von vegetabilischem Pergament.) W. Papierf. 36, 1 S. 402/4.

Echtes vegetabilisches Pergament. (Herstellung; endloses Pergamentieren; Auffangen und Wieder gewinnung der Säure; Patent FRITSCH.)

Papiers. 36, 2 S. 2420/2F. Pergamyn und Pergamentpapier. (Herstellung von vegetabilischem Pergament; mechanisches Herstellungsverfahren; Pergamentieren durch Anwendung von Säuren.) Papierfabr. 1905 S. 1371/3. Papierwalzen für Pergamyn etc. W. Papierf. 36,

2 S. 3585/6. Japanische Lederpapiere. (Erzeugung von Gummi-Papier, das als Lederersatz zu Galanteriewaren und in der Buchbinderei benutzt wird.) Papier-Z. 30, 1 S. 1736.

Chinesisches Schreibpapier. Papierfabr. 1905 S. 2638/9.

Schwedisches Kraftpapier. (Herstellung durch schwaches Kochen; Kollern und Mahlen.) W. Papierf. 36, 1 S. 1862.

ANDES, praktische Anweisung zum Lackieren von Papiermachéarbeiten. (Herstellung von Hart-papiermachéwaren.) Erfind. 32 S. 586.

Bronzierfähigkeit von gestrichenem Papier. (Erfahrungen.) Papier-Z. 30, 1 S. 1048.
Praktische Erfahrungen über die Herstellung von

Metallpapieren. Erfind. 32 S. 163/5.
Papier d'étain et papier d'aluminium. (Fabrication en appliquant sur du papier, à l'aide d'une solution gommée, une poussière d'étain extrèmement fine; papiers métalisés à l'aluminium.) Nat. 33, 2 S. 66.

Herstellung von Illustrationsdruckpapier. Papier-Z. 30, 2 S. 3107.

MEPHISTO, rationelles Färben von Weißpapier. (Zusatz von Kaolin und Annalin; Trockengehaltsbestimmung der Mineralien.) Papierfabr. 1905 S. 726/7.

Behandlung des Papiers für mehrfarbigen Steindruck. (Grundieren.) Papier-Z. 30, 1 S. 79.
Tapeten- und Buntpaplerfarben. Farben-Z. 10

S. 862/3 F.

Papier- und Farbenwirkung. Typ. Jahrs. 26 S. 69/70. WBICHBLT, bunte Teigfarben für Papierstrich. (Ponceau- und scharlach-roter Farblack.) Papier-Z. 30, 1 S. 147 F.

VORABERGER, Anilinfarben und ihre Anwendung in der Papierfabrikation. (Eigenschaften der einzelnen Gruppen; Eigenschaften und Abtönungen der Einzelfarbstoffe; Verhalten der für melierte Papiere verwendeten Fasern.) Papierf. 36, 1 S. 1011/4F.

Melierte Papiere. (Kollergang zum Färben von Zellstoff und Weißschliff.) Papierfabr. 1905 Papierfabr. 1905 S. 1947.

HERMANETZER PAPIERFABR., Wolkenpapier. (Herstellung; österr. Pat. 8931.) Fapier Z. 30, 1

S. 1465. VIETTE, Verfahren zur Herstellung von Löschpapier. Brfind. 32 S. 170/1.

ZUCK, Herstellung und Fälschung von Banknoten.
Z. Reprod. 7 S. 81/3.
Scharfes Hervortreten der Wasserzeichen. (An-

ordnung der Vordruckwalze zwischen dem zweiten und dritten Sauger; Bürstenschaber; Schaber mit Filzüberzug.) Papierfabr. 1905 S. 2353.

Rollen des Papieres. (Seitliche Lage der Wickelachse ohne Beschwerungswalze.) W. Papierf. 36, 1 S. 925/6.

Rollmaschine für kleine Rollen. * W. Papierf. 36, 1 S. 708/10 F.

Kleinste zulässige Entfernung zweier Rollachsen. (Berechnung für einen ab- und einen aufrollenden Ballen.) * Papier-Z. 30, 2 S. 2153.

KRAUSE, das Rillenverfahren und die neuesten Rillenapparate. * Uhlands T. R. 1905, 5 S. 8. Konstruktion und Ausführung von Walzen für Maschinen der Textil- und Papierindustrie, (Zum

Pressen von Papier, Ueberziehen der Walsen-oberslächen.) * Masch. Konstr. 38 S. 145 F. HOFFMANN, Th., die Papierprägung. (Knichebelpresse; Balanzierpressen; Farbprägung; mehrfarbige Prägung; Bronzeprägung.) Papier-Z. 30, 1 S. 695/6 F.

Prage- und Gaufrierwalzwerke. Papier- 2. 30, 2 S. 3461/2.

Viktoria - Heißprägepresse. * Freie K. 27 S. 396. Blechklammer-Anpreßmaschine. (Der Vorschub wird vom Fußtritt aus mittels Fußstange und Winkelhebels besorgt.) * Uhlands T. R. 1905, 5 S. 24.

3. Anwendung. Application.

PAPIERPRÜFUNGSANSTALT WINKLER, die Papierindustrie im Jahre 1904. (Verwendung des Papiers zur Herstellung von Gespinsten [Sil-valin] auf mechanischem Wege und Erzeugung von Geweben daraus; Basaltwalze für Holländer; Knetmaschine; Verarbeitung von Altpapier und Papierspänen; Dampfturbine.) Arch. Buchgew. 42 S. 2/6.

SACHS. CARTONAGEN-MASCHINEN A. G. IN DRES-DEN - A., Maschine zum Heften von Umlegklammern auf Faltschachteln. * Papier-Z. 30, 2 S. 2500/1.

KLAPPROTH, Kartonnagen aus Wellpappe. Aufbewahrung und Versand von Eiern.) Papier-Z. 30, 2 S. 2077.

Londoner Luxus-Kartonnagen. Papier - Z. 30, 2 S. 3604/5.

SCHREITER, der Postversandkarton in der Gummiund Zelluloid-Industrie und seine Herstellungsweise. * Gummi-Z, 19 S. 1157/60.

Kartonnagen-Fabrikation. (Durchsichtiges Zelluloid.)

Papier-Z. 30, 1 S. 1276/7.

CURFMANN & CORTS, design of paper car wheel. (Central portion of a gray iron body; removable tire portion for renewal.) (Pat.) * Railw. Eng. 26 S. 60.

Paper and paint for steelwork. (Use of paraffine paper and paint as a protective covering for steelwork, tried under the direction of BARKER.)*

Eng. Rec. 52 S. 93.
Fabrikation von Zigarren- und Zigaretten-Papier-

spitzen.* Papier-Z. 30, 2 S. 2384/5. Bierslaschen aus Papier. (Versuch.) Papier-Z. 1905, 2 S. 3965.

STEWART, Milchflaschen und Teller aus Papier. (Dichtigkeit und Keimfreiheit bei Papierslaschen größer als bei Glasslaschen.) Papier - Z. 30, 1 S. 1581.

OLPP, Papier ein billiger Verbandstoff in China. Med. Wschr. 52 S. 1262.

TELLSCHOW, Briefumschlagmaschine. *

Papier-Z. 1905, 2 S. 2305/6.

FISCHER, ERNST, Falt- und Klebemaschine für Briefumschläge und Papierbeutel. (Arbeitet auch mit Faltplatten, vermeidet jedoch die Nachteile, welche durch die Führung der Falzklappen in Scharnieren entstehen.) Papier-Z. 30, 1 S. 964.

BUSCH & CO., Loch- und Knotmaschine. (Zum Lochen, Auffädeln und Knoten von Katalogen und Plakaten.) * Papier-Z. 30, 1 S. 1080.

4. Priifung. Examination. Vgl. Materialprüfung.

HANANSEK, qualitative und quantitative Bestimmung der Papierfasern. * Mitt. Gew. Mus. 15 S. 178/82.

DALEN, Beurteilung der Festigkeitseigenschaften des Fasermaterials von Halbstoffen. Mitt. a. d. Materialprüfungamt 23 S. 279/85.

HERZBERG, Harzgehalt von Zellstoffen. (Mitteilungen des Kgl. Materialprüfungsamts in Gr. Lichterfelde-West.) Papier-Z. 30, 1 S. 1043/4.

HERZBERG, Dauerversuche mit Papieren von verschiedener Stoffzusammensetzung und Herstellungs-(Im Kgl. Materialprufungsamt, Groß-Lichterselde - West 1904.) Papierfabr. S. 730/4; W. Papierfabr. 36, 1 S. 919/23. HERZBERG, Normalpapiere. (Zusammenstellung der

Eigenschaften der im Jahre 1904 im Auftrage von Behörden vollständig untersuchten Papiere.) Papierfabr. 1905 S. 1373/83; W. Papierf. 36, 2 S. 2253/7.

KORSCHILGEN, Dauerhaftigkeit der Papiere und ihre Prufung. (Einfluß der Rohstoffe.) Papier-Z. 30, 2 S. 2570/2 F.

KORSCHILGEN, Normalpapier und dessen Zweck. (Mechanische Prüfung der Normalpapiere.) Papierfabr. 1905 S. 2750/2F.

SELLEGER, die mikroskopische Prüfung des Papiers in Bezug auf die Mahlung der Faserstoffe. (Fasern eines Pergamynpapieres; Fabrikat aus Hanf; Nadelholzzellstofffasern als Pergamentersatz.)*, Papierfabr. 1905 S. 2291/4 F.

SELLEGER, Irriumer bei der Prufung von Normalpapieren. (Aehnlichkeit der Ramie- mit der Leinen- oder Hanffaser; Leinenfasern mit Scheven; Strohstoffasern; Entstehung blau ge-färbter Fasern im mikroskopischen Bilde.) Papierfabr. 1905 S. 265/7.

WINKLER, Einfluß des Wassers auf Druckpapiere. (Feststellung der Dehnung und der Grenze des Schrumpfens.) (V) (A) Arch, Buchgew. 42 S. 100/2.

HERZBERG, kleine Mitteilungen aus der Abteilung für Papierprüfung. (Holzschliffnachweis.) Papierfabr. 1905 S. 1438/40.

Holzschliff und Opazität dünner Papiere. Papier-

fabr. 1905 S. 3/4.

Das spezifische Gewicht und die Undurchsichtigkeit der Papiere. (Verwendung mineralischer Füllstoffe. Dickgriffiges Papier; Eigenschaften der Rohstoffasern; Dickdruckpapier; undurchsichtiges Dünndruckpapier; Einfluß der Färbung, der Leimung.) Papierfabr. 1905 S. 2287/9F.

SELLEGER, Bestimmung der Stoffzusammensetzung. (Untersuchung von "holzfreiem Papier;" Mischungen von Stroh und Zellulose; Faserlänge; Querschnitt; Dichtigkeit.) Papierfabr. 1905 S. 1050/2.

Gewichtsschwankungen bei der Herstellung des Papiers auf der Papiermaschine. Papierfabr. 1905 S. 528/9.

BEADLE und STEVENS, Einfluß der tierischen Leimung auf die Festigkeit des Papiers. (Festigkeit- und Dehnung von Bütten- und Maschinen-papieren bei Prüfung unter verschiedenen Winkeln.) (V) A)* W. Papiers. 36, 2 S. 3253/5 F.

NAOUMOF, Papierprüfung. (Arbeiten der Kaiserl. Expedition der Staatspapiere in St. Petersburg; der TECLU-SCHUDAsche Apparat. Anwendung logarithmischer Koordinaten bei der Papier-Anwendung prüsung; Ermittlung der Widerstandssähigkeit des Papiers gegen Zerknittern mittels des SCHOPPERschen Falzers.) Papier - Z. 30, 2 S. 2498/2500 F.

HBRZBBRG, Widerstand gegen Falzen. (Versuchswert von ungeleimtem Papier.) W. Papierf. 36, 2 S. 2486/7; Papierfabr. 1905 S. 1779.

ERBKY, Reißlänge, Dehnung und Widerstand gegen Zerknittern der Papiere. (Ermittlung der Adhä-sionsstärke; Reißarbeit.) * Papierfabr. 1905 S. 57/8 F.

WINKLER und MARTENS, Widerstand gegen Reiben und Knittern und der SCHOPPERsche "Falzer." Papier- Z. 30, 1 S. 886/7, 1198.

HBRZBERG, Erfahrungen mit dem SCHOPPERschen Falzer. Papier Z. 1905, 2 S. 3870/1.

HERZBERG, Papierprüfung. (Beziehungen zwischen den Werten für Reißlänge, Dehnung und Widerstand gegen Zerknittern und Falzen; Mitteilungen aus dem Kgl. Materialprüfungsamt Gr.-Lichterfelde-West 1904; Hand und mechanische Falzung; Normalaktendeckel 72; Normal 22.) Papierfabr. 1905, S. 837/9.

Prüfung von Rohpapier. (Anwendung von Phloroglucin oder Chlorzinklösung und Jodkalium.) Phot. Z. 29 S. 280/1; Phot. Korr. 42 S. 46/7.

CLAYTON und STEVENS, neue Löschpapier-prüfung. (Als Maßstab für die Löschfähigkeit dient die Breite des nicht löschenden Randes eines auf das Papier getropften Tintenkleckses.) W. Papierf. 36, 1 S. 160.

HERZBERG, Löschpapiere. (Bestimmung des Saugvermögens.) Mitt. a. d. Materialprüfungsamt 23 S. 298/301.

"Bibliometer" von BEADLE-STEVENS zur Prüfung von Löschpapier. * W. Papierf. 36, 2 S. 3980/1.

KLEMM, Saugfähigkeit der Druckpapiere. (Saugfähigkeit für Druckfarben bezgl. der flüssigen Bestandteile derselben; Druckfirnisse.) W. Papierf. 36, 1 S. 18/9.

BARTSCH, Fettdichtigkeit von Pergamentpapieren. (Versuch; Blasenprobe.) Papier fabr. 1905 S. 1494/6;

Papier-Z. 30, 2 S. 2190.

BEADLE, Einfluß der Feuchtigkeit auf Papier.

(Bestimmung der Richtung des Papiers nach HERZBERG und LITTLE entsprechend der Richtung des Kräuselns infolge Belichtung.) (V) Papierfabr. 1905 S. 212/7.

TISCHLER, Gewichtsschwankungen bei der Papiererzeugung. (Wägeeinrichtung)* Papierfabr. 1905

S. 628/9.

5. Verschiedenes. Sundries. Matières diverses.

Werdegang des Papiers vor 1000 Jahren. (Bei den Chinesen; in Samarkand; Verbreitung durch die Araber.)* Papier-Z. 30, 2 S. 2344 F.

SZIGETI, Einwirkung von mit säurehaltigen Tinten geschriebenen Schriftzügen auf Papier. Chem.

Z. 29 S. 691.

Dehnung und Schrumpfung von Druckpapier. (Auslegen und Wenden vor dem Druck.) Papier-Z. 30, 1 S. 79.

Betrachtungen über Wolkenbildung im Papier. Papierfabr. 1905 S. 2413/4.

PARA, Blasigkeit des Papiers. (Holz- anstatt Gummi-

walzen.) Papterfabr. 1905 S. 940/1. Mattwerden von Glanzpapier nach dem Aufkleben. (Austrocknen zwischen Pappen; Anleimmaschine.)

Papier-Z. 30, 1 S. 851. FRECH, nachteilige Folgen eines mangelhaften Papierlagers. W. Papierf. 36, 2 S. 2497/8. Erwärmung von bedrucktem Papier in Stößen.

(Verschiedene Aeußerungen; Verhinderung durch Trocknen des in der Druckfarbe enthaltenen Lackes und Firnisses.) Papier-Z. 30, 2 S. 2272, 2389, 2576.

DACKL, Elektrizität in Papier. (Vorrichtung von CHAPMAN zur Ableitung von Elektrizität aus Papier [französ. Pat. 348 069 vom 20. 10. 1904]; Beseitigung der Elektrizität durch Feuchten.) Papier-Z. 30, 1 S. 1579/80.

Holzwespe als Papier-Zerstörer.* Papier-Z. 30, 2

S. 2572.

RUBRICIUS, Explosionen gußeiserner, unter Dampfdruck stehender Gefäße der Papierindustrie. (Explosion eines der beiden zylindrischen, guß-eisernen Holzkocher, die sich in einer Holzpappenfabrik zu Komotau ereignete und in der Papierfabrik der Brüder Mahler in Rennersdorf in Nieder-Oesterreich.) Papierfabr. 1905 S. 317/9.

Paraffin. Paraffine. Vgl. Erdől, Kohlenwasserstoffe. Mischungen von Paraffin mit hochschmelzenden Stoffen. (Versuche zur Erhöhung des Schmelzpunktes; SHUKOFFscher Apparat mit Gemischen von Weichparaffin und Stearin, Reten, Naphtalin; Gemische mit Montanwachs.) Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 192.

GUYE et DENSO, chaleur dégagée dans la parassine soumise à l'action d'un champ électrostatique tournant de fréquence élevée. Compl. r. 140

S. 433/4.

RAKUSIN, einfaches Verfahren zur Bestimmung des spez. Gewichtes von festen Fetten und Wachsarten. Chem. Z. 29 S. 122.

FLEISCHER, Trichteraufsatz zur Paraffinbestimmung in Mineraloldestillaten. Chem. Z. 29 S. 489.

Parfümerie. Perfumery. Parfumerie. Vgl. Chemie, pharmazeutische, Oele, ätherische, Seife.

HOFFMANN, M. A., évolution de la chimie des parfums. Corps gras 31 S. 182/3F.

ROCHUSSEN, Fortschritte auf dem Gebiete der atherischen Oele und Riechstoffe im Jahre 1904. 2. ang. Chem. 18 S. 1129/34F.

JEANCARD et SATIE, l'industrie des parfums. (Classification des essences.) (a) * Rev. techn. 26 S. 281/2F; Rev. chim. 8 S. 118/23.

L'industrie des parsums par JEANCARD et SATIE. (Essences pharmaceutiques.) Rev. techn. 26 S. 749/50.

ANTONY, Verwendung von Floricinöl in der Kosmetik. Chem. Rev. 12 S. 193/43 Erfind. 32 S. 492/4.

Verwendung von Eukalyptusöl in der Parfümerie und Kosmetik. Seifenfahr. 25 S. 597/9.

LARCHER, Mundwässer. (Thymol-, Chinosol-, anti-septisches Mundwasser.) (R) Apolk. Z. 20 S. 528.

ROLET, fabrication des essences de fleurs d'oranger.*

Gén. civ. 47 S. 93/5. KÖHLBR, Löslichkeit des künstlichen Moschus. (In Benzylbenzoat.) Pharm. Centralh. 46 S. 86. Errötende Schminke. (Mit Alloxan hergestellt.)

Pharm. Centralk. 46 S. 402/4; Am. Apoth. Z. 26 S. 80.

Pegel. Water mark pests. Echelles d'eau. Vgl. Registriervorrichtungen.

Die nivellitische Prüfung der selbsttätigen Apparate des Pegelsystems SEIBT-FUESS. (Prüfung der Höhenlage der Nullmarke der Lotvorrichtung, der Stellung des Kurvenstiftes oder der Kurvenfeder, der Stellung der Basisstifte oder der Basis-

federn.)* ZBl. Bawv. 25 S. 25/6.

MENSING, der Hochseepegel. (Selbsttätige Aufzeichnung des Verlaufes von Flut und Ebbe auf offener See.) Ann. Hydr. 33 S. 323/4.

BUCERIUS, hydraulische Wasserstandfernmelder. * I. Gasbel. 48 S. 54/6.

BAUMEISTER, an electrical long-distance water-level indicator. Sc. Am. Suppl. 60 S. 24705/6.

HONDA, a portable aero-mercurial tide-gauge. B. Phil. Mag. 10 S. 253/9.

VIDAL et KAUFFMANN, indicateurs de hauteur d'eau à courant d'air continu. (Marégraphe fixe de la "Chambrette"; marégraphes temporaires; manomètre indiquant la hauteur d'eau d'une lame déversante.) Ann. ponts et ch. 1905, 2 S. 188/200.

Pelzwaren. Furs. Pelleterie.

CHARLY, Pelzfärberei. Färber-Z. 41 S. 201F; Text. col. 27 S. 135/6.

Peries. Pearls. Peries.

OTTO, künstliche Zucht natürlicher Perlen. * D. Goldschm. Z. 8 S. 69/71.

Pearl fisheries of Ceylon. Fish. gas. 50 S. 27. How anglers may find pearls. (Tones fixed to shaft and containing pearl mussel.)* Fish. gas. 50 S. 420.

Perimutter. Mother of pearl. Naore. Fehlt.

Petroisum. Siehe Erdől.

Pflasterung. Paving. Pavage. Siehe Straßenbau und Pflasterung.

Phenoie und Abkömmlinge. Phenois and derivatives. Phénoies et dérivés. Vgl. Chemie, organische.

FISCHER, EMIL, Einwirkung von Hippurylchlorid auf die mehrwertigen Phenole. Ber. chem. G. 38 S. 2926/34.

ZINCKE, Einwirkung von Brom und von Chlor auf Phenole; Substitutionsprodukte, Pseudobromide und Pseudochloride; - und GRÜTERS, Einwirkung vonBrom auf p-Diphenoldimethylmethan; Pseudobromide und Chinone des p-Isopropylphenols; und BÖTTCHER, Tetrabrom-p-kresolpseudobromid, - und WAGNER, Substitutionsprodukte, Pseudobromide und Pseudochloride. Tetrachlor-p-dioxytolan. Liebigs Ann. 343 S. 75/131, 236/58.

AUWERS und RIETZ, Kondensation von Pseudophenolen mit Phenolen. Ber. chem. G. 38 S. 3302/7.

LRFEVRE et POIRRIER, action de l'acide formique sur les phénols et leurs dérivés. Bull. Rouen 33 S. 382/3.

ULLMANN und SPONAGEL, Phenylirung von Phenolen. Ber. chem. G. 38 S. 2211/2.

ROGOW, eine Klasse von in wäßrigen Alkalien unlöslichen Phenolen. J. prakt. Chem. 72 S. 315/22.

PHILIP and HAYNES, the dielectric constants of phenol and their ethers dissolved in benzene and m-xylene. J. Chem. Soc. 87 S. 998/1003.

ARNOLD und WERNER, Unterscheidung von Phenolen und Kresolen. Apoth. Z. 20 S. 925.

ALVAREZ, nouveau réactif des polyphénois. (L'hydrate de bioxyde de soude.) Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 713/6; Chem. News 91 S. 125.

LLOYD, tribromphenolbromide: its detection, estimation, rate of formation, and reaction with hydriodic acid. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 7/15. LLOYD, determination of phenol. J. Am. Chem.

Soc. 27 S. 16/24.

Volumetrische Bestimmung des Phenols. Fällen mit Brom im Ueberschuß und Rücktitration mit Jod und Thiosulfat, gegen Ende der Reaktion Zugabe von Chloroform.) Pharm. Centralh. 46 S. 531.

RBUTER, Verhütung des Rotwerdens der Karbolsäure. (Zusatz von schwestiger Säure.) Apolk. Z. 20 S. 226; Am. Apolh. Z. 26 S. 36.

Phonographes. Phonographes. Vergl. Fernsprechwesen, Telegraphie.

NICKEL, Sprechapparate in Italien. Mus. Instr. 16

S. 247/8.

SCHWABE, Sprechmaschinen der Gegenwart. (Phonographen-Auditorium der Firma PATHÉ in Paris. PATHES Céleste-Walzen, die fünf Minuten lang laufen.) Uhlands T. R. 1905, Suppl. S. 3/5 F. Neuerungen für Platten-Sprechmaschinen.* Z. In-

strum. Bau 25 S. 808/9.

VOM HAGEN, ein amerikanisches Laboratorium für experimentelle Phonetik in Deutschland. (Phonographaufnahme; Grammophonaufnahme.) Prom. 17 S. 1/7.

LAUDET et GAUMONT, Mégaphone à flamme. (Pour permettre l'amplification des sons enregistrés sur les phonogrammes plats.)* Gén. civ 47 S. 253; Rev. ind. 36 S. 346.

Der Telephonograph und die Mehrfach-Telephonie.*

Central-Z. 26 S. 255/8.

POULSEN, nouveau télégraphone. (Appareil remplace le phonographe comme enregistreur et secrétaire automatique, mais il suffit d'en modifier les connexions pour le transformer en enregistreur de conversations téléphoniques.) Rev. ind. 36 S. 186.

BABBITT, the telegraphone. (System POULSEN.) (V)

J. Franklin 159 S. 17/22.

HAHN & CO., Schallapparat. (Sämtliche Kniee, Rohre, Biegungen usw. fallen fort und das Trompetenrohr des Schalltrichters steht durch Schalldose und Nadel in unmittelbarer Verbindung mit der Platte.)* Mus. Instr. 15 S. 815.

PARSONS, Auxetophon. (Zur Verstärkung der Tone der Sprechmaschine.) Mus. Insir. 15 S. 976/7.

Phesphor und Verbindungen. Phosphorus and compounds. Phosphore et combinaisons. Vgl. Dünger, Landwirtschaft 4, Phosphorsäure.

HEMPEL, Gewinnung des Phosphors. * Z. ang. Chem. 18 S. 132/6; Mon. scient. 4, 19, II S. 741/4.

NEUMANN, Phosphordarstellung. Z. ang. Chem. 18 S. 289/92; Mon. scient. 4, 19, II S. 744/6. HEMPEL, Darstellung des Phosphors. (Erwiderung

gegen NEUMANN.) Z. ang. Chem. 18 S. 401/2. CHRISTOMANOS, Löslichkeit des Phosphors in Aether und Benzol. Z. anorgan. Chem. 45 S. 132/41.

SCHENCK, roter Phosphor. (V) Z. Elektrochem. 11 S. 117/8.

JUNGFLEISCH, la phosphorescence du phosphore.

Compt. r. 140 S. 444/7.

JORISSEN, oxydation of phosphorus. Chem. News 92 S. 62/3.

JORISON and RINGER, rate of oxidation in gaseous oxygen. (Oxydation of phosphorus.) Chem. News 92 S. 150/2.

LANG, Verbrennung von Phosphor in Sauerstoff und Nachweis der dabei stattfindenden Gewichtszunahme des Phosphors und Volumabnahme des Sauerstoffs. Z. phys. chem. U. 18 S. 205/6.

LANG, Versuch zum Nachweis der Flammenumkehr bei Phosphorwasserstoff. Z. phys. chem. U. 18 S. 206.

BOULOUCH, sur un sous-iodure de phosphore et sur le rôle de ce corps dans la tronsformation allotropique du phosphore. Compt.r. 141S. 256/8. DOUGHTY, preparation of phosphorus diiodide. J.

Am. Chem. Soc. 27 S. 1444/5.

HUGOT, action du gaz ammoniac sur le tribromure et le triiodure de phosphore. Compt. r. 141 S. 1235/7.

ROSENHEIM und LEVY, Platinphosphorhalogenverbindungen und ihre Derivate. Z. anorgan. Chem. 43 S. 34/47.

STOCK und THIEL, Phosphorpentasulfid. (Darstellung. Formel.)* Ber. chem. G. 38 S. 2719/30 GLATZEL, das kristallwasserhaltige normale Natriumsulfophosphat. (Na₃PS₄+8H₂O.) Z. anorgam.

Chem. 44 S. 65/78. ARBUSOFF, Phosphorigsäureester. Ber. chem. G.

38 S. 1171/3.

CARRÉ, conductibilité moléculaire des éthers phosphoriques. Compt. r. 141 S. 764/6; Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 1314/6.

HEWITT, colorimetric determination of phosphorus. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 121/4.

NAMIAS, dosage du soufre, du phosphore et du manganèse dans les produits sidérurgiques. Bull. ind. min. 4, 4 S. 379/87.

SMITH, PROCTER, rapid estimation of phosphorus in haematite pig-iron. Chem. News 91 S. 89/90.

VIGNON, recherche du phosphore blanc libre dans le sulfure de phosphore. Compt. r. 140 S. 1449/51. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 805/15.

LETTNER, der Phosphor nicht die Ursache der Nekrose in den Zündholzfabriken. (Schwefelwasserstoff und schweflige Säure als Ursache.) Z. Zündw. 1905, Nr. 398F.

Phosphorsaure, Phosphate. Phosphoric acid, phosphates. Acide phosphorique, phosphates. Dünger, Phosphor.

KLAMROTH, Geschichte und Entwicklung der deutschen Dünger-Industrie nach ihrer volkswirtschaftlichen Seite, (V) Chem. Ind. 28 S. 74/9.

KLIPPERT, die Entwicklung der Technik in der Düngerindustrie von Anfang bis auf die heutige Zeit. (V) Z. ang. Chem. 18 S. 321/7; Chem. Ind. 28 S. 79/83.

Entwicklung der Fabrikation chemischer Düngemittel. Z. ang. Chem. 18 S. 129/32.

GRAY, retrogression of soluble phosphates in mixed manures. Chem. News 92 S. 77/9.

MEYER, Theodor, die Industrie der Phosphorsäureextraktion. Z. ang. Chem. 18 S. 1382/93.

VOORHEES, sources of supply and methods of manufacture of phosphates and potash salts. (Various sources of supply of natural phosphates, especially in the U.S.; Staßfurt deposits of potash salts.) (V) J. Frankl. 160 S. 211/6.

JOHNSON, Tennessee phosphate. (Phosphate mill.)* Eng. min. 80 S. 204/7.

Der FORSELLESprozeß in Rendsburg. (Darstellung eines phosphorsaurereichen Düngemittels.) Z. O. Bergw. 53 S. 216/7.

V. GRUEBER, Kunstdüngerindustrie. (Jahresbericht,)

Chem. Z. 29 S. 800/2.
MÜLLER, Thomasammoniakphosphatkalk. sammensetzung und Resultate von Düngungs-versuchen.) CBl. Agrik. Chem. 34 S. 513/4. ARNOLD und WERNER, die Reaktionen der drei

Phosphorsauren. Chem. Z. 29 S. 1326/7.

LEMOULT, quelques nouveaux dérivés de l'acide phosphorique pentabasique P(OH)5. Compt. r. 141 S. 1241/4.

CAMBRON, SBIDELL and BBLL, the phosphates of calcium. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1503/14.

LANG and KAUFMANN, action of nitrate of silver on disodium orthophosphate in dilute solution. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1515/19.

BIEHRINGER, Cetyl-phosphorsaure. Ber. chem. G.

38 S. 3974/7.
POWER and TUTIN, relation between natural and synthetical glycerylphosphoric acids. J. Chem. Soc. 87 S. 249/57.

ASTRUC, glycérophosphates de pipérazine. Compt. r.

140 S. 727/30.

Prüfung der Glyzerophosphate. (RIBDELs Berichte.) Apoth. Z. 20 S. 202; Am. Apoth. Z. 26

BÖTTCHER, Bestimmung der Phosphorsäure im Thomasmehl, Knochenmehl usw. Chem. Z. 29 S. 1293/4.

v. SOXHLET, Bestimmung der zitronensäurelös-lichen Phosphorsäure in Thomasmehlen. Versuchsstationen 62 S. 186/99.

SCHULTZE, E. H., titrimetrische Bestimmung von Phosphorsaure in allen Phosphaten. Chem. Z. 29 S. 509.

SBIB, Bestimmung der zitratlöslichen Phosphorsaure in Superphosphaten. Z. anal. Chem. 44 S. 397/8.

SCHENKE, Bestimmung der Phosphorsäure nach der Zitratmethode; eine bisher übersehene Fehlerquelle und eine Modifikation zur Vermeidung derselben. Versuchsstationen 62

BAXTER and GRIFFIN, determination of phosphoric acid by means of ammonium phosphormolybdate.

Chem. J. 34 S. 204/17.

HARTWELL, BOSWORTH and KELLOGG, phosphoric acid determinations by the method of ignition with magnesium nitrate and by that of digestion with acids. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 240/4.

JÄRVINEN, die Bestimmung von Magnesium und Phosphorsaure als Magnesiumpyrophosphat. Z. anal, Chem. 44 S. 333/42.

OSTERSETZER, estimation of free acid and its relation to total acidity in superphosphate. Chem. News 91 S. 215.

HIRT and STEBL, a rapid volumetric method for the determination of phosphoric acid. (Modified method of LITTMANN.) Chem. News 92 S. 113/4. HLAVNICKA, zur Titration der Phosphorsäure. Z.

ang. Chem. 18 S. 655/6. RASCHIG, Phosphorsaurebestimmung. (Titrationsmethode.) Z. ang. Chem. 18 S. 374/6, 953.

SCHUCHT, die freie Säure im Superphosphat, ihr Verhalten im Ammoniaksuperphosphat und ihre Bestimmung. (Bericht.) Chem. Ind. 28 S. 505/9; Z. ang. Chem. 18 S. 1020/3.

GERHARDT, technische Methode zur Bestimmung der freien Phosphorsäure in Superphosphaten.

Chem. Z. 29 S. 178/9.

GRÉGOIRE, Thomasschlacke. (Versuche mit Fluorcitrat-Lösung, mit 2%. Zitronensäure; diese sind kein Scheidungsmittel der assimilierbaren von der unwirksamen Phosphorsäure.) CBl. Agrik. Chem. 34 S. 106/9.

WESTHAUSSER, zur Bestimmung der Phosphorsäure in der Thomasschlacke. (Mehrbefund im Gewichte des Magnesiumpyrophosphat-Niederschlages infolge einer Verunreinigung durch Kieselsäure.) Z. anal. Chem. 44 S. 187/91.

SVOBODA, MABRCKER - BÜHRINGsche Lösung, WAGNERS Citratmagnesiamixtur und Eisencitratmagnesiummixtur. (Bei der Bestimmung der Gesamtphosphorsaure.) Chem. Z. 29 S. 453/6.

DUBOIS, determination of sulphur and phosphoric acid in foods, feces and urine. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 729/32.

FLEURENT, dosage de l'acide phosphorique dans les matières alimentaires. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 101/3.

GERHARDT, Tabellen zur Berechnung von Ammoniaksuperphosphaten. Chem. Z. 29 S. 194.

Die Prüfung des zu Fütterungszwecken dienenden phosphorsauren Kalkes. Versuchsstationen 62

S. 199/201.
SPECHT and HUTSCHEK, phosphoric acid and phosphates as reserves with alizarine dyes. Dyer 25 S. 125.

WINSSINGER, tamisage des phosphates et critiques sur la convention industrielle relative à cette question. Bull. belge 19 S. 143/8.

Photographie. Photographie.

1. Allgemeines.
2. Photochemie.
3. Photographische Optik.
4. Kamera.
5. Kamera.
6. Lichtempfindliche Schicht, Platten, Films, Papiere usw.
7. Nagativnrozeft.

6. Lichtempfindliche Schicht, Platten, Films, Pag 7. Negativprozeß.
9. Positivprozeß.
9. Vergrößerung und Verkleinerung.
10. Kolorierung der Bilder.
11. Bingebrannte Photographien.
12. Farbenphotographie.
13. Mikrophotographie.
14. Atelier und Laboratorium.
15. Instrumente, Geräte und Maschinen.
16. Künstliches Licht.
17. Photographie mit X-Strahlen u. dgl.
18. Sonstige Anwendungen und Verschiedenes.

Allaamalana Camapalitiae Gänärgiltäs

1. Aligemeines. Generalities. Généralités.

ALLIHN, der Berliner photographische Salon im Jahre 1905. Phot. Korr. 42 S. 295/305.

MEYER, Darmstädter Ausstellung. (Ueberschauender Bericht.) Phot. Z. 29 S. 558/61F.

PROBST, die internationale Ausstellung ausgewählter künstlerischer Photographien in Wien. Korr. 42 S. 133/5.

TRAUTAT, la photographie et les sciences d'observarion. Rev. phot. 27 S. 5/16 F.

SCHAUM,. Fortschritte auf dem Gebiet der wissenschaftlichen Photographie, Chem. Zeitschrift 4 S. 1.31/3.

BACHMANN, die Kunsiphotographie und ihre Bedingungen. (V) Phot. Korr. 42 S. 99/113.
STOLZE, die Photographie als Erforscherin der

kleinsten regelmäßigen Bewegungen im Weltall. Phot. Chron. 1905 S. 113/5F.

ALLIHN, Sehen und Photographieren. Phot. Wchbl. 31 S. 429/32.

BENNETT, exposure. * Wilson's Mag. 42 S. 140/2 F.

STURENBURG, les longues expositions et le développement lent dans la photographie artistique. Rev. phot. 27 S. 74/8F.

STEADMAN, the sun's height and exposure. Wilson's Mag. 42 S. 280/1.

MEYER, photographische Perspektive. Phot. Korr. 42 S. 356/9.

HEGG, über die Schärfe der Einstellung bei künstlerischen Photographien. Phot. Milt. 12 S. 356/60.

DOKULIL, Wahl der Standpunkte bei photogram-

metrischen und photographischen Aufnahmen. Phot. Korr. 42 S. 457/61 F.

Judging distances in hand-camera work. Process Phot. 12 S. 292.

CLUTE, Abkürzung der Belichtungszeit bei Innenaufnahmen. (Verwendung verschieden großer Blenden.) Pharm. Centralk. 46 S. 289.

STOCHHOLM, das Photographieren bei Nacht. (Bei natürlichem Licht.) Phot. Mitt. 42 S. 3/6.

. Photochemie. Photo-chemistry. Photochimie.

VALBNTA, Fortschritte auf dem Gebiete der Photochemie und Photographie im Jahre 1904. Chem.

Z. 29 S. 634/7.

LUPPO-CRAMBR, neue Untersuchungen zur Theorie der photographischen Vorgänge. (Die Rolle des Bindemittels in den Emulsionen; Einfluß der Korngröße auf die Disposition zur physikalischen Entwicklung; physikalische Entwicklung und dichroitischer Schleier; Korngröße und Solarisation; Verhinderung und Aufhebung der Solarisation; Zusammensetzung der Negative; Zerstörung des latenten Bildes und Entwicklungsverhinderung; Studien über das Phänomen der Solarisation; dichroiticher Schleier und die "Pseudo-Solarisation".) Phot. Korr. 42 S. 12/7F und 319/25F.

GRANGER, revue de photographie. (Développement et révélateurs; procédés négatifs; procédés positifs; fixateurs; virages; renforcateurs; orthochromatisme; photographie des couleurs.) Mon.

scient. 4, 19, 1 S. 401/12. Ueber die Natur des latenten Lichtbildes. (Verhalten des normalen latenten Lichtbildes auf Bromsilber gegen Salpetersäure.) Phot. Korr. 42 S. 476/7 F.

EDER, die Natur des latenten Lichtbildes. S. B. Wien. Ak. 114 Il a S. 1159/93; Phot. Mitt.

42 S. 315/6.

WORBL, die Substanz des latenten Bildes? Phot. Wchbl. 31 S. 215/7.

GAEDICKE, rotes Licht in seiner Wirkung auf das photographische Bild. Phot. Wchbl. 31 S. 121/2. LUPPO-CRAMER, Untersuchungen zur Photochemie des Jodsilbers. (A) Phot. Chron. 1905 25. 12. S. 4/5.

GÜNTHER, über das farbenempfindliche Chlorsilber und Bromsilber. Phot. Wchbl. 31 S. 311/3F; Phot. Chron. 1905 S. 391/3F.

GUNTZ, die Einwirkung des Lichtes auf Chlorsilber. Phot. Wchol. 31 S. 81/4 F.

TRAUBE, die Einwirkung des Lichtes auf Chlorsilber. Phot. Chron. 1905 S. 331/2 F. CHOLL, photoelektrische Erscheinungen

SCHOLL, photoelektrische " feuchten Jodsilber. Ann. d. Phys. 16 S. 193/237. MERCKENS, Natur der Einwirkung von Wasserstoffsuperoxyd auf Bromsilbergelatine. Z. ang. Chem.

18 S. 489/91. NAMIAS, über die Einwirkung von Zinnchlorür auf Bromsilberplatten und Papiere. Phot. Korr. 42 S. 155/6; Rev. phot. 27 S. 42/4; Phot. Rundsch.

19 S. 132/3. CRAMER, Einfluß der Korngröße des Silbers auf die physikalische Verstärkung. Phot. Wchol. 31 S. 118.

THORNE-BAKER, sur la constitution des révélateurs. (R) Rev. phot. 27 S. 313/7.

LUMÉRE und SEYEWETZ, Einfluß der Natur der Entwickler auf die Größe des Kornes des reduzierten Silbers. Phot. Z. 29 S. 147/50F.

MEES, velocity of reactions. (Chemical dynamics; development a heterogeneous reaction.) J. of Phot. 52 S. 443/5.

SHEPPARD and MEES, the theory of photographic processes: On the chemical dynamics of development. Proc. Roy. Soc. 74 S. 447/73; Chem. News 92 S. 227/9F.

SHEPPARD, the reversibility of photographic development and the retarding action of soluble bromides. J. Chem. Soc. 87 S. 1311/32.

JODLBAUER und V. TAPPEINER, das photochemische Verhalten des Quecksilberoxalats (EDBRsche Lösung) bei Abwesenheit von Sauerstoff und bei Anwesenheit gewisser fluoreszierender Stoffe.

Ber. chem. G. 38 S. 2602/9.
LEMAIRB, Veränderlichkeit der mit Uran getonten Silberbilder. (Chemische Untersuchung.) Phot.

Rundsch. 19 S. 132.

LUMIERE und SEYEWETZ, über die Zusammensetzung der mit verschiedenen Metallsalzen getonten Silberbilder. Phot. Wchbl. 31 S. 9/12; Phot. Rundsch. 19 S. 107/8; J. of Phot. 52 S. 68/9.

TRAUBE, über die Zusammensetzung der mit verschiedenen Metallsalzen getonten Silberbilder.

Phot. Chron. 1905 S. 169/71.

LUMIÈRE et SEYEWETZ, sur la composition des images argentiques virées avec divers sels mé-

talliques. (V) Bull. Soc. phot. 2, 21 S. 79/84. LUMIÈRE, A. et L. SEYEWETZ, recherches photographiques. (Altération à l'air du métabisulfite de potasse et du bisulfite de soude; influence de la nature des révélateurs sur la grosseur du grain de l'argent réduit; composition des images argentiques virées avec divers sels métalliques; nouveau virage au plomb et au cobalt.) Mon. scient. 4, 19, I S. 95/105; Phot. Z. 29 S. 190/4. LUMIÈRE und SEYEWETZ, über die Antioxydation

der Lösungen von Natriumsulfit und über die Antioxydationsmittel. Phot. Wchbl. 31 S. 241/3;

Phot. Chron. 1905 S. 437/9.

LUMIÈRE und SEYEWETZ, über die Veränderung und Konservierung des wasserfreien Natriumhydrosulfits in fester Form und wäßriger Lösung. Phot. Wchol. 31 S. 389/94.

GAEDICKE, Doppelsalze von Blei und Natrium-thiosulfat. Phot. Wchbl. 31 S. 474/5.

NAMIAS, sur la composition et les propriétés du bisulfite de soude liquide du commerce et son usage en photographie. Rev. phot. 27 S. 262/7.

CALMELS et CLBRC, sur l'accroissement de sen-sibilité de quelques mixtions bichromatées sous l'influence de diverses matières colorantes. Bull.

Soc. phot. 2, 21 S. 377/9.

LUMIÈRE und SEYEWETZ, über die Zusammensetzung der mit Kaliumbichromat getränkten und durch Licht unlöslich gemachten Gelatine und die Theorie dieser Gerbung. Bull. Soc. phot. 2, 21 S. 440/8; Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 1032/42; Phot. Chron. 1905 S. 589/90F; Phot. Wchbl. 31 S. 349/52; Phot. Rundsch. 19 S. 302/4; Phot. Mitt. 42 S. 316/7.

LUMIÈRE et SEYEWETZ, sur la composition de la gélatine bichromatée insolubilisée spontanément dans l'obscurité. Bull. Soc. phot. 2, 21 S. 541/3.

LUMIÈRE et SEYEWETZ, sur la composition de la gélatine insolubilisée par la lumière en présence de l'acide chromique et des principaux bichromates métalliques. Bull. Soc. phot. 2, 21

S. 461/4; Phot. Chron. 1905 S. 613/4.

Konstitution der Cyaninfarbstoffe, welche insbesondere als photographische Sensibilisatoren dienen. Oest. Chem. Z. 8 S. 178.

KIESER, über die sensibilisierenden Eigenschaften einiger Farbstoffe einer neuen Farbstoffklasse. Phot. Wchbl. 31 S. 181/3F.

VALENTA, Untersuchung einiger Teerfarbstoffe auf deren Sensibilisierungsvermögen für Bromsilbergelatine. Phol. Korr. 42 S. 372/4.

NEWTON, MEES und SHEPPARD, die sensibilisieren-

Cit :

200

Lie

Ξ:

: :=

.) À

927

hen ;

rig

2: "

والمصيح

10:

S =:.

.50

2300 3

sesi

124

....

1762

14

يرن

47.5

...

17:

يئة

٠ نېز

2

ı;

den Eigenschaften des Homokols. Phot. Wchbl. 31 S. 371/4.

GUÉBHARD, vérifications expérimentales de la forme ondulatoire de la fonction photographique.*

Compl. r. 141 S. 550/62.

Compt. r. 141 S. 559/62.

HOMOLKA, Untersuchungen über die Entstehung des Randschleiers der Bromsilbergelatine-Trockenplatten. Phot. Korr. 42 S. 550/5.

platten. Phot. Korr. 42 S. 550/5. Nachweis von Gold in Tonbadern. Phot. Wchbl.

31 S. 197.

EDER und VALENTA, Fortschritte und Neuerungen in der Herstellung und Verwendung photographischer Präparate. Chem. Ind. 28 S. 671/6 F.

3. Photographische Optik. Photographic optics. Optique de photographic.

. HAUBERRISSER, Ursachen der Unschärfe. Am. Phot. 19 S. 19/20.

LOCKETT, practical photographic optics. J. of Phot. 52 S. 347/8.

TAYLOR, practical photographic optics. (V)* J. of Phot. 52 S. 324/5.

DRYSDALE, specification and measurement of optical aberrations. (V) J. of Phot. 52 S. 425/7.
ROMANBSCO, über die Bezeichnung photographi-

ROMANESCO, über die Bezeichnung photographischer Objektive im Handel. *Phot. Well* 19 S. 5/8.

Verkinete und unverkittete Linsen. (Aeußerungen mehrerer Fachleute.) Phot. Mitt. 42 S. 17/8.

MARTIN, unverkittete contra verkittete Objektive. Phot. Wchöl. 31 S. 213/4; Phot. Rundsch. 19 S. 197/8; Phot. Chron. 1905 S. 313/4; Phot. Korr. 42 S. 269/71.

BARLET, über Objektive mit verkitteten Linsen und solche mit getrenntem Linsenstand. *Phot. Wchbl.* 31 S. 229/31.

KUHFAHL, Befestigung und Fassung der Objektive. Phot. Rundsch. 19 S. 181/3.

GRADENWITZ, improved tele-photography. Sc. Am. Suppl. 60 S. 24861/2.

Speed of telephoto lenses when employed on near

objects.* J. of Phot. 52 S. 384/6.
PIPBR, speed of telephoto lenses. J. of Phot. 52

S. 498/9.
SCHMIDT, das Anpassungsvermögen des Tele-Objektivs.* *Phot. Chron.* 1905 S. 231/4 F.

SEITZ, stereoskopische Aufnahmen mit Telelinsen.*

Am. Phot. 19 S. 52/3.

SCHMIDT, W., photographische Telesysteme.*

Prom. 16 S. 481/6.

Das Busch-Tele-Objektiv "Bis-Telar" F: 9. Phot.

Wehbl. 31 S. 381/2.
AUDRA, die Anwendung des Feldstechers zu telephotographischen Aufnahmen. (A) Phot. Rundsch.

19 S. 196/7.

POWER, telephotography with a pinhole. *Photogram* 12 S. 25/6.

SWITKOWSKI, über Landschaftsobjektive.* Phot. Mitt. 42 S. 339/45 F.

HANSEN, Objektive für moderne Reproduktion. Phot. Chron. 1905 S. 45/6.

SWITKOWSKI, Objektive für künstlerische Photo-

graphie. Phot. Mitt. 42 S. 196/9.
JOE, über die Aplanate. Phot. Wchbl. 31 S. 394/6.
FLORENCE, die Apochromate und das "Alethar".
Z. Reprod. 7 S. 161/3.

ZSCHOKKE, das Arbeiten mit dem GOERZ-Doppel-Anastigmat "Alethar".* Z. Reprod. 7 S. 43/7.

Das photographische Objektiv des großen Refraktors zu Potsdam. Phot. Wchbl. 31 S. 155/6; Phot. Z. 29 S. 235/6.

Supplementary lenses. J. of Phot. 52 S. 126/7.
BENOIST, un défaut des viseurs photographiques et sa correction. (V) * Bull. Soc. phot. 2, 21 S. 381/6.

WALLON, le verant et le biverant. (V)* Bull. Soc. phot. 2, 21 S. 393/406.

CALMELS et CLERC, prismes et miroirs pour le redressement des images à la chambre noire.

(V) * Bull. Soc. phot. 2, 21 S. 317/24.

IVBS, Parallax-Photographien. (Durch Verwendung eines Linienrasters stereoskopische Wirkungen in den Photographien zu erzielen.) Phot. Z. 29
 S. 157; Pharm. Centralh. 46 S. 416.

IVES, Parallax Stereoskopie. (Stereoskopische Aufnahmen mit einem einzigen Objektiv. (V) Phot.
Rundsch. 10 S. 240/1: Phot. Kory. 42 S. 240/20

Rundsch. 19 S. 240/1; Phot. Korr. 42 S. 219/20. HAUDIÉ, détermination, au moyen d'un appareil photographique, du grossissement et du champ des lunettes galiléiques ou astronomiques. J. d. phys. 4, 4 S. 699/704. HAUDIÉ, étude photométrique des images formées

HAUDIÉ, étude photométrique des images formées par les systèmes optiques. * J. d. phys. 4, 4 S. 693/9.

Photometer für Kopierzwecke. (Photometer von LEUTNER, Glasskala in einem Metalirahmen, die zehn Felder in verschiedener gelber Färbung, von heligelb bis dunkelbraun steigend, enthält; Ham-Photometer-Folie von HESEKIEL & CO. aus einer Negativ-Celluloidfilm mit 20 Feldern verschiedener Transparenz; "Infallible-Photometer", Skala aus einer Platte mit runden Löchern verschiedenen Durchmessers so angeordnet, daß das durch diese Löcher eindringende Licht auf eine Spiegelglasplatte mit aufgedruckten Zahlen und Buchstaben fällt.) Phot. Mitt. A2 S. 257/0.

Buchstaben fällt.) Phot. Mitt. 42 S. 257/9.

Normal-Photometer von DEGEN. (Durch direkte Beobachtung die Menge der blauen Strahlen messen.) * Phot. Wchbl. 31 S. 51/2.

Photometer für Kopierzwecke. (VOGELsche und SAWYERsche Instrumente.)* Phot. Mitt. 42 S. 243/5.

LOBEL, l'actino-photomètre HEYDE. (Il se compose de deux disques réunis. Chacun des disques porte une ouverture centrale; dans l'intérieur de l'appareil se trouve un prisme en verre bleu réuni par un mécanisme appropié au disque

bleu réuni par un mécanisme appropié au disque antérieur.)* Bull. Soc. phot. 2, 21 S. 300/2. CALLIER, Lichtfilter für orthochromatische Aufnahmen. (Tartrazin und Aeskulin.) Phot. Rundsch. 19 S. 223/4.

MONPILLARD, études et recherches sur les écrans colorés. (V) Bull. Soc. phot. 2, 21 S. 364/72. MONPILLARD, the accurate production of selective colour-filters. (V) J. of Phot. 52 S. 587. MONPILLARD, méthode pour établir des écrans

MONPILLARD, méthode pour établir des écrans colorés, destinés à isoler certains groupes de radiations spéciales. Compt. r. 141 S. 31/3.

SCHMIDT, einiges über die Selbstherstellung von Filtern für Dreifarbenphotographie. Phot. Wehbl. 31 S. 263/5.

STENGER, über das Abstimmen der Lichtfilter für Dreifarbenphotographie. At. Phot. 12 S. 136/40; Phot. Chron. 1905 S. 625/9.

STENGER, Untersuchungen über Lichtfilter und farbenempfindliche Platten für Dreifarbenphotographie. Z. Reprod. 7 S. 2/4.

THORP, Diffraktionsgitter zur Prüfung orthochromatischer Platten. Phot. Wchbl. 31 S. 485.

Farbenempfindliche Platten und Gelbscheiben.

Phot. Mitt. 42 S. 129/31.
GUILLEMINOT, sur les plaques orthochromatiques et les écrans colorés. (V) Bull. Soc. phot. 2,

et les écrans colorés. (V) Bull. Soc. phot. 2, 21 S. 25/31; Z. Reprod. 7 S. 51. GOLDSTEIN, die Verwendung gefärbter Gelatinehäute als Lichtfilter. (V) Phot. Z. 29 S. 39/43.

häute als Lichtfilter. (V) Phot. Z. 29 S. 39/43. BOSE, über Momentaufnahmen mit Schlitzverschluß vor der Platte. Physik. Z. 6 S. 151/3.

MENTE, über eine neue Blende für Autotypieaufnahmen. (Sternförmige Lichtöffnung.)* Z. Reprod. 7 S. 38/43.

HOUSTOUN, the effect of a surface-film in total reflexion.* Phil. Mag. 10 S. 12/24.

SCHMIDT, HANS, über Schrägstellen der Camera, Neigen der Objektiv- und Mattscheibenwand.*

Phot. Mitt. 42 S. 70/4. Ueber Lichthöfe, (Ent (Entstehen durch seitliche Lichtzerstreuung in der Emulsionsschicht, durch Reflexion des durch diese Schicht einfallenden Lichtes und durch mangelhafte Objektive. Phot. Mitt. 42 S. 273/6.

GROS, über Katalyse. Phot. Wchbl. 31 S. 447/8. PRECHT und STENGER, Strahlungsempfindlichkeit von Bromsilbergelatine gegen weißes, grünes und orangerotes Licht. Physik. Z. 6 S. 334/6.

BULL, orthochromatic photography. J. of Phot. 52 S. 164/5.

KOENIG, progress of orthochromatic photography.

J. of Phot. 52 S. 69/70.

EDER, orthochromatische Wirkung einer gesärbten Unterlage auf Bromsilbergelatine. — Sensibilisierende Wirkung von Farbstoffen der Kongorot-Reihe. Phot. Korr. 42 S. 311.

4. Kamera. Camera. Chambre noire.

Die optische Konstruktion moderner Kameras. Am. Phot. 19 S. 39/42.

The movements of a stand camera. Photogram 12 S. 12/4.

Nouveaux appareils photographiques.* Nat. 33, 1 S. 340/1.

SCHMIDT, photographische Momentkameras.* Phot. Chron. 1905 S. 193/6.

Stereoklappkameras. (Beschreibung von verschiedenen Arten.) Phot. Mitt. 42 S. 329/31 F.

BELLIENI, jumelle stéréoscopique et panoramique 8×16. (Elle possède un obturateur à guillotine à double détente et à grand rendement. Son magasin contient 12 plaques 8×16.) (V) * Bull. Soc. phot. 2, 21 S. 57/9.

LOEHR, la photographie stéréoscopique à courtes distances avec l'appareil altostéréo-quart LOEHR-STEINHEIL. (V) Bull. Soc. phot. 2, 21 S. 134/7.

MARTEAU, jumelle stéréopanoramique des établissements MACKENSTEIN. (V) * Bull. Soc. phot. 2. 21 S. 121/6.

BARLET, Telephotkamera nach einem neuen System für Telephotographie. (Konstruiert von VAUTIBR-DUFOUR und SCHAER.) * Phot. Wchbl. 31 S. 109/10.

5. Kamera-Zubehër. Accessory of camera. Accessoire de la chambre noire.

Correct adjustment of hand-camera fittings. (Diaphragm shutter; focal length and shutter aperture; direct-vision finder; focussing scale.) I. of Phot. 52 S. 125/6.

Some problems in shutter design. * J. of. Phot. 52 S. 147/9.

SCHEFFER, einiges über Schlitz- und Objektiv-verschlüsse.* *Prom.* 16 S. 571/4F. Focal plane shutter. * J. of Phot. 52 S. 45/6F.

Roleauverschluß für Kameras. * Central - Z. 26 S. 59/60.

JACOBI, Universal-Kassettenverschluß. (Aus einem, am Kassettenschieber festen, sedernden Schließbleche und einem oder mehreren durch die Bewegungen des Schiebers schaltbaren, im Kassettenrahmen gelagerten Verschlußriegeln.) (V) * Phot. Z. 29 S. 669/72.

BLOCH, Schließhaken an photographischen Apparaten.* Erfind. 32 S. 529/32.

Films und Film-Packungen. Phot. Z. 29 S. 479/83. GABDICKE, das Agía-Taschenfilm-System. (Kassette mit zwei Schlebern, einem Wechselschieber und einem Bodenschieber.)* Phot. Wchbl. 31 S. 189/90; Central- Z. 76 S. 123.

GAEDICKE, die "Hemera"-Packung der N. P. G. (Aus einem Rähmchen und einer Tasche bestehende Kassette.) * Phot. Wchbl. 31 S. 281/2; Phot. Mitt. 42 S. 234.

JOÉ, Flachfilms und Flachfilmpackungen. Phot.

Wchbl. 31 S. 493/5.

KEIN, Flachfilms in Metallkassetten. Phot. Mitt. 42 S. 241/3.

SCHMIDT, Flachfilm-Tageslichtwechselungen. Phot. Mitt. 42 S. 231/3.

Die ZBISZ-Packung für Films. (Zwei schwarze Taschen, die wie Zigarrentaschen in einander geschoben werden.)* Phot. Wchbl. 31 S. 269/70; Phot. Mitt. 42 S. 234/5.

LINDEN, wie sieht es mit unseren Stativen aus? Phot. Mitt. 42 S. 212/4.

DELAFORGE, l'obturateur de plaques.* Rev. techn. 26 S. 620/3.

6. Lichtempfindliche Schicht, Platten, Films, Papiere usw. Sensitive surface, plates, films, papers etc. Surface sensible, plaques, bandes de film, papiers etc.

BURGESS, the history of gelatine emulsion plates. J. of Phot. 52 S. 886/7; Phot. News 49 S. 737/8. Wet collodion versus bromide emulsion. Wilson's

Mag. 42 S. 61/2.

BAKER, the use of extremely rapid plates. (V)
(A) Phot. News 49 S. 475/6.

KÖNIG, über Badeplatten. Phot. Korr. 42 S. 399/406.

WITT, Pyridin als Reifungsmittel für Emulsiones. Pharm. Centralh. 46 S. 456.

VALENTA, neue Versuche mit Silberphosphat-Emulsionen. (A) Phot. Mitt. 42 S. 250/1; Phot. Korr. 42 S. 312/3.

WALL, ammonia in emulsions. J. of Phot. 52 S. 37/8.

CASTELLANI, Emulsionen mit Quecksilbersalzen. (R) Phot. Mitt. 42 S. 169/70; Phot. Z. 29 S. 423/4. WANDROWSKY, Prüfung von Kollodion für Zelloidinemulsionen. (Auf Alkalien mittelst Phenolphthaleinlösung und auf Sulfate mittelst Chlorbariums.) (A) Phot. Wchol. 31 S. 15.

NEUHAUSS, ultramikroskopische Untersuchung unbelichteter und belichteter Bildschichten. Phot.

Rundsck. 19 S. 308/10.

AARLAND, photomechanische Platten als Ersatz für nasse Platten oder Kollodiumemulsion. (Mit Angabe der Entwicklerrezepte.) Z. Reprod. 7 S. 27/9. GAEDICKB, die Bromsilber - Feinkorn - Platte von UNGER & HOFFMANN A .- G. Phot. Wchol. 3: S. 301.

Orthochromatic ratios of plates. * J. of Phot. 52

FLORENCE, über die neueren panchromatischen Platten. Z. Reprod. 7 S. 12/4.
MIETHE, die farbenempfindliche Platte im Atelier.

At. Phot. 12 S. 4/8.

JARMAN, preparing transparency plates by the albumen process. Phot. News 49 S. 71/4.
Films und Film-Packungen. Phot. Z. 29 S. 479/83.

NEWTON and BULL, orthochromatic and sensitisers. (V) Process. Phot. 12 S. 23/4.

STENGER, Untersuchungen über Lichtfilter und farbenempfindliche Platten für Dreifarbenphotographie. Z. Reprod. 7 S. 2/4.

PRECHT et STENGER, les courbes caractéristiques des plaques au gélatino-bromure teintées et normales impressionnées à travers les filters pour trois couleurs. Rev. phol. 27 S. 129/39F; Z. Reprod. 7 S. 141/4.

Farbenempfindliche Platten und Gelbscheiben. Phol. Mitt. 42 S. 129 31.

GUILLEMINOT, sur les plaques orthochromatiques et les écrans colorés. (V) Bull. Soc. phot. 2, 21 S. 25/31; Z. Reprod. 7 S. 51.

: 13

804

123

V. Vz.

u ~

SCALE.

1227 ì.#x-

TCL L

R. 22

:x:-

#£E

le :

*27"

...

į :

2

: 5:

7

15

THORP, Diffraktionsgitter zur Prüfung orthochroma-

tischer Platten. Phot. Wchbl. 31 S. 485. TSCHÖRNER, zur Sensibilisierung des Fischleim-prozesses mit Anilinfarbstoffen. Phot. Korr. 42

S. 416/22.

CALMELS und CLERC, über die Steigerung der Empfindlichkeit einiger Chromatschichten durch Anfärbung mit Farbstoffen. Phot. Chron. 1905 S. 349/50; Phot. Mitt. 42 S. 278/9.

FLORENCE, über Stelgerung der Empfindlichkeit von Bichromatschichten. Z. Reprod. 7 S. 170/2.

EDER, orthochromatische Wirkung einer gefärbten Unterlage auf Bromsilbergelatine. — Sensibilisierende Wirkung von Farbstoffen der Kongorot-Reihe. Phot. Korr. 42 S. 311. NEWTON, MEBS and SHEPPARD,

properties of homocol as a sensitiser. J. of Phot. 52 S. 568/9.

KAHLBAUM und STEFFENS, die spontane Einwirkung von Metallen auf die empfindliche Schicht photographischer Platten bei Vermeidung jedes direkten Kontaktes. Physik. Z. 6 S. 53/60; Phot. Chron. 1905 S. 259/60.

GUÉBHARD, irradiation; importance du rôle de l'irradiation en spectrophotographie; irradiation Compt. r. 140 S. 1446/9; 141 tangentielle.

S. 420/2 u. 462/4.

GUÉBHARD, identité de cause du silhouettage blanc et du silhouettage noir; la cause du silhouettage photographique.* Compt. r. 140 S. 715/7 u. 1334/7.

VILLARD, le silhouettage photographique. Ré-ponse à de GUEBHARD. Compt. r. 140 S. 785. RUSSEL, on the action of wood on a photographic plate in the dark. Phil. Trans. 197 S. 281/9.

OTSUKI, action of hydrogen peroxide on a photographic plate in the dark. (V. m. B.)* Chemical Ind. 24 S. 575/83.

NAMIAS, Einwirkung von Zinnehlorür auf Brom-silber-Gelatineschichten. Phot. Wehbl. 31 S. 196; Phot. Rundsch. 19 S. 132/3.

PRTRI, einige neue Erscheinungen, welche durch Radiumbromid auf der photographischen Platte veranlaßt werden. * Ann. d. Phys. 16 S. 951/7.

MERCKENS, strahlenartige Wirkungen auf die photographische Platte. (Einwirkung von Metallen und organischen Körpern auf die photographische Platte.) (A) Phol. Wchbl. 31 S, 296/7; Ann. d. Phys. 16 S. 667/83.

STÖCKERT, einige Bemerkungen zur Arbeit von MBRCKENS: "Ueber strahlenartige Einwirkungen auf die photographische Bromsilbergelatine". *

Ann. d. Phys. 17 S. 192/5.

FLORENCE, die modernen Kopierpapiere und ihre Behandlung. At. Phot. 12 S. 29/32 F. MENTE, über die Ausdrucks- und Anpassungs-

fähigkeit moderner Kopierpapiere. At. Phot. 12 S. 119/24.

SINDALL, manufacture and use of art papers. (V. m. B.)* Chemical Ind. 24 S. 770/5.
Ueber Salzpapier. Phot. Welt. 19 S. 52/56F.

VEVERS, selbsttonende Papiere und Postkarten. (R)

Phot. Wchbl. 31 S. 445/6.

STÜRENBURG, einiges über Emulsionspapiere. (Behandlung des Palapapiers.) Phat. Chron. 1905 S. 71/2.

BAYER et LÖBEL, les papiers au chlorobromure d'argent. (V) Bull. Soc. phot. 2, 21 S. 31/6.

MATHET, a simple home-sensitised matt paper. (R) Wilson's Mag. 42 S. 351/65.

LUMIÈRE, AUGUSTE und LOUIS, haltbares Auskopierpapier. (Ueber eine neue photographische Methode, direkt kopierende Praparationen herzustellen, die keine löslichen Silbersalze enthalten.) Phot. Wchbl. 31 S. 489/91.

. Semi-plain papers. (R) J. of Phot. 52 S. 423/4.

RAPP, glanzendes Sepia-Platinpapier zum Auskopieren. Phot. Wchbl. 31 S. 34.

PEARSON, plain salted paper for platinum toning. (R) Wilson's Mag. 42 S. 207/8.

GAEDICKE, das Auto-Pastell-Papier. (Gummidruckpapiere der Autotype-Co.) Phot. Wchbl. 31 S. 209/10.

GABDICKE, direkt kopierendes Pigmentpapier von EMIL BÜHLER. Phot. Wchol. 31 S. 253.

SCHMIDT, das direkt kopierende Kohlepapier von EMIL BUHLER. (V) Phot. Z. 29 S. 587/9F. QUILTER, Sensibilisieren des Pigmentpapieres. (A)

Phot. Rundsch. 19 S. 25.

LEMAIRE, de l'altération des épreuves photographiques virées aux ferrocyanures métalliques. (V) Bull. Soc. phot. 2, 21 S. 84/8.

WILHELM, reproduction sur papier ferroprussiate.

Impr. 42 S. 551/2. QUENTIN, Metallotypien. UENTIN, Metallotypien. (Die lichtempfindliche Chlorsilber-Emulsion wird auf Gold- oder Silberpapier aufgetragen.) Phot. Wchbl. 31 S. 16/7; Pharm. Centralh. 46 S. 327; Apoth. Z. 20 S. 257; Process Phot. 12 S. 195/6.

Gelatine-Flußspatpapier. (Zur Herstellung von geätzten Bildern auf Glas etc.) Phot. Welt. 19

S. 37/8.

7. Negativprezeß. Negative process. Procédé négatif.

a) Entwickeln. Development. Développement. REEB, zur Theorie der Entwicklung. (A) Phot. Wchol. 31 S. 415/17.

HANNERE, Entwickeln der Platten auf Reisen. Phot. Mitt. 42 S. 193/6.

GATES, the influence of the developer. Wilson's

Mag. 42 S. 275/6.

SHEPPARD and MEES, the theory of photographic processes. The chemical dynamics of development, including the microscopy of the image. Proc. Roy. Soc. 76 S. 217/34.

LUMIÈRE, A. et L., et SEYEWITZ, influence de la nature des révélateurs sur la grosseur du grain de l'argent réduit. Mon. scient. 4, 19, I S. 97/101. FERGUSON and HOWARD, control of the develop-

ment factor at various temperatures. (V)* J. of Phot. 52 S. 249/51.

SCHNAUSS, Einfluß der Entwicklungsdauer auf den Schwärzungsgrad der photographischen Platte. Phot. Rundsch. 19 S. 217/20.

OTSUKI, influence of the length of the time of development on the degree of darkening of the photographic plate. (V) J. of Phot. 52 S. 490/1; Chemical Ind. 24 S. 583/5. Stand development. (R) Phot. News 49 S. 687/8. Time development. (Several modern mechanical

methods and apparatus of time development.) *

J. of Phot. 52 S. 168/71.

BLECH, Standentwicklung als Universalmethode für alle Zwecke. (A) Phot. Korr. 42 S. 334/7.

Stand-Entwicklung mit Brenzkatechin. (R) Phot. Z. 29 S. 364/6; Phot. Mitt. 42 S. 113/5.

Standentwicklung. (Entwickler enthält Ed Natriumsulfit, Wasser.) Apoth Z. 20 S. 93.

STURENBURG, les longues expositions et le développement lent dans la photographie artistique. Rev. phot. 27 S. 74/8F.

HUNDHAUSEN, Entwicklung mit Wässerung. Phot. Rundsch. 19 S. 98/9. KLOS, kühle Entwickler. Phot. Z. 29 S. 362/4.

HANNEKE. pulverförmige Entwickler. (R) Apoth. Z. 20 S. 878.

BROADHURST, developing under-exposures. (R) Phot. News 49 S. 558.

BAKER, over-exposure and acetone sulphite. Wilson's Mag. 42 S. 62/3.

NEUHAUSS, Entwicklung überexponierter Platten nach dem Fixieren. Phot. Chron. 1905 S. 183/4; Phot. Wchbl. 31 S. 105.

KITTO, THOS., Adurol als Entwickler für warme Tone auf Chromsilberbildern. (R) Phot. Chron. 1905 S. 285; Phot. News 49 S. 280/1; Phot. Mitt. 42 S. 266/7.

Veränderlichkeit und Aufbewahrung des Amidolentwicklers. Phot. Rundsch. 19 S. 107.

LUMIÈRE und SEYEWETZ, über die Veränderung und Konservierung der Amidol-Entwickler. Phot. Wchbl. 31 S. 62/5; J. of Phot. 52 S. 205/6. KALTENBORN, Amidolentwickler. Phot. Korr. 42

S. 55/7.

REEB, neue Amidol-Modifikation. (R) Phot. Mitt. 42 S. 233.

POURCINES, saure Entwicklung mit Amidol. Phot. Rundsch. 19 S. 134.

SANCHEZ, Amidol-Entwickler ohne Säure. (R)

Phot. Wchbl. 31 S. 17/8.

SCHNAUSS, über ein Derivat des Amidols, welches dasselbe bei allen seinen Anwendungen vorteilhaft zu ersetzen vermag. (Titrierte Bisulfitlösung.) Phot. Rundsch. 19 S. 195/6.
WBLLINGTON & WARD, Amidolentwickler für

Schnelldruckpapiere. Pharm. Centralh. 46 S. 20. Entwickler für Bromsilberpapiere. (Amidol, Natriumsulfit, Natriumbisulfit, Bromkaliumlösung, destill. Wasser.) Pharm. Centralh, 46 S. 969.

REEB, der Acetol-Entwickler. (Aus Amidol + Brenzkatechin + Hydrochinon gemischt.) Phot. Rundsch.

19 S. 224.

REEB, acétol en poudre acide: révélateur pour développement lent et autres, sans matériel special. (R) Bull. Soc. phot. 2, 21 S. 260/1.

LUMIÈRE et SEYEWETZ, sur l'altération des révélateurs au diamidophénol et leur conservation. Phot. Z. 29 S. 344/6; Bull. Soc. phot. 2, 21 S. 126/30: Rev. phot. 27 S. 122/5; Gén. civ. 47 S. 29; Phot. Chron. 1905 S. 227/8; Rev. chim. 8 S. 176/8; Mont. scient. 4, 19, I S. 413/6.

FRIEDLÄNDER, Diamidophenolnatrium als Ent-

wickler. Phot. Z. 29 S. 290/1.

VALENTA, Diamidophenolnatrium als Entwickler. (R) Phot. Korr. 42 S. 33/5; Phot. Wchöl. 31 S. 47; Phot Mitt. 42 S. 44/5.

LÖBEL, Diamidophenolnatrium als Entwickler für

Bromsilbergelatine. (Bezugnahme auf die Versuche von Valenta, hierzu Antwort auf S. 171.) Phot. Korr. 42 S. 169/71.

Développement acide des papiers au bromure. (Diamidophénol.) (R) Rev. phot. 27 S. 367/8. BALAGNY, Amidol in saurer Lösung für Chlor-

bromsilberpapier. Phot. Mitt. 42 S. 380.

BALAGNY, der saure Amidol Entwickler für Bromsilbergelatinepapiere. Phot. Rundsch. 19 S. 304/5; Bull. Soc. phol. 2, 21 S. 414/7.

STÜRENBURG, der Eisenentwickler. (Angabe verschiedener Zusätze zur Erzielung warmer Töne.) At. Phot. 12 S. 186/92.

HASSELL, the ferrous oxalate developer. Phot. News 49 S. 656.

REISS, révelateur à l'oxalate ferreux. Rev. phot. 27 S. 211/7.

BAKER, edinol as a developer for portrait nega-Wilson's Mag. 42 S. 82/3. tives.

BURKE, edinol compared with other developers. Phot. News 49 S. 121.

Edinol - Fixierentwickler nach THORNE - BAKER. (Für Diapositivplatten.) (R)* Apoth. Z. 20 S. 387 F. Glycin-hydroquinone developer. (R) Wilson's Mag. 42 S. 501/3.

GOLDSMITH, glycin-hydroquinone developer. (R) Phot. News 49 S. 536/7.

GOLDSMITH, kombinierter Hydrochinon-Rodinal-

Entwickler. (R) Phot. News 49 S. 408; Phot. Wchbl. 31 S. 424; Phot. Rundsch. 19 S. 224; Wilson's Mag. 42 S. 474/5; Phot. Chron. 1905 S. 513/4; Phot. Mitt. 42 S. 251.

VIVIAN, rodinal-hydroquinone. (R) Phot. News 49

S. 95.

HAUFF & CO., haltbarer Metol-Hydrochinon-Entwickler. (R) Apoth. Z. 20 S. 397.

Parmickler. Pharm.

SPÖRL, Metol-Hydrochinon-Entwickler. Centralh. 46 S. 456.

MONTON und PELITOT, Entwickler für Bromsilberpapiere geringer Empfindlichkeit. (Kombination von Hydrochinon und Eikonogen.) Phot. Mitt. 42 S. 367; Bull. Soc. phot. 2, 21 S. 297/9.

FLORENCE, etwas vom Metochinon. Phot. Chron.

1905 S. 443/5.

Pyro-soda developer. (R) Phot. News 49 S. 275. HOFBAUER, Pyrogallol-Rapidentwickler. (R) Phot. Mitt. 42 S. 234.

WIPPLINGER, Pyro-Aceton-Entwickler. (Für Momentaufnahmen auf farbenempfindlichen Platten.) Apoth. Z. 20 S. 547.

TIMER, two useful pyro-soda developers for developing instantaneous exposures. (Hydroquinone; pyro-developer.) Wilson's Mag. 42 Š. 44/6.

MARQUART, Rudol-Entwickler. Phot. Mitt. 42 S. 13/4. MERCIER, le "gallios", développateur physique stable donnant les tons photographiques pour les papiers au citrate. (V) Bull. Soc. phot. 2, 21 S. 37/40; Rev. phot. 27 S. 21/5.

NAMIAS, Kaliummetabisulfit als Entwickler. Apolk.

Z. 20 S. 94.

LUMIÈRE und SEYEWETZ, über die entwickelnden Eigenschaften des reinen Natriumhydrosulfits und einiger organischen Hydrosulfite. (Hydrosulfit des Diamidophenols, Triamidophenols, Paraphenylendiamins; Hydrosulfite, die mit den aromatischen Monaminen erhalten wurden.) Phot. Korr. 42 S. 17/21; Rev. techn. 26 S. 35/6; Phot. News 49 S. 23; Phot. Mitt. 42 S. 12; Mon. scient. 4, 19, I S. 415/6; Phot. Z. 29 S. 57/60.

die entwickelnden Eigenschaften TRAUBE. reinen Natriumhydrosulfits und einiger organischen Hydrosulfite. Phot. Chron. 1905 S. 79/80.

LOBBEL, développement en solution alcaline avec les révélateurs fonctionnant habituellement en solution sulfitique. Rev. chim. 8 S. 170/1.

MAES, saure Entwicklung. (Von Bromsilbergelatine-platten.) Apoth. Z. 20 S. 387; Phot. Mitt. 42 S. 10.

NAMIAS, die Bisulfitlauge des Handels in Ent-

wicklern. Phot. Wchbl. 31 S. 454/6.
Fixiernatron im Entwickler. (Zur Hebung der Klarheit des Negativs.) Apoth. Z. 20 S. 258; Phot. Mitt. 42 S. 33/4; Pharm. Centralh. 46 S. 362. Zusatz von medizinischer Seife zum Entwickler. Pharm. Centralh. 46 S. 932.

HOFBAUER, Seife im Pyroentwickler. (Zusatz von medizinischer Seife zur Verhinderung körnigen Schleiers.) Phot. Wchol. 31 S. 223.

STÜRENBURG, les substances retardatrices et leur action sur les révélateurs modernes. Rev. phot. 27 S. 292/8.

LUPPO-CRAMER, Bromkalium als indirekte Ursache von dichroitischem Schleier. (A) Phot. Wchbl. 31 S. 15/6.

NAMIAS, Borsaure als Verzögerungsmittel bei überexponierten Platten. Apoth. Z. 20 S. 972; Phot.

Korr. 42 S. 341; Phol. Mitt. 42 S. 267/8.

NAMIAS, über den Gebrauch der Borsäure in Entwicklungs- und Fixierbädern. At. Phol. 12
S. 104/6; Rev. phol. 27 S. 112/5.

SOMERVILLE, Kaliumpersulfat als Verzögerer.

d I 11:

Sa. 180

än

1.0 9 S.F

٧---2 XII.

):"j_ ರ :: je.

.30 100 Ė, : 4-76-1

: 1 ٠٠٠ ي M . 8:50

e F es: 'c •

يخن

ę.

Rã

Иц. .

٠:

120 il:x 6. 4.

:

Phot. Wchbl. 31 S. 117; Phot. Mitt. 42 S. 75; Apoth. Z. 20 S. 516.

SOMERVILLE, Verfahren zur Verhinderung übertriebener Dichtigkeit beim Entwickeln von Emulsionen. (Anwendung von Kupfersulfat und Kaliumpersulfat.) (R) Phot. Rundsch. 19 S. 109. Verzögerte Entwicklung durch Zuckerzusatz. Apolh. Z. 20 S. 644.

LUMIÈRE et SEYEWETZ, l'antioxydation des solutions de sulfite de soude et sur les antioxydants. Bull. Soc. phot. 2, 21 S. 232/6F.

b) Verstärken, Ahschwächen. Intensification, reduction. Renforcement, affaiblissement.

MC INTOSH, intensification and reduction of the

negative. (R) Wilsons Mag. 42 S. 248/50. SOMERVILLE, Verstärken und Abschwächen von Negativen. (Blutlaugensalz.) (R) Phot. Mitt. 42 S. 26.

SOMERVILLE, silver bleaching agents and their application to photography. (For the purposes of intensification, reduction and toning.) Wilson's Mag. 42 S. 86/92.

NAMIAS, le renforcement des négatifs. Rev. phot. 27 S. 184/5.

CRAMBR, Einfluß der Korngröße des Silbers auf die physikalische Verstärkung. Pharm. Centralh. 46 S. 580.

WELBORNE, PIPPER & CARNEGIE, procédé de renforcement par redéveloppement. (R) Rev. techn.

26 S. 37/8. PIPPER and CARNEGIB, intensification with chrom-

ium and iodine. Wilson's Mag. 42 S. 447/9.
PIPPER, Verstärkungsprozeß. (Mit Kaliumbichromat und Entwickelung.) Phot. Wchbl. 31 S. 26.

SMITH, Verstärkung von Negativen. (Mit Kupfer-

sulfat.) Phot. Mitt. 42 S. 333/4.
BAKER, Verstärkung mit Permanganaten. (R) Rev. phot. 27 S. 257/61; Phot. Mett. 42 S. 365; Phot. Wchbl. 31 S. 456/7; Phot. Rundsch. 19 S. 330/1. SCHREIBER, über Uranverstärkung. (R) Phot. Mitt.

42 S. 11. Abschwächer. (Anwendung des ERDMANNschen

Salzes.) Phot. Chron. 1905 S. 390/1. JOHNSON, Chlorkalklösung zur Abschwächung von Sepia-Platinbildern. Pharm. Centralk. 46 S. 307. KLOSEL, übermangansaures Kalium als Abschwächer.

Pharm. Centralh. 46 S. 307.

BARTLETT, nach Art des Persulfates wirkender FARMERscher Abschwächer. (Schicht mit Essigoder Zitronensäure sauer machen und dann die Platte sofort in eine fünfprozentige Lösung von rotem Blutlaugensalz legen.) Phot. Rundsch. 19

S. 249; Wilsons Mag. 42 S. 456.
SMITH, HARRY F., Kobalt-Amin-Verbindungen als Abschwächer. (A) Phot. Rundsch. 19 S. 220/1; Phot. Mitt. 42 S. 202.

Modifiziertes Abschwächungsversahren (nach SOM-

lavage.

MERVILLE). Apoth. Z. 20 S. 258. c) Fixieren, Waschen. Fixing, washing. Fixage,

The fixing bath. Phot. News 49 S. 295.

NAMIAS, sur l'emploi de l'acide borique dans les bains de développement et de fixage. Rev. phot. 27 S. 112/5.

Fixiernatronzerstörer. (Chlorkalk gemischt mit Zinksulfat.) Phot. Wchbl. 31 S. 432/3. REYNER, le lavage des clichés. * Rev. techn. 26

S. 34/5.

d) Verschiedenes. Sundries. Matières diverses.

HAUBERRISSER, Herstellung brillanter Duplikatnegative nach flauen Negativen. (Man stellt von dem Negativ eine Vergrößerung auf hart arbeitendem Entwicklungspapier her, entwickelt, verstärkt und fertigt ein neues Negativ an.) At. Phot. 12 S. 36/8.

POPOWITZKY, Herstellung von Duplikatnegativen nach dünnen Originalnegativen. (R) Phot. Mitt.

NIEWENGLOWSKI, Reproduktion von Negativen oder Positiven ohne Zuhilsenahme von Licht. (Wirkung von Uransalzen.) Phot. Rundsch. 19 S. 23/4; Phot. Chron. 1905 S. 105/6.

WELFORD, Herstellung von Duplikatnegativen. (Film in Kaliummetabisulfit gebadet, dann unter einem Negativ belichtet und in einem normalen Hydrochinon Entwickler hervorgerufen.) (R) Phot. Mitt. 42 S. 90; Phot. Rundsch. 19 S. 49.

REDDY, reversed negatives. (R) Phot. News 49

S. 392.

STOLZE, Herstellung umgekehrter Negative oder Positive durch optische Mittel. (Umkehrung durch Belichtung der Platte von der Rückseite; Umkehrung durch Anwendung von Spiegeln; Umkehrung durch Prismen mit versilberter Hypotenusenfläche; Herstellung umgekehrter Negative bezw. Diapositive durch möglichst vollständige oder annähernde Kontaktkopie; Herstellung von Umkehrung mit Hilfe von Objektiven.) At. Phot. 12 S. 112/5F.

STOLZE, Herstellung umgekehrter Negative oder Diapositive durch rein photochemische Mittel. (Umkehrung von Negativen oder Positiven durch einen Prozeß; Erzielung umgekehrter Diapositive bei der Originalaufnahme; Herstellung umgekehrter Diapositive mit Hilse abziehbarer Bi-chromatpapiere.) Phot. Chron. 1905 S. 329/31F. STÜRENBURG, négatifs renversés. Rev. phot. 27

S. 193 9.

GRAYDON, making enlarged negatives on paper instead of glass. Wilson's Mag. 42 S. 323/4. MAI, künstliche Negative. (Mittels Handzeichnung ausgeführt.) Z. Reprod. 7 S. 65/5.
Wolken-Negative. Phot. Well. 19 S. 73/4.

HAUBERRISSER, Versuche zur Verbesserung mangelhafter Negative. Phot. Korr. 42 S. 545/6. Silberslecke von Negativen zu entsernen. Pharm. Centralh. 46 S. 763.

HAUBERRISSER, ein eigenartiger Fall von Fleckenbildung bei Negativen. (Beseitigung der Flecke, die von den Klebestellen der sie aufnehmenden Kuverts herrühren.) (R) Phot. Korr. 42 S. 455. HARVEY, the cause and cure yellow-stained nega-

tives. Wilson's Mag. 42 S. 523/5. Entfernung von Gelbschleier. (R) Phot. Mitt. 42

S. 201.

Negative mit ausgesprochenem Gelbschleier. (Klärbad aus Wasser, Thiokarbamid und Zitronen-säure.) Pharm. Centralk. 46 S. 904.

Clearing negatives. (Alum with citric acid or with hydrochloric.) (R) Phot. News 49 S. 579. GIBSON, the "compensator" negative. (Method of curing halation and controlling great contrasts; first expose a plate; develop, fix and dry, then put back again into the dark slide, to the same place as before, with another [unexposed] plate, film sides together, and give a full exposure for the shadows.) Wilson's Mag. 42 S. 226/8.

Platten-Hinterkleidung durch Folien. Pharm. Centralk. 46 S. 673.

GROVES, Platten-Hinterkleidung. (R) Phot. Rundsch. 19 S. 163.

PERKINS, backing plates. Phot. News 49 S. 358. Varnishing negatives. (R) Phot. News 49 S. 393. Das Lackieren der Negative. (R) Phot. Mitt. 42 S. 292/5.

Ablösen der Negativschicht. Apoth. Z. 20 S. 643. BAUER, Abziehen von Kollodium- und Emulsions-negativen. (A) Z. Reprod. 7 S. 29. . NAMIAS, das Abziehen der Negativschicht. (Gerbung der Schicht in basischem Chromalaun und Ablösung durch Flußsäure.) Phot. Wchbl. 31 S. 46; Phot. Mitt. 42 S. 44; Phot. Rundsch. 19 S. 26; Apoth. Z. 20 S. 258; Wilson's Mag. 42 S. 52/4.
NAMIAS, das Abziehen, die Umkehrung und Vergrößerung von Gelatine-Negativen auf Glas. At.

Phot. 12 S. 25/8.

Repairing broken negatives. (R) Phot. News 49 Š. 490.

Saving broken negatives. J. of Phot. 52 S. 589/90. BOYE, saving broken negatives. Wilson's Mag. 42 S. 326/8.

LOCKETT, breakage of negatives: how to prevent it. J. of Phot. 52 S. 546/7; Wilson's Mag. 42 S. 477/9.

Transparentmachung von Negativpapieren. (Lack aus Terpentinol, Kolophonium und Elemiharz.) Phot. Mitt. 42 S. 106.

Transparente Negativpapiere. (R) Phot. Z. 29 S. 281.

UNTERWOOD, Milderung der Kontraste in harten Negativen. (Methode der Abdeckung mit Positivmasken.) Pharm. Centralh. 46 S. 398.

EWEL, über Retouche. Al. Phot. 12 S. 58/63. BAKER, method of combining several figures in one negative. J. of Phot. 52 S. 844/5.

Printing process. 8. Positivprozess. Procédé positif. Vergl. 12.

a) Aligemeines. Generalities. Généralités.

STANARD, the clothes in the picture. Wilson's

Mag. 42 S. 442. Portrats auf schwarzem Grunde. Apolk. Z. 20 S. 516.

FLORENCE, die modernen Kopierpapiere und ihre Behandlung. At. Phot. 12 S. 29/32 F.

Ueber Tageslichtentwicklungspapiere. Phot. Mitt. 42 S. 225/6.

Bin- und mehrfarbige Bromsilberbilder. Phot.

Mitt. 42 S. 145/7.

QUENTIN, Aristopapier mit metallglänzendem Untergrund. (R) Phot. Mitt. 42 S. 45.

. Zur Beeinflussung der Bildwirkung durch das Ko-pierverfahren. (Bromsilberprozeß.) Phot. Mitt.

GOODWIN, the gradation of different printing processes. (V) Phot. News 49 S. 167/8F.

JOÉ, über Bromsilberdruck. Phot. Wchol. 31

S. 35²/4.
ROUX, Salzpapier mit Entwicklung. (R) Phot. Chron. 1905 S. 5/6.

MATHET, Schellack - Positivpapier. (Herstellung positiver Bilder unter Verwendung wässeriger Schellack-Borax- oder Schellack-Phosphatlösung.) Phot. Chron. 1905 S. 402.

Der Kopierprozeß auf Harzpapieren. Phot. Mitt. 42 S. 209/11.

THOMSON, vereinfachte Kallitypie. Phot. (R) Chron. 1905 S. 47/8.

Kallitypie. (Erzielung von Sepiatonen.) Pharm.

Centralk. 46 S. 20; Am. Apoth. Z. 26 S. 19;

Erfind. 32 S. 105.

Schwarze Kallitypiedrucke. (R) Phot. Mitt. 42 S. 298; Phot. News 49 S. 554.

CASTELLANI, collotype with mercurous oxalate.

(R) J. of. Phot. 52 S. 332/3.
PRELINGER, Cyanotypie. Phot. Mitt. 42 S. 21/4.
LUMIÉRE, A. et L., sur une nouvelle methode photographique permettant d'obtenir des préparations sensibles noircissant directement à la lumière et ne contenant pas de sels d'argent

solubles. Rev. phot. 27 S. 337/40.

MULLER, Photographien, die das Ansehen von Autotypien haben. (Man macht erst einen Abzug auf lichtempfindlicher Seide oder Leinewand,

indem man das negativ so darauf legt, daß die Fäden diagonal liegen. Von diesem Bilde wird nun, indem man das Licht unter einem Winkel von 45° einfallen läßt, ein Negativ hergestellt, das bei genügend scharfer Einstellung die Struktur des Gewebes mit abbildet, das also die zart in einander übergehenden Tone in Punkte verwandelt.) Phot. Wchbl. 31 S. 157. Pinatypie, ein neues Verfahren zur Herstellung

von ein- und mehrsarbigen Kopien. Apoth. Z.

20 S. 362/3; *Pharm. Centralk.* 46 S. 383. KÖNIG, die Pinatypie, ein neues Versahren zur Herstellung farbiger photographischer Bilder. (Eine Bichromat-Gelatineschicht wird unter einem Negativ belichtet, die löslich gebliebene Gelatine durch warmes Wasser entfernt und die zurückbleibende gehärtete Gelatine mit Teerfarbstoffen angefarbt.) Phot. Mitt. 42 S. 65/8.

MONPILLARD, la pinatypie, de Farbwerke VORM. MEISTER, LUCIUS & BRUNING. Bull. Soc. phot.

2, 21 S. 302/8.

Grundzüge des photographischen Gummidrucks. Am. Phot. 19 S. 33/6. Kopierpapier mit Gummiarabicum.

Apoth. Z. 20 S. 94.

KLOSEL, Farbenmischungen für Gummidruck. Phot. Mitt. 42 S. 155.

MANLY, die vervollkommnete Gummi-Ozotypie. Phot. Rundsch. 19 S. 133/4.

RRISS, Gummi-Silberdruckverfahren. Phot. Chron.

1905 S. 553/5.

RENAULT, abrégé des modifications apportées au procédé dit "à la gomme bichromatée", à l'effet d'obtenir des épreuves de petites dimensions. (V)* Bull. Soc. phot. 2, 21 S. 278/84.

Das Pigment-Verfahren. Sprecksaal 38 S. 1750/2. FLORENCE, ein neues "vollkommenes" Pigmentverfahren. (Nach BÜHLBR.) Phot. Chron. 1905 S. 293/5.

GRAVES, die Verwendung getönter Uebertragungspapiere beim Pigmentdruck. Phot. Rundsch. 19 S. 52/3.

JAMES, Pigmentdruck bei künstlichem Licht. (N) Phoi. Rundsch. 19 S. 248.

TRACHANT, eine mit sichtbarem Bilde kopierende, keine Uebertragung erfordernde Methode des Pigmentdruckes. Phot. Rundsch. 19 S. 245/6.

MACLEAN, photography with chromium. (Pigment-, Gummidruck etc.) Phot. News 49 S. 56/9.

RAWLINS und WILKINSON, Kopien vermittelst Bichromatgelatine und Steindruckfarben usw. (N) Phot. Mitt. 42 S. 26/7.

STARNES, Chromat-Kopierverfahren. (Anwendung eines Papiers mit harter Schicht, die ein gebrochenes Korn besitzt.) Phot. Rundsch. 19 S. 50.

WILKINSON, method of producing photographs.
(Use of bichromated gelatine.) Wilson's Mag. 42 S. 79/80.

STÜRENBURG, der Platindruck und seine Anwendung in der künstlerischen Photographie. Phot. Chron. 25, 12, 1904 S. 1/4 u. 1905 S. 3/4.

JARMAN, producing platinum prints with a high gloss. Wilson's Mag. 42 S. 147/9.

Sepia prints for modification. (Platinum process.) Photogram. 12 S. 111/3.

STOLZE, Herstellung umgekehrter Negative oder Positive durch optische Mittel. durch Belichtung der Platte von der Rückseite. Umkehrung durch Anwendung von Spiegeln; Umkehrung durch Prismen mit versilberter Hypotenusensläche; Herstellung umgekehrter Negative bezw. Diapositive durch möglichst vollständige oder annähernde Kontaktkopie; Herstellung von Umkehrung mit Hilfe von Objektiven.) At. Phot. 12 S. 112/5F.

Latern slide making by an oldfashioned wet plate process. (R) Phot. News 49 S. 720/1.

Projektionsdiapositive. (R) Phot. Mitt. 42 S. 308/13. ROWCHESTER, some notes on lantern slide making. Phot. News 49 S. 212/3.

WALL, lantern plate developing. Phot. News 49 S. 636/8.

Diapositive auf Bromsilbergelatineplatten. (Durch Entwickeln mit Pyrogallol, Ortol und Glycin.) (R) Phot. Mitt. 42 S. 55/7.

Diapositive mit Bromsilberkollodium - Emulsion. Phot. Mitt. 42 S. 120.

Pigmentdiapositive. (Entwicklung und weitere Behandlung.) Phot. Mitt. 42 S. 332.

PETRASCH, Herstellung und Verwendung von Pigmentdiapositiven. Phot. Rundsch. 19 S. 129/30. Herstellung von Fensterbildern in blauer Färbung. Phot. Welt 19 S. 83/4.
COUSTET, Phototegie. (Zur Ansertigung direkter

Diapositive, umgekehrter Duplikat-Negative, sowie von Farbenphotographien; Anwendung von Barlumsuperoxyd.) Pharm. Centralh. 46 S. 932; Phot. Mitt. 42 S. 281; Phot. Rundsch. 19 S. 163/4. CODERUS, die Wolken in den Diapositiven. Phot. Z. 29 S. 379/81.

b) Kopieren, Fixieren, Tonen, Verstärken, Vollenden. Printing, fixing, toning, inten-eification, finishing. Tirage, fixage, virage, sification, finishing. Tirage renforcement, achèvement.

RAWLINS, Kopierverfahren für künstlerische Photographien. (Beruht auf der Eigenschaft der Bichromat-Gelatine-Schicht, daß die von Licht getroffenen Stellen Wasser nur schwer, fette Oelfarben dagegen leicht annehmen.) Pharm. Centralk. 46 S; 157.

STARNES, neues Chromatkopierverfahren. Aboth.

Z. 20 S. 259.

OVERTON, weiche Drucke von harten Negativen. (A) Phot. Chron. 1905 S. 478/9.

STERRY, weiche Bromsilberdrucke nach kräftigen Negativen. Apoth. Z. 20 S. 94.

GIBSON, method of combination printing. Process Phot. 12 S. 269/70.

Plain paper printing. (R) Wilson's Mag. 42 S. 85/6. HAUBERRISSER, Aufheben photographischer Bilder Am. Phot. 19 während des Kopierprozesses. S. 20/1.

GAEDICKE, Kopieren gesprungener Negative. Pharm. Centralh. 46 S. 265.

SCHMIDT, W., Benutzung der Kassette als Kopier-

rahmen, Belichtung mit Hilse der Kamera und ein optisches Verstärkungsverfahren. Rundsch. 19 S. 131/2.

The tonning bath. Phot. News 49 S. 310.

STÜRENBURG, die rationelle Zusammensetzung der Tonbader. Phot. Chron. 1905 S. 154/6.

LUMIÈRE und SEYEWETZ, über die Zusammensetzung der mit verschiedenen Metallsalzen getonten Silberbilder. Phot. Wchbl. 31 S. 9/12.

LEMAIRE, Veränderlichkeit der mit Uran getonten Bilder. Phot. Wchbl. 31 S. 137/8.

HÉLAIN, Thiokarbamid-Tonbad. Phot. Z. 29 S.216/7. KESSLER, saures Goldtonbad mit Thiocarbamid. Phot. Wchbl. 31 S. 54; Phot. Korr. 42 S. 35/7. CLERC, Tonbader mit Zinnsalzen. (R) Phot.

Combining toning and fixing. (R) Phot. News 49 S. 287.

Toning after fixing. (R) Phot. News 49 S. 382/3. PONTING, colored prints on "gas-light" paper by development. Wilson's Mag. 42 S. 475/6; Process Phot. 12 S. 229/30.

Toning bromide prints. (R) Phot. News 49 S. 559/60-BAKER, Tonung von Bromsilberbildern. (Bleichen mit Kupfervitriol und Tonen im Schwefelnatrium-

bad.) (A) Phot. Wchbl. 31 S. 396/7.
Toning bromides with uranium. (R) Phot. News 49 Š. 115.

LUMIERE und SBYEWETZ, grüne Tone auf Brom-silberdrucken. Apolh. Z. 20 S. 259.

WINTHROPE - SOMBRVILLE, Tonung von Brom-silberbildern in zwei Farben. (R) Phot. Chron. 1905 S. 295/6.

NAMIAS, sur le virage jaune orangé et vert à base de chromure d'argent des épreuves au bromure d'argent, Rev. phot. 27 S. 200/7; At. Phot. 12 S. 125/9.

NAMIAS, Tonungen von Bromsilberbildern. (Ueberführung des Bildes in Bleichromat für Gelb und in Kombination mit Berliner Blau für Grun.) (R) Phot. Wchbl. 31 S. 365/7.

SOMERVILLE, toning bromides in two colors. (R) Wilson's Mag. 42 S. 244/6.

SHENTON, warm-toned bromide enlargements. (R)

J. of Phot. 52 S. 804. EICHENGRÜN, über die Darstellung brauner Tone auf Chlorbromsilber - Emulsionen. (R) Phot. Wchbl. 31 S. 129/33.

JARMAN, toning gelatino-chloride prints with platinum. (R) Phot. News 49 S. 707/8.

GATES, the influence of various developers in

determining the colour of toned bromide paper. Phot. News 49 S. 231/2; Phot. Chron. 1905 S. 306/8.

Modifikation in der Entwicklung der Auskopierpapiere. (Für verschiedene Farben.) (R) (A)

Phot. Chron. 1905 S. 149/50.

SCHWEITZER, Entwicklungsprozeß für ankopierte Silberdrucke. (R) Phot Rundsch. 19 S. 133.

WOOLSEY-BLACKLOCK, Entwicklung von anko-pierten Bildern. (R) Phot. Wchbl. 31 S. 462/3. SCHWEITZER, Entwicklung ankopierter Aristobilder mit Pyrogallol in verschiedenen Tonen. (Zusatz von Kaliumbichromat.) (R) Phot. Mitt. 42 S. 50/1.

KESZLER, Röteltöne für Zelloidinmattpapiere.

(Kreidetonbad.) Phot. Korr. 42 S. 37. Rote Tone auf Zelloidinkopien. (Vorwässern in Kochsalzlösung und dann Tonen in Borax mit Wasserzusatz und 1 proz. Goldchloridlösung.) (R) Phot. Mitt. 42 S. 75.

DUCHESNE, Doppeltonbilder. (Entwicklung.) Pharm. Centralk. 46 S. 265.

Epreuves au platine à surface brillante. (Production du ton sépia; développement) Rev. techn. 26 S. 39/40.

Platinum combined toning and fixing bath. (R) Phot. News 49 S. 463.

Toning platinotypes. (R) Phot. News 49 S. 15. Combined platinum bath. Phot. News 49 S. 191. Gold-Platinbad für matte Zelloidinpapiere zur Erzielung reinschwarzer Tone. Pharm. Centralk. 46 S. 137.

JARMAN, toning platinum prints with the salts of uranium and the reduction of sepia platinum prints. Wilson's Mag. 42 S. 3/7; Phot. Chron. 1905 S. 273/4.

FLORENCE, Palladiumtonung und Kohinoor-Papier.

Phot. Chron. 1905 S. 85/7. NAMIAS, virage bleu par catalyse des images

photographiques. Mon. scient. 4, 19, I S. 106.

LUMIERE und SEYEWETZ, über eine Tonung mit
Blei und Kobalt. Phot. Mitt. 42 S. 43/4; Phot. Wchbl. 31 S. 21/3; Phot. Rundsch. 19 S. 106/7; Phot. Chron. 1905 S. 141/2; Bull. Soc. phot. 2, 21 S. 76/9; Wilson's Mag. 42 S. 159; Rev. chim. 8 S. 62/3; Phot. Z. 29 S. 275/7; Mont. scient. 4, 19 I S. 101/5.

Violett-Tonen von Photographien. Am. Apolh. Z. 26 S. 45.

Repertorium 1905.

Rundsch. 19 S. 247.

Purpurfarbene Diapositive. (R) Phot. Chron. 1905 S. 513; Phot. Rundsch. 19 S. 251.

Purpurfarbene Diapositive durch Entwicklung. (A) Phot. Wchol. 31 S. 425/6.

REDDY, warm-toned lantern slides. Wilson's Mag. 42 S. 576/9F; Phot. News 49 S. 633/5F.

Verstärkung von Platindrucken. (Mit Platinchlorid und Goldchloridlösung.) (R) Phot. Mitt. 42 S. 187/8.

JOHNSON, Abschwächung von Sepia-Platinbildern.

(Mit Chlorkalk.) (A) Phot. Wchbl. 31 S. 16. Abschwächen von Chlor- und Bromsilberpapier-Bildern. (R) Pharm. Centralh. 46 S. 826; Phot. Z. 29 S. 375/6; Phot. Mitt. 42 S. 155/6. Beseitigung von Flecken auf Sepia-Platinbildern.

(Jod - Cyankaliumlösung.) Phot. Chron. 1905 S. 272/3.

BAKER, Mittel gegen Blasen auf Bromsilberkopien. (Kopien nach dem Fixieren auf 10 Minuten in eine Schale mit Methylalkohol legen.) Phot. Mitt. 42 S. 107.

KLOS, Einiges über das Wässern von Bromsilberbildern. Phot. Z. 29 S. 241/2.

SCHULTZ-HENCKE, retouching and colouring prints.

J. of Phot. 52 S. 549/50F.

GAMBLE, practical hints on retouching. Phot. News 49 S. 328/9.

WHITING, rapid retouching of bromide enlargements. J. of Phot. 52 S. 24.

LÜTY, künstlerische Retouche. Am. Phot. 19 S. 45/6. VEVERS, print trimming.* Process Phot. 12 S. 262/4. KITTO, masking and binding lanters slides. Phot. News. 49 S. 651/2F.

Vignettes and vignetting. Wilson's Mag. 42 S. 515/7 F.

WOODS, vignettes and vignetting. J. of Phot. 52 S. 665/6.

Aufziehen der Photographien auf trockenem Wege. Apoth. Z. 20 S. 397; Am. Apoth. Z. 26 S. 61.

Klebemittel zum Aufziehen von Kopien. (Leim; Stärkekleister; Gummilösung; Dextrinlösung.) (R) Phot. Mitt. 42 S. 119.

Feculose, ein neuer Klebestoff. Phot. Z. 29 S. 456/7.

9. Vergrößerung und Verkieinerung. Enlargement and reduction. Agrandissement et réduction.

FERRARS, woran erkennt man die technische Vollendung des Projektionsbildes? Am. Phot. 19 S. 4/6.

BECK, controlling exposure and development in bromide enlargements. (V) J. of Phot. 52 S. 627/9F; Phot. News 49 S. 507/8F.

BAIRSTOW, enlargement by artificial light without condenser. * Process Phot. 12 S. 259/61.

HAYWARD, enlarging by means of acetylene. Phot. News 49 S. 817.

BENTLEY, home enlarging with reversed camera. Phot. News 49 S. 116/7.

WHITING, enlargements in semi-tint. J. of Phot. 52 S. 84/5.

LANDOR, small transparencies for enlarging. Wilson's Mag. 42 S. 575/6.

Negative für Bromsilbervergrößerung. Phot. Mitt. 42 S. 375/7.

Ueber Herstellung vergrößerter Negative. (Mittelst Tageslichtapparate.) * Phot. Mitt. 42 S. 1/3.

MARTIN, einiges über Projektionsapparate.* Phot.

Mill. 42 S. 97/100.
SMITH, C. J., some new German electric projection apparatus. El. World 46 S. 736/7.

BROWN & EARLE, Projektionsapparat für undurchsichtige und durchsichtige Gegenstände.* Mechaniker 13 S. 218'9.

LIESEGANG, automatischer Lichtbilderapparat. (Automatischer Bildwechsler.) *
S. 1078/9.

EDELMANN, Universal - Vorlesus lampe. Physik. Z. 6 S. 78/82. Universal - Vorlesungs - Projektions-

Kriegsspiel-Apparat mit Projektionslaterne.* Prom. 17 S. 123/4.

Projektionsapparat mit automatischer Bilde Wechselvorrichtung.* Mechaniker 13 S. 253.

WHITING, finishing enlargements with pastel and brush. J. of Phot. 52 S. 203/4.

PAUL, lampe NERNST-PAUL pour lanternes à projections. (V)* Bull. Soc. phot. 2, 21 S. 388/9.

10. Kolorlerung der Bilder. Colouring the prints. Coloration des épreuves.

Eigenartiges Kolorierverfahren, (Die Farbe schimmert durch den Film hindurch.) Apoth. Z. 20 S. 897.

Chromotypie-Verfahren. (Als Deckbild für die mit Farben überlegte Photographie ein auskopiertes Glasdiapositiv.) Am. Phot. 19 S. 54/6.

WHITING, finishing enlargements in coloured pastels. J. of. Phot. 52 S. 326.

Fixativ für mit Kreide und Pastellfarben überarbeitete Vergrößerungen. (R) Phot. Rundsch. 19 S. 250/1.

11. Eingebrannte Photographien. Photo-enamels. Photo émails.

HABERDITZL, Herstellung von Emailbildern mit Hilfe des Pigmentprozesses. Phot. Mitt. 42

12. Farbenphotographie. Photography in colonis. Photographie des couleurs

PRECHT und STENGER, Energiewerte der chemischen Strahlung hinter Dreifarbenfiltern.* Physik. Z. 6 S. 332/4.

LEHMANN, zum Problem der Mischfarbenphoto-(A) graphie mittels stehender Lichtwellen. Phot. Chron. 1905 S. 413/5; Phot. Wchbl. 31 S. 376.

PRECHT und STENGER, Untersuchungen über die Grundlagen der Dreifarbenphotographie. Physik. Z. 6 S. 329/31.

V. HÜBL, der Farbendruck mit photographischer Grundlage. (V) Phot. Korr. 42 S. 206/11.
MONPILLARD, la reproduction des verdures par la

photographie. (V) Bull. Soc. phol. 2, 21 S. 105/19.

THORNE-BAKER, la photographie en trois couleurs au point de vue scientifique et commercial. Rev. phot. 27 S. 116/21.

AARLAND, Dreifarbenphotographie. (A) Phot. Mitt. 42 S. 219/20F.

BULL, principles of trichromatic photography. (V) J. of Phol. 52 S. 447/9.

FARMER, a criticism of three-colour photography. J. of Phot. 52 S. 849/50 F.

GAEDICKE, die Farbenphotographie in der Berliner Atelierpraxis. Phot. Wchbl. 31 S. 321/3. The disabilities of modern three-color. Process. Phot. 12 S. 12/4.

GRANGER, photographie des couleurs. Mon. scient. 4, 19, I S. 411/2.

KOCK, color photography. Wilson's Mag. 42 S. 83/4.

KÖNIG, aus der Praxis der Dreifarbenphotographie. (Filter; Sensibilisatoren.) Phot. Mitt. 42 S. 325/9F.

ROTHE, Herstellung von Interferenz-Photochromieen ohne Verwendung von Quecksilberspiegeln. Chem. Z. 29 S. 76/7; Phot. Mitt. 42 S. 24/5; Phot. Chron. 1905 S. 53/4; Phot. Wchbl. 31 S. 195.

OBERMAYER, die ZENKERschen Blättchen und die

ZBNKERschen Streifen in Farbenphotographien nach LIPPMANN. Phot. Korr. 42 S. 493/500F.

Farbenphotographie von Negativen mittels des LIPPMANNschen Verfahrens. (A) Process. Phot. 12 S. 327/8; Phot. Korr. 42 S. 343/4.

LIPPMANN, farbige Photographien auf Chrom-platten nach LIPPMANNS Prozeß. (A) Phot. Mitt. 42 S. 266; Techn. Rundsch. 1905 S. 532.

LIPPMANN, photographies en couleurs du spectre négatives par transmission. J. d. phys. 4, 4 S. 560/1; Compl. r. 140 S. 1508/9.

NEUHAUSZ, LIPPMANNs Farbenverfahren. (N) Phot. Rundsch. 19 S. 226.

NEUHAUSZ, Erweiterung von LIPPMANNS Farbenversahren. Phot. Rundsch. 19 S. 273/5.

MEYER, BRUNO, zur Dreifarbenphotographie. Phot. Z. 29 S. 118/24 F u. 302/7.

MEYER, BRUNO, die Dreifarbenphotographie im Bildnisatelier. Phot. Z. 29 S. 238/40.

NEUHAUSZ, Ausbleichverfahren. Phot. Rundsch. 19 S. 85 02.

NIEWENGLOWSKI, le rendu des couleurs en photographie. (L'orthochromatisme; spectrographe TALLENT.) * Cosmos 1905, 1 S. 410/4.

NAMIAS, Beobachtungen über den industriellen Dreifarbendruck. Z. Reprod. 7 S. 51/2; Bull. Soc. phot. 2, 21 S. 44/8.

SCHMIDT, HANS, über farbige Photographie. (V) Phot. Mitt. 42 S. 37/43.

STENGER, orthochromatische Wiedergabe farbiger Objekte. Phot. Z. 29 S. 279/80; At. Phot. 12

STENGER, Dreifarbenaufnahmen mit gewöhnlichen Bromsilbergelatineplatten.* Z. Reprod. 7 S. 86/7. STOLZE, über die Möglichkeit der Dreifarbenphotographie durch eine einzige Aufnahme. Phot. Chron. 1905 S. 529'31 F.

TRUTAT, la photographie des couleurs. Rev. phot. 27 S. 170/6F u. 298/306.

WOOD, un nouveau procédé de photographie indirecte des couleurs. Cosmos 54, 2 S. 650/3.

Three-colour direct on dry plates. J. of Phot. 52 S. 301.

Colouring photographs for the three-colour process. (R) J. of Phot. 52 S. 411.

LOEWENSTAMM and HOFFERT, direct three-colour negatives on dry plates. J. of Phot. 52 S. 368. SCHINZEL, Katachromie, ein neues Verfahren der Farbenphotographie. (Die Aufnahmeplatte ist mit einer Anzahl gefärbter Bromsilber-Gelatineschichten überzogen; die Hervorrufung des mehrfarbigen Bildes gründet sich auf die katalytischen Eigenschaften des metallischen Silbers.) Pharm. Centralk. 46 S. 693; Phot. Mitt. 42 S. 295/6; Phot. Wchbl. 31 S. 289/90.

Pinachromie, ein neues Verfahren sur Herstellung von Dreifarben-Photographien. (V)

(A) Popier Z. 30, 1 S. 115.
Pinatypie, ein neues Verfahren zur Herstellung von und mehrfarbigen Kopien. Apoth. Z. 20 S. 362/3.

DIDIER, Pinatypie. Techn. Rundsch. 1905 S. 270. KÖNIG, Pinatypie. (Mit Gelatineschicht überzogene Glasplatte wird mit Bichromat sensibilisiert, getrocknet und unter einem Diapositiv belichtet; die Platte wird in die wässerige Lösung eines Pinatypie-Farbstoffes gelegt, welche die nicht belichtete Gelatine am stärksten färbt; um nun dies Bild auf Papier zu übertragen, wird ein Stück Pinatypiepapier in Wasser eingeweicht und auf die Druckplatte gequetscht.) Phot. Rundsch. 19 S. 125/6; J. of Phot. 52 S. 749/51; Wilson's Mag. 42 S. 547/52; Phot. Mitt. 42 MONPILLARD, la pinatypie de Farbwerke VORM. MEISTER LUCIUS & BRÜNING. Bull. Soc. phot. 2, 21 S. 302/8.

KÖNIG, Farbenphotographie mit besonderer Berücksichtigung der Kopierverfahren. (V) (A) Phot. Z.

KÖNIG, Dreifarbenkopierverfahren. der SANGER-SHEPHERDschen Methode.)

Chron. 1905 S. 184/5. SCHMIDT, H., Dreifarbenkopierverfahren. (Chromat-

methoden nach der Farbenphotographie-Gesellschaft Dr. SBLLES) Phot. Chron. 1905 S. 184. SCHMIDT, über Farbenphotographie mit besonderer Berücksichtigung des Systems N. P. G. (V)
Phol. Korr. 42 S. 518/22F; J. Buckdr. 72 Sp. 881/4F.

Das Dreifarbenverfahren der NEUEN PHOTO-GRAHISCHEN GESELLSCHAFT. Phot. Rundsch. 19 S. 310.

SIEBERT, die Herstellung mehrfarbiger Drucke nach einem neuen Verfahren. (Abziehbare Phot. Rundsch. 19 Zelluloid-Pigmentfolien.)

KLEIN, colour photography with pigment films. J. of Phot. 52 S. 768/9.

BAKER, spectrophotography, an aid to three-color work. Process. Phot. 12 S. 48/52; Wilson's Mag. 42 S. 265/9; Am. Phot. 19 S. 81/4.

SCHMIDT, einiges über Dreifarbennegative. Phot. Mitt. 42 S. 259/62 F u. 369/75.

SMITH & CO., Platten mit mehrfacher Schicht für das Dreifarbenversahren. Phot. Rundsch. 19 S. 165/6.

STENGER, über das Abstimmen der Lichtfilter für Phot. Chron. 1905 Dreifarbenphotographie. S. 625/9; At. Phot. 12 S. 136/40.

STENGER, darf bei Dreifarbenaufnahmen das Filterverhältnis konstant bleiben? Z. Reprod. 7 S. 54/6.

LOEWENSTAMM und HOFFERT, über die Herstellung von Dreifarbenrasternegativen durch direkte Aufnahme auf panchromatischen Trockenplatten. Z. Reprod. 7 S. 60/2.

SCHMIDT, einiges über die Selbstherstellung von Filtern für Dreifarbenphotographie. Phot. Wchbl. 31 S. 263/5.

PAYNE, plates, filters, and inks: their relative importance in three-colour work. J. of Phot. 52 S. 13/4.

PRECHT et STENGER, les courbes caractéristiques des plaques au gélatino-bromure teintées et normales impressionées à travers les filtres pour trois couleurs. Rev. phot. 27 S. 129/39 F.
STENGER, die Verwendung panchromatischer

Platten für Schwarzweiß-Aufnahmen. At. Phot. 12 S. 98/9.

Bathing formula for panchromatic plates. (R) J. of Phot. 52 S. 89/90.

RABHLMANN, über ultramikroskopische Untersuchung von Farbstoffen und ihre physikalisch-physiologische Bedeutung. Z. Reprod. 7 S. 9/12. Cameras and other apparatus for three-color work.

Wilson's Mag. 42 S. 303/4. Die Reproduktionskameras und optischen Instru-

mente für den photographischen Dreifarbendruck. (Verwendung der Objektive und deren Psiege; Glasprismen.)* Freie K. 27 S. 304/6 F.

HANSEN, projections en couleurs naturelles. Rev.

phot. 27 S. 17/20. MIETHE, Farben-Projektions-Apparat. optischen Anstalt C. P. GOERZ, A. GRS, erbaut; drei gleiche Laternen je mit einer elektrischen Bogenlampe versehen.) Phot. Mitt. 42 S. 30/1; Phot. Z. 29 S. 77/80; Phot. Korr. 42 S. 21/2. HOFFMANN, WALTER, die Reproduktionskameras

und optischen Instrumente für den photographischen Dreifarbendruck. (Diapositivapparat; Schwingstative; Verwendung der Objektive und deren Pflege; Glasprismen.)* Freie K. 143/5F, 304/6 F.

Cameras and other apparatus for three-color work.

Wilson's Mag. 42 S. 303/4 F. HOFFMANN, WALTER, Arbeitsräume und Kopierrahmen der Negative für den Dreifarbendruck. (Kopierraum; Kopierrahmen.) Freie K. 27 S. 127/9.

13. Mikrophotographie.

HUGHES, photo-micrometric methods.* J. of. Phot. 52 S. 584/6.

GLASENAPP, über Mikrophotographie.* Rig. Ind. Z. 31 S. 237/9.

KATZ, Mikrophotographie. Pharm. Centralh. 46 S. 329/35.

LEHBERT, Mikrophotographie,* Pharm. Centralk. 46 S. 585/8.

STÄHLI, Mikrophotographie mit ultravioletten Strahlen. Apoth. Z. 20 S. 267/70F.

WAUGH, die Mikrophotographie ohne Spezialapparat. Phol. Z. 29 S. 261/2; Erfind. 32 S. 398/9.

Microphotographie avec la jumelle BELLIENI. * Nat. 33, 2 S. 4/5.

WALLON, application pratique des jumelles à la microphotographie. (V)* Bull. Soc. phot. 2, 21 S. 174/9.

Das Mikrophotoskop.* Schw. Z. Art. 41 S. 240/52. ANTHONY, photo-micrographic lantern slides. Phot. News 49 S. 684/6.

14. Atelier und Lahoratorium. Studio and laboratory. Atellor et laborateire.

HOFFMANN, W., Arbeitsräume und Kopierrahmen der Negative für den Dreifarbendruck. Z. Reprod. 7 S. 80. HANSEN, Frellicht-Atelier für Farbenphotographie.

Phot. Chron. 1905 S. 418/9.

MEYER, Dreifarben-Atelier d. N. P. G. Phot. Z. 29 S. 476/9.

RAYMER, skylights of different styles. Wilson's

Mag. 42 S. 50/2; J. of Phot. 52 S. 284/5.
BRIGHAM, background hanging. * J. of Phot. 52 S. 989/91.

RAYMER, the background and draperies. Wilson's Mag. 42 S. 494/6.

GOLDSWORTHY-CRUMP, an efficient dark room. * Mechanic 81 S. 348.

Dunkelzimmer - Beleuchtung. Phot. Chron. 1905 S. 507/8; Photogram, 12 S. 2314.

CAHNELS, Dunkelkammerbeleuchtung. (Zwei übereinander gelegte Platten, die eine gefärbt mit Methylviolett, die andere mit Tartrazin, lassen nur inaktinisches Rot durch.) Apoth. Z. 20 S. 517.

BÜCHNER, dark-room lantern. (Geka Gelatoid darkroom light filters are employed.) Phoi. News 49 S. 61.

BELLIENI, éclairage rationnel et maximum du laboratoire suivant les plaques employées. (Différents écrans colorés.) (V) Bull. Soc. phot. 2, 21 S. 61/7.

CALMELS, lanterne de laboratoire à double circula-tion d'air. (V)* Bull. Soc. phot. 2, 21 S. 295/6. Dunkelzimmerlampe; Steckkontakt. * El. Ans. 22 S. 1130/1.

15. Instrumente, Geräte und Maschinen. Instruments, apparatus and machines. Instruments, appareils et machines.

Belichtungszeitmesser für photographische Aufnahmen.* ZBl. Bawv. 25 S. 204. Photographischer Chronometer oder Chronophot von HOUDRY und DURAND in Paris.* Mechaniker 13 S. 18.

Wie soll der photographische Kopierrahmen für Strichsachen beschaffen sein?* Freie K. 27 S. 111/2.

LANGE, Bedeutung des Röntgenbildes für die Orthopådie. (Blende nach LANGE zum Photographieren und zur Durchleuchtung.) * Med. Wschr. 52 S. 789/93 F.

Plattenschachtel als Entwicklungsvorrichtung. den Ecken wasserdicht zusammengefügt und den Kanten entlang innen abgeschrägt; glatte Pappe mit Hartparafün durchtränkt.) Am. Phot. 19 S. 59.

Testing the speed of a shutter. * Phot. News 49 S. 784.

TRACY, determining the speed of a photographic shutter.* Sc. Am. 93 S. 156.

HEINATZ, die Prüfung der Geschwindigkeit von Momentverschlüssen photographischer Kameras.* Mechaniker 13 S. 259'62 F.
Mittel zum rationellen Wässern von Papierbildern.

(Anwendung von Korkhaltern.) Phot. Rundsch. 19 S. 122/5.

LANG, Korkklammern. (Zum Auswässern von Films, Bildern etc.)* Am. Phot. 19 S. 30/1.

SUMMERS, tool for numbering negatives.* Am. Mach. 28 S. 671.

16. Künstiiches Liebt. Artificial light. Eciairage artificiel.

FLORENCE, aus dem Gebiete der Blitzlichtphotographie. Phot. Chron. 1905 S. 57/60.

JOE, das Magnesium-Zeitlichtpulver in der Praxis. Phot. Wchbl. 31 S. 254/6.

LONDE, Blitzlichtpulver. Phot. Z. 29 S. 407/10. STAUDENHEIM, verbesseries, ganz selbständiges Pust-Licht für photographische Aufnahmen. Phot. Wchbl. 31 S. 84/6.

Selbstherstellung von Blitzpulver. (R) Pharm. Centralk. 46 S. 343.

Flashlight powders. (R) J. of Phot. 52 S. 245/6. Dangerous flashlight powders. Photogram 12 S. 56. FLORENCE, eine ideale Blitzlichtzundung. Phot. Chron. 1905 S. 177/9.

KREBS, panchromatische Zeitlichtpatronen und Pulver.* Phot. Wehbl. 31 S. 450/2.

SWARTZ, how to make a good flash-lamp.* Wilson's Mag. 42 S. 78/9.

Automatische Nachtblitz-Apparate der optischen Anstalt C. P. GOBRZ, Aktiengesellschaft, Berlin-Friedenau. (Das von einem Köder angelockte Tier berührt einen Faden, der zunächst eine das Objektiv sichernde Schutzklappe auslöst. Unmittelbar darauf wird das Blitzlicht und der Schlitzverschluß in Funktion gesetzt und nach der Explosion bedeckt eine zweite Schutzklappe das Objektiv.)* Phot. Z. 29 S. 462/5; Phot. Chron. 1905 S. 65/7; Am. Phot. 19 S. 36/8. THOMAS, some uses of electric light. Photogram

12 S. 114/7.

HINTERBERGER, die Schwachstrom-Bogenlampe als Hilfslichtquelle bei Aufnahmen für wissenschaftliche Zwecke. Phot. Korr. 42 S. 452/4.

JARMAN, electric light versus daylight for platinum printing. Wilson's Mag. 42 S. 54/7 F. New photographic lamp. (Regina copying lamp.)

Sc. Am. 92 S. 4.

STENGER, hängende elektrische Dunkelsimmerlampe mit Flüssigkeitsfiltern.* Z. Reprod. 7 S. 188/92; Rev. phot. 27 S. 323/6.

HÜTTIG & SOHN, Spiritus-Glühlichtlampe "Venus". (Ein am Brenner angebrachter Hebel wird einmal nach rechts gedrückt und bewegt dadurch ein im Innern des Spiritusbehälters befindliches Pumpwerk, welches nun während der ganzen Brenndauer das erforderliche Quantum Spiritus

÷

1

-

Šį

7

a

;£.

in den Vergasungsring hebt.)* Phot. Wchbl. 31 S. 492/3.

Quecksilberlampe. (GEISSLERsche Röhre aus ultraviolett-durchlässigem Glase.) Phot. Chron. 1905 S. 60.

COOPER-HEWITT-Lampe. (Quecksilberdampflampe; aus einer Anzahl nebeneinander gelagerter Glasröhren mit kugelförmiger Erweiterung an den Enden.) J. of Phot. 52 S. 350; Phot. Mitt. 42 S. 81/2; Am. Phot. 19 S. 65/6; Phot. Korr. 42 S. 178/80.

GABDICKE, die elektrische Quecksilberlampe in der Photographie. Phot. Wchbl. 31 S. 65/6.

POULENC, lampe à mercure en quartz de HÉRAEUS. (Se compose essentiellement d'un tube de quartz soufflé dans lequel on a fait le vide.) Bull. Soc. phot. 2, 21 S. 362/4.

SMITH, mercury vapour lamp compared with enclosed electric arc.* Process. Phot. 12 S. 163/4.

SCHOTT & GEN., über eine neue Ultraviolett-Quecksilberlampe. (Uvioliampe, besteht aus einer geradlinigen, uvioldurchlässigen Glasröhre mit Platindrähten an den Enden, die im Innern der Röhre zu Kohleknöpfen auslaufen.) Phot. Wchbl. 31 S. 141/3F; Phot. Mitt. 42 S. 154; Phot. Z. 29 S. 208/12.

JARMON, coal-gas, acetylene, and incandescent light photography. Wilson's Mag. 42 S. 521/3.

17. Photographic mit X - Strahien u. dgl. Photography with X-rays and the like. Photographie a rayons-X etc. Vgl. Elektrizität 1 d y und 1 d ð.

LUNN, Aktinautographie. * Chem. Z. 29 S. 305/6. KAHLBAUM, Aktinautographie. * Chem. Z. 29 S. 27/9. KAHLBAUM, Notiz über die verzerrten Bilder, welche durch Radiumbromid auf der photographischen Platte hervorgerufen werden. Ann. d. Phys. 17 S. 1009/11.

18. Sonstige Anwendungen und Verschiedenes. Other applications and sundries. Applications et matières diverses,

ISENTHAL, sending photographs by telegraph. J. of Phot. 52 S. 525/6.

KORN, elektrische Fernphotographie.* Elektrot. Z. 26 S. 1131/4; Phot. Welt 19 S. 93/5.

WILL, elektrische Fernphotographie nach Professor KORN. * Phot. Mitt. 42 S. 177/82; El. Ans. 22 S. 541/3 F.

MENTE, elektrische Fernphotographie. Phot. Chron. 1905 S. 605/7.

HINTERBERGER, Aufnahmen aus sehr naher und sehr weiter Entfernung. (Aufnahme von Pflanzen am Standort; Aufnahmen von Bergen aus großer Distanz.) Phot. Korr. 42 S. 395/8.

KUHFAHL, kunstlerische Hochgebirgsphotographie. Phot. Rundsch. 19 S. 101/6.

Das Photographieren fliegender Geschosse. (A) Phot. Wchol. 31 S. 464.

Zur Photographie lebenden Wildes.* Phot. Korr. 42 S. 542/5.

HINTERBERGER, die Photographie als Illustrationsund Unterrichtsmittel in der Botanik. Phot. Korr. 42 S. 348/56.

GOWER, insectphotography. (Black versus white backgrounds.) Process Phot. 12 S. 297/9.

DICKEL, Photographie von Fußspuren und ihre Verwertung für gerichtliche Zwecke. Z. Forst. 37 S. 358/61.

DIMMER, Photographie des Augenhintergrundes. * Sitz. B. Wien. Ak. 114, III S. 731/47.

THORNER, die Photographie des Augeninnern. Phot. Z. 29 S. 96; J. of Phot. 52 S. 87/8.

REISS et GERSTER, le décèlement photographique

des "décharges invisibles" des encres. Rev. phot. 27 S. 225/9.

Schaufenster su photographieren, Pharm. Centralh. 46 S. 763.

Fingerabdrücke an Fensterscheiben zu photographieren. Pharm. Centralk. 46 S. 559.

REISS, la reconstitution photographique de documents carbonisés contenant une écriture au crayon. Rev. phot. 27 S. 239/41.

LOCKYER, the latest in sun photographs. Wilson's Mag. 42 S. 321.

MORGENSTERN, la photographie du ciel. Rev. phot. 27 S. 45/8.

GOWBR, photographing the eclipse of the sun. * Process Phot. 12 S. 233/5.

PIGG, photographing the eclipse.* J. of Phot. 52 S. 705/6.

REISS, la photographie de l'éclipse du 30 août 1905. Rev. phot. 27 S. 236/8.

TRUTAT, la photographie de l'éclipse du 30 août 1905. Rev. phot. 27 S. 230/5.

KULLENBERG, Aufnahme von Blitzen. * Phot. Korr. 42 S. 145.

TROTT, das Photographieren von Blitzen. Phot. Korr. 42 S. 341/2; Phot. Wchbl. 31 S. 193/4.

STABB, lightning flash photography. Phot. News 49 S. 260/1.

Etude photographique de la décharge électrique. (Analogies avec les champs de diffusion dans les liquides.) * Cosmos 1905, 2 S. 451/4.

MORGENSTERN, Ballonphotographie. Phot. Rundsch. 19 S. 159/71.

Automatische Kriegsaufnahmen vom Fesselballon aus. Apoth. Z. 20 S. 257.

BOUTAN, Photographien am Meeresgrunde. (Mit Hilfe eines Scheinwerfers.) Am. Phot. 19 S. 23/4. LAAS, photographische Messung der Meereswellen. Z. V. dt. Ing. 49 S. 1889/95 F.

HARTMANN, amerikanische Kunstphotographien. Dekor. Kunst 8 S. 330/6.

WHEELER, photographic methods on the Canadian topographical survey. (DEVILLE's camera for topographical surveys; transit with camera.)* Eng. Rec. 51 S. 197/9. LAUSSEDAT, carte topographique d'une assez

grande étendue levée en très peu de temps à l'aide de la photographie. (Métrophotographie.) Compl. r. 140 S. 413/9.

HERRMANN, Wahl der Ausrüstung für Lichtbild-aufnahmen. (Plattengröße; Linse; Kammer und der Verschluß) ZBl. Bauv. 25 S. 566/7.

HENNIG, Katalog-Illustrationen von Maschinen und kunstgewerblichen Gegenständen und ihre Herstellung. (Wahl des Standorts für die photographische Aufnahme.) Graph. Mitt. 23 S. 311.

WESTON, panoramas with ordinary cameras. Process Phot. 12 S. 254/5.

CLAUDY, focal-plane distortion in automobile photography. J. of Phot. 52 S. 107. Photographische Vervielfältigung von Linienzeich-

nungen. Kraft 22 S. 851/3F.

Die Photographie der Schneeeffekte bei Mondschein. Phot. Z. 29 S. 262/3.

HATFIELD, Schneebilder. (A) Phot. Rundsch. 19 S. 25/6.

Die Wolken im Landschaftsbild. Phot. Mitt. 42

S. 289/92 F MENTE, einiges über Momentaufnahmen. Phot.

Rundsch. 19 S. 224/5. VOGT, Momentaufnahmen mikroskopischer Objekte.

Phot. Rundsch. 19 S. 199.

WALLON, la photographie métrique. (V) Bull. Soc. phol. 2, 21 S. 343'58.

LAUSSEDAT, du rôle de la métrophotographie dans plusieurs services publics, à l'étranger, aux points de vue scientifique, économique, politique et militaire.) (V) Bull. Soc. phot. 2, 21 S. 265/78.

NAMIAS, die Anwendung der Photographie zur

Herstellung von Basreliefs. (Gelatine mit Gummiarabikum.) (R) Phot. Chron. 1905 S. 129.
ROSELLE, auf photographischem Wege hergestellte

Medaillons oder Reliefs. Phot. Rundsch. 19 S. 135/6.

WEST, Herstellung von Photoreliefs. Erfind. 32

S. 114/5.

BAUER, Uebertragung von Kollodium - Negativen für xylographische Zwecke. Z. Reprod. 7 S. 68. JARMAN, photograms upon coins, watchcases, etc.

Wilson's Mag. 42 S. 293/7; Process Phot. 12 S. 361/6.

Photographs upon coins, spoons, and plates, J. of Phot. 52 S. 609/11.

SPIRA, farbige Photographien auf Stückware. (Anwendung von Primulin; als Entwickler β-Naphtol; kein Negativ, sondern ein Positiv als Platte.) Text. u. Farb. Z. 3 S. 215/6.

NOBLE, pinhole photography. (Front board to hold the strip of metal containing the pinholes.) Phot.

News 49 S. 9/10.

A new plan to enable conductors to distinguish fraudulent railroad tickets. (Photographing the two tickets and reproducing them, as nearly as possible in the correct colors.) Railr. G. 1905, 1 Suppl. Gen. News S. 126/7.

MARTIN, leuchtende Photographien. (Das durch Oel durchsichtig gemachte Bild wird auf der Rückseite mit einer Leuchtfarbe überzogen.)

Apoth. Z. 20 S. 547.

L'oscillographe photographique imaginée par DUD-

DELL.* Rev. techn. 26 S. 33/4.

Scherzbilder. (Kommen erst zum Vorschein, wenn man das Papier dem Lichte aussetzt; Verfahren besteht darin, daß man ein Bromsilberbild mittels Kupfersulfatlösung und Chlornatriumlösung ausbleicht.) Pharm. Centralh. 46 S. 117.

JARMAN, "would photography of to-day exist if the daguerreotype had never been known?" (Angabe der Erfinder der verschiedenen Apparate und Verfahren.) Wilson's Mag. 42 S. 338/43. JARMAN, platinum and oxalate poisoning. Wilson's

Mag. 42 S. 202/5. Chromvergiftung beim Pigmentdruck. Phot. Chron.

1905 S. 41/2.

HOLLINS, hard water in photography. Wilson's Mag. 42 S. 271/2.

Photomechanische Verfahren. Photomechanical processes. Procédés photo-mécaniques. Vgl. Druckerei, Lithographie, Photographie.

AARLAND, die photomechanischen Vervielfältigungsverfahren im Jahre 1905. Arch. Buchgew. 42 S. 473/6.

PAULI, über den Kupferdruck und seine Ausführung. (A) Z. Reprod. 7 S. 114.

DEFREGGER, die Spitzertypie, ein neues photo-

mechanisches Reproduktionsverfahren. vom Halbtonnegativ auf die allereinfachste Weise druckbare Platten durch Aetzung zu gewinnen.) J. Buchdr. 72 Sp. 1033/6; Phot. Korr. 42 S. 473/6; Prom. 17 S. 85/7.
UNGER, die "Spitzertypie". * Arch. Buchgew. 42

S. 496/501.

TALBOT, der Sinop-Druck. (V) Phot. Z. 29 S. 28/30. GLOVER, sinop collographic process. Mag. 42 S. 105/9.

MAI, JOHANN, die Autographie. Arch. Buchgew.

42 S. 420/4.

Ueber den Druck von Autochroms. J. Buchdr. 72 Sp. 1009/13. BAUER, über Autochrom. Z. Reprod. 7 S. 112/3. BLECHER, Theorie und Praxis autotypischer Aufnahmen mittels Diagonalrasters, * Z. Reprod. 7 S. 134/8 F.

PABST, zur Drucktechnik der Autotypie. Z. Reprod.

7 S. 65/8. RNTE, Vorbelichtung bei Autotypieaufnahmen. MENTE, Z. Reprod. 7 S. 182/3.

RUSS, über xylographische Retouche der Autotypie. (A) Z. Reprod. 7 S. 114/5.

MENTE, über die direkte autotypische Reproduktion

plastischer Originale, Z. Reprod. 7 S. 102/4. Autotypie auf Zink. (R) Phot. Wehbl. 31 S. 117. Das Kolorieren von Autotypien mittels Zinkätzung. (Für die drei Grundfarben Gelb, Rot und Blau werden die Platten vermittelst Zinkätzung hergestellt, während die Autotypie als schwarze Konturplatte vor- oder besser noch übergedruckt wird.) Graph. Mitt. 23 S. 339.

Doppeltonfarbe und Duplex-Autotypie. (Ein und dieselbe Platte wird zweimal übereinander gedruckt.) Graph. Mitt. 23 S. 209/10.

BLECHER, die Verwendung des Zinks für den lithographischen Druck nach dem Verfahren von

STRECKER in Darmstadt. Z. Reprod. 7 S. 87/90F. MAI, JOH., lithographische Negativdruckplatten. Arch. Buchgew. 42 S. 285/90; Freie K. 27 S. 286/7 F.

NAMIAS, die Bichromat-Präparationen mit Citraten für Photolithographie. (A) Rev. phot. 27 S. 208/10; Phot. Wchol. 31 S. 385/6; Z. Reprod. 7 S. 111/2.

PLEWS, method for producing intaglio plates in line. (R) Wilson's Mag. 42 S. 519/20; Process Phot. 12 S. 145/6.

PLEWS, photo-lithography in tri-color. (Preparation of the aluminium printing plate.) Process Phot. 12 S. 3/5 F.

SEATH, photo-lithography: some practical "tips". Process Phot. 12 S. 148/9.

Electricity in heliographic and lithographic processes.* West. Electr. 37 S. 25/6.

BLECHER, Beiträge zur Theorie der Heliogravüreätzung auf experimenteller Grundlage. Z. Reprod. 7 S. 184/7.

GOTTLIEB, die Heliogravure. At. Phot. 12 S. 9/15F. MOGER, photolithographie in tri-color. Process Phot. 12 S. 52.

HUSNIK, Druckfarben für Dreifarbenbuchdruck. Z. Reprod. 7 S. 49/50.

RUSS, über Vierfarbendruck. Z. Reprod. 7 S. 74/7 F. FLORENCE, die Chromgelatine bei den photomechanischen Druckverfahren. Z. Reprod. 7 S. 121/3.

FLORENCE, über Steigerung der Empfindlichkeit von Bichromatschichten. Z. Reprod. 7 S. 170/2. STÜRENBURG, die Reproduktionsphotographie mittels Bromsilbergelatine-Emulsion. Z. Reprod. 7 S. 118/20F.

FLECK, procédé rapide de photogravure. Rev. techn. 26 S. 37.

COUSTET, vereinfachtes Lichtdruckverfahren. (Umwandlung eines Negativs in eine Lichtdruckplatte durch Behandeln mit Eisenchlorid.) Phot. Rundsch. 19 S. 250; Phot. Welt. 31 S. 344.

HOFBAUER, Lichtdruckverfahren mit Bromsilber-Gelatine-Trockenplatten für Amateure. (Baden einer Bromsilbertrockenplatte in einer Lösung von doppeltchromsaurem Kali und Belichten unter einem verkehrten Negativ, Waschen der Platte in gewöhnlichem Wasser, Fixieren in einer zwanzigprozentigen Lösung von unterschwesligsaurem Natron und Eintauchen in eine Mischung von gleichen Teilen Glyzerin, Wasser und fünf-prozentigem Alkohol.) Phot. Wchöl. 31 S. 23/4. NAMIAS, über die Verstärkung der Negative für Lichtdruck. Z. Reprod. 7 S. 126/7; Phot. Wchbl.

CASTELLANI, Quecksilberoxalat-Emulsion für Lichtdruck. Phot. Wchbl. 31 S. 217/8.

HESSE, das Gesamtgebiet der Technik des Aluminiumdruckes. (Aetzen der Aluminiumplatte; An- und Probedruck; der Abklatsch; der Umdruck; die Korrekturverfahren; Hand-, Schnellpressen- und Rotationsmaschinendruck.) Z. Reprod. 7 S. 5/6F.

KLIMSCH & CO, preparing aluminium and other printing plates. *Process Phot.* 12 S. 38.

JARMAN, etching in half tone and line upon plates of steel and phosphor-bronze. Wilson's Mag. 42 S. 131/4.

SMITH, etching method. (A brush is rotated in a tank, and the liquid is flung in the form of a spray against the under side of the plate.)* Process Phot. 12 S. 143/4.

CARL HANS STRECKER, extra-deep etching process. (The rolled zinc plate is prepared in the usual manner for the transference of the print which is to be electrically etched; the print is then rolled with color, suitably, cleansed from grease, and protected by a coating of greasy asphalt solution or the like, and finally dried and washed. The plate thus prepared is then suspended as anode in an electrolytic bath, and connected to the positive pole of the apparatus.) Process Phot. 12 S. 101/2.

VILIM, Orthotypie. (Reproduktionsversahren, mittels dessen Druckformen auf glatten, mit lichtempfindlichem Asphalt präparierten Flächen von Metallund Steinplatten durch direktes Kopieren eines gewöhnlichen Halbton-Negatives hergestellt werden.)

Z. Reprod. 7 S. 72/4. DUCHOCHOIS, procédé de photocéramique. (Permet de reproduire dans leurs dimensions originales et par simple transfert des images imprimées provenant de clichés ou similigravure, de dessins typographiques ou de bois gravés.) Rev. techn. 26 S. 38/9.

KOLBE, Verfahren zur Herstellung von Woodburydrucken auf Unterlagen von ungleichmäßigem Gesüge, wie Papier u. dgl. (Von einem Gelatine-relief wird ein Abguß in Marmorzement hergestellt und mit Stanniol überklebt.) Z. Reprod. 7 S. 94/5.

GAMBLE, electrotyping from lead matrices.* Process Phot. 12 S. 165/7.

BLANCHON, la similigravure et ses conséquences. Impr. 42 S. 546/7.

ANGERER, über Kornätzung. (Kupferätzung.) * Freie K. 27 S. 372/4.

PABST, der heutige polygraphische Apparat. (Autotypie; Naturselbstdruck oder Galvanoplastik und Photographie; unmittelbare Herstellung von Druckformen nach Pflanzen, Spitzen, geritzten Steinen u. dgl.) Arch. Buchgew. 42 S. 103/5.

SCHMIDT, stripping negatives and staging half-tones. *Process Phot.* 12 S. 173/4.

Physik. Physics. Physique. Vgl. Akustik, Chemie, allgemeine, Elektrizität, Gase und Dämpfe, Instrumente 7, Optik, Warme.

1. Theoretisches und Aligemeines. Ti generalities. Théorie et généralités. Theory and

RUDOLPHI, Fortschritte der physikalischen Chemie und Physik im Jahre 1904. Chem. Z. 29 S. 837/41. XII. Hauptversammlung der Deutschen Bunsengesellschaft für angewandte physikalische Chemie (früher Deutsche elektrochemische Gesellschaft) in Karlsruhe, am 1. bis 4. Juni 1905. (Wissenschaftliche Vorträge.) Physik. Z. 6 S. 398/9. GARRETT, vibration curves simultaneously obtained from a monochord sound-box and string. B Phil. Mag. 10 S. 149/57.

HEBB, the velocity of sound. Physical Rev. 20 S. 89/99.

HENSEN, die Umwandlung periodischer Massen-anhäufungen in akustisch wirksame Bewegungen. Ann. d. Phys. 16 S. 838/64.

RUBENS und KRIGAR-MENZEL, Flammenröhre für akustische Beobachtungen. * Ann. d. Phys. 17 S. 149/64.

SCHAEFER, die selektiven Eigenschaften Resonatorengittern. Ann. d. Phys. 16 S. 106/15.

SCHARFER, die Erzeugung physikalischer Kombinationstone mittels des Stentortelephons. Ann. d. Phys. 17 S. 572/83.

WOOD, Apparat zum Nachwels des Druckes von Schallwellen. Physik. Z. 6 S. 22; Physical Rev. 20 S. 113/4.

LISSAJOUS's figures by tank oscillation. Nat., The 71 S. 296.

La résonance dans un système libre et dans un système à liaison. Ind. él. 14 S. 416/23.

GEHRCKE, eine Interferenzerscheinung am Stufengitter. Ann. d. Phys. 18 S. 1074/6.

LAUE, die Krümmung der Interferenzstreifen beim

Stufengitter.* Physik. Z. 6 S. 283/5.
CUTHBERTSON, the refractive indices of the elements.* Phil. Trans. 204 S. 323/49.

KOCH, Bestimmung der Brechungsindizes des Wasserstoffs, der Kohlensäure und des Sauer-stoffs im Ultrarot. ** Ann. d. Phys. 17 S. 658/74. MAGRI, der Brechungsindex der Luft in seiner

Beziehung zu ihrer Dichte. Physik. Z. 6 S. 629/32. PRYTZ, porose Körper als Durchwege für Gase; poroser Kontakt. * Ann. d. Phys. 18 S. 617/27.

BIERNACKI, eine einfache Methode, die Doppelbrechung des Lichtes in bewegten Flüssigkeiten zu demonstrieren.* Physik. Z. 6 S. 730/2.

BRAUN, einige Beobachtungen, die sich auf kunstliche Doppelbrechung beziehen.* Ann. d. Phys. 16 S. 278/1.

ELMEN, elektrische Doppelbrechung in Schwefelkohlenstoff bei niedrigem Potential.* Phys. 16 S. 350/9.

NATANSON, particularité de la double réfraction accidentelle dans les liquides. J. d. phys. 4, 4 S. 768/70.

ZARBMBA, la double réfraction accidentelle de la lumière dans les liquides. J. d. phys. 4, 4 S. 514/6. VOIGT, Bemerkung zur Theorie der konischen Refraktion.* Physik. Z. 6 S. 672/3, 818/20.

LENARD, Lichtemissionen der Alkalimetalldämpfe und Salze, und die Zentren dieser Emissionen.

Ann. d. Phys. 17 S. 197/247. THOMSON, on the emission of negative corpuscles by the alkali metals.* Phil. Mag. 10 S. 584/90. GRIMSEHL, neue Apparate und Versuchsanordnungen für die Polarisation des Lichtes.* Z. phys. chem. U. 18 S. 321/31.

UMOW, chromatische Depolarisation durch Licht-

zerstreuung. Physik. Z. 6 S. 674/6.
SCHMIDT, G. C., Polarisationserscheinungen in Vakuumröhren. Ann. d. Phys. 18 S. 869/903. VILLARD, les actions chimiques de la lumière. J. d. phys. 4, 4 S. 619/23.

WOOD, the magneto-optics of sodium vapour and the rotatory dispersion formula.* Phil. Mag. 10 S. 408/27.

PRÜTZ, mikroskopische Bestimmung der Lage einer spiegelnden Fläche. Optischer Kontakt.* Ann. d. Phys. 16 S. 735/45.
HALL, total reflection. Physical Rev. 21 S. 346/9.

BEHN, ther die Uebereinanderlagerung von Halbschatten; Bemerkung zur Arbeit von PETRI 16 S. 951/7.* Ann. d. Phys. 17 S. 772/4.

EDDY, the electromagnetic theory and the velocity of light. Physical Rev. 20 S. 193/219.

EINSTEIN, über einen die Erzeugung und Verwandlung des Lichtes betreffenden heuristischen Gesichtspunkt. Ann. d. Phys. 17 S. 132/48.

HULL, die Beseitigung der Gas-Wirkung bei Experimenten über den Lichtdruck. Z. Instrum. Kunde 25 S. 353; Physical Rev. 20 S. 292/9.

LEHMANN, HANS, Superposition stehender Lichtwellen verschiedener Schwingungsdauer. Physik.

Z. 6 S. 553/6.

TURPAIN, méthode propre à l'étude d'un phénomène lumineux d'intensité variable avec le temps. Application à la détermination de la vitesse instantanée d'un miroir tournant et à l'étude de l'étincelle de HERTZ.* Compt. r. 141 S. 422/4.

BURKE, note on fluorescence and absorption. Proc.

Roy. Soc. 76 S. 165'7.

CAMICHEL, sur la fluorescence. (Expériences sur l'absorption de la lumière par le verre d'urane.) Compt. r. 140 S. 139/41.

WOOD, the fluorescence of sodium vapour and the resonance radiation of electrons.* Phil. Mag. 10

S. 513/25.

NICHOLS and MERRITT, studies of luminescence. (The luminescence of SIDOT blende; luminescence excited by ROENTGEN rays; photo-luminescence during excitation; failure of STOKES' law; phosphorescence spectrum d Physical Rev. 21 S. 247/59. during decadence.)*

GERNEZ, triboluminescence du sulfate de pot-

assium. *Compt. r.* 140 S. 1234/6.

GERNEZ, triboluminescence des composés métalliques. Compt. r. 140 S. 1337/9.

GUINCHANT, triboluminescence de l'acide arsénieux. Compl. r. 140 S. 1170/1.

MORGAN, tribo-luminescence in the acridine series. Chem. News 92 S. 219.

LE ROUX, de l'action des très basses températures sur la phosphorescence de certains sulfures. Compt. r. 140 S. 84/5, 239/41.

. BYK, die Beziehungen zwischen dem Absorptionsvermögen für strahlende Energie und der chemischen Beschaffenheit der Körper. (V) Physik. Z. 6

BRACE, the application of spectral bands in determining anomalous dispersion and achromatic systems of various types.* Physical Rev. 21 S. 289/313.

BRAUN, metallische Gitterpolarisation, insbesondere ihre Anwendung zur Deutung mikroskopischer Präparate.* Ann. d. Phys. 16 S. 238/77.
LILIENFELD, eine allgemeine und hervorragend

empfindliche Methode zur spektralen qualitativen Elementaranalyse von Gasgemischen. Ann. d. Phys. 16 S. 931/42.

RAYLEIGH, the influence of collisions and of the motion of molecules in the line of sight, upon the constitution of a spectrum line. Proc. Roy. Soc. 76 S. 440/4; Chem. News 92 S. 107/8.

EHRENFEST, die physikalischen Voraussetzungen der PLANCKschen Theorie der irreversiblen Strahlungsvorgänge. Sits. B. Wien. Ak. 114 IIa S. 1301/14.

HASENOHRL, zur Theorie der Strahlung in bewegten Körpern. Berichtigung. Ann. d. Phys. 16 S. 589/92.

JULIUS, das ungleichmäßige Strahlungsfeld und die Dispersionsbanden.* Phys. Z. 6 S. 239/48.

LARMOR, on the constitution of natural radiation.

Phil. Mag. 10 S. 574/84.
PRECHT und STENGER, Energiewerte der chemischen Strahlung hinter Dreifarbenfiltern. Physik. Z. 6 S. 332/4.

PRECHT und STENGER, Strahlungsempfindlichkeit von Bromsilbergelatine gegen weißes, grünes und orangerotes Licht. Physik. Z. 6 S. 334/6.

STREINTZ, Metallstrahlen. (V) (A) Chem. Z. 29 S. 1049/50.

LANGEVIN, les ions de l'atmosphère. Compi. r. 140 S. 232/4.

LANGEVIN, recombinaison et diffusion des ions gazeux.* J. d. phys. 4, 4 S. 322/33.

MASSOULIER, ionisation dans les flammes. Compt. r. 140 S. 234/6, 647/9, 1023/4. LEWIS, die Geschwindigkeit von Ionen in den

Gasen farbiger Flammen. Physik. Z. 6 S. 726/8; Physical Rev. 21 S. 353/66.

MACHE und SCHWEIDLER, die spezifische Geschwindigkeit der Ionen in der freien Atmosphäre. Physik. Z. 6 S. 71/3.

MORBAU, mobilité des ions des vapeurs salines. Compi. r. 141 S. 1225/7.

REBENSTORFF, Einwirkung von Ionen auf den Dampfstrahl.* Z. phys. chem. U. 18 S. 219.

RICHARDSON, the structure of ions formed in gases at high pressures. Phil. Mag. 10 S. 177/9.

RICHARDSON, the rate of recombination of ions in gases.* Phil. Mag. 10 S. 242/53.

LANGEVIN et MOULIN, enregistreur des ions de l'at-

mosphère. Compt. r. 140 S. 395/7. NORDMANN, enregistreur à écoulement liquide de l'ionisation atmosphérique.* Compt. r. 140 S. 430/3.

AYRES, coefficients of linear expansion at low temperatures.* Physical Rev. 20 S. 38/51.

RANDALL, the coefficient of expansion of nickel at its critical temperature. Physical Rev. 20 S. 85/8.

SHEARER, note on coefficients of expansion at low temperature. Physical Rev. 20 S. 52/3.

BACON, the equilibrium pressure of a vapor at a curved surface.* Physical Rev. 20 S. 1/9.

BOYNTON, thermodynamical potentials. Physical Rev. 20 S. 259/67.

DIETERICI, die Flüssigkeitswärme des Wassers und das mechanische Wärmeäquivalent. Ann. d. Phys. 16 S. 593/620.

HOUGH, the mechanical equivalent of the heat vaporisation of water.* Am. Journ. 20 S. 81/92. DIETERICI, die Energieisothermen des Wassers bei

hohen Temperaturen. Ann. d. Phys. 16 S. 907/30. MEYER-WILDERMANN, die wahren und achein-baren Gefriertemperaturen und die Gefriermethoden. (Antwort an HAUSRATH.) Ann. d. Phys. 16 S. 410/5

NERNST und HAUSRATH, Bestimmung der Gefrierpunkte verdünnter Lösungen. (Antwort an MEYER · WILDERMANN.) Ann. d. Phys. 17 S. 1018/20.

DRUCKER, Abhängigkeit der Gefrierdepression von der Schmelzwärme. Z. Elektrochem. 11 S. 904/5. HESS, Methode zur Bestimmung der Volumenande-

rung beim Schmelzen.* Physik. Z. 6 S. 186/8. INSTEIN, die von der molekularkinetischen EINSTEIN, Theorie der Wärme gesorderte Bewegung von in ruhenden Flüssigkeiten suspendierten Teilchen. Ann. d. Phys. 17 S. 549/60.

FENNER and RICHTMYER, the heat of vaporisation

of liquid air.* Physical Rev. 20 S. 77/84.
FORCH, Bemerkung zu einer Arbeit von SCHA-POSCHNIKOW über: "Eine empirische Beziehung zwischen den Dichten zweier Flüssigkeiten."
Physik. Z. 6 S. 633/4.

GIBBS, boiling-points of ammonia, methyl amine, methyl chloride and sulphur dioxide.* Chem. Soc. 27 S. 851/65.

WEGSCHEIDER, zur Schmelzpunktsbestimmung im Kapillarrohr. Chem. Z. 29 S. 1224/5.

Ueber die Schmelzpunkte von Sauerstoff und Stick-

Physik r.

stoff.* Z. kompr. G. 8 S. 129/32 F. HUDSON, application of the hypothesis of dissolved ice to the freezing of water and of dilute solutions.* Physical Rev. 21 S. 16/26.

MARCHIS, le diagramme entropique d'un système formé d'un liquide et de sa vapeur saturée. J. d. phys. 4, 4 S. 509/12.

SCHEEL, Ableitung von Formeln für die Sättigungsdrucke des Wasserdampfes über Wasser, Els und verdünnter Schwefelsäure bei niedrigen Temperaturen. Physik. Z. 6 S. 867/8.

KNOBLAUCH, LINDE und KLEBE, Bericht über die Bestimmung der Dichte des gesättigten und des überhitzten Wasserdampfes zwischen 1000 und 180 ° C. * Z. V. dt. Ing. 49 S. 1697/1705 F.
REINGANUM, Dichtebestimmung des Chlors bel

hohen Temperaturen.* Physik. Z. 6 S. 514/6. LAEMMBL, Notizen über die Atomwärme fester

Elemente. Ann. d. Phys. 16 S. 551/7.

LINDE, Veränderlichkeit der spezifischen Wärme des überhitzten Wasserdampfes. (Das Verhalten des Wasserdampses im Vergleich mit demjenigen eines vollkommenen Gases; die spezifische Warme des überhitzen Wasserdampfes.) Z. V.

dt. Ing. 49 S. 1743/8.

LORENTZ, la thermodynamique et les théories cinétiques.* J. d. phys. 4, 4 S. 533/60.

V. WESENDONK, zur Thermodynamik. Ann. d. Phys.

16 S. 558/64.

LUCAS, Bemerkungen zu dem Gesetz der Helligkeitszunahme eines glühenden Körpers mit der Temperatur. Physik. Z. 6 S. 19/20.

LUCAS, Temperaturunterschied von glühendem Platin und schwarzem Körper bei gleicher photometrischer Helligkeit. *Physik. Z.* 6 S. 418/9.

ROTARSKI und ZEMČUŽNYJ, pyrometrische Unter-suchung einiger "flüssiger" Kristalle." Ann. d.

Phys. 17 S. 185/8. LEHMANN, flüssige Misch- und Schichtkristalle. Ann. d. Phys. 16 S. 160/5.

MATHIAS, sur la chaleur de vaporisation apparente des gaz liquéfiés. J. d. phys. 4, 4 S. 733/42;

Compt. r. 140 S. 1174/6.

MEWES, einige Bemerkungen über den zweiten Hauptsatz der Wärmetheorie mit besonderer Berücksichtigung seiner Beziehungen zur Theorie der Elektrolyse. Elektrochem. Z. 12 S. 74/8F.

RICHARDS, thermophysics of chemical compounds. Elektrochem. Ind. 3 S. 338/41.

SCHALL, Zähigkeit unterkühlter Lösungen. (V) (A) Chem. Z. 29 S. 1043.

SCHWALBE, die beim Benetzen pulverförmiger Körper, insbesondere von Sand, mit Wasser auftretende Wärmetönung, sowie Untersuchungen über das Verhalten von Wasser unter 4° bei diesem Vorgange. (Versuche.) Ann. d.

Phys. 16 S. 32/44.

V. TRAUBENBERG, über den HALLeffekt des Wismuts bei hohen Temperaturen.

Ann. d. Phys.

17 S. 78/103.

TUMLIRZ, die stabilen und labilen Zustände der Flüssigkeiten und Dämpfe. Sitz. B. Wien. Ak. 114, 22 S. 167/87.

La dématérialisation de la matière comme origine de la chaleur solaire et de l'électricité. * Nat. 34, I. S. 35/9.

BARGER, Bestimmung des Molekulargewichts auf mikroskopischem Wege. Pharm. Centralk. 46 S. 742.

BECKMANN, Bestimmung von Molekulargewichten in siedender konzentrierter Schweselsäure. physik. Chem. 53 S. 129/36.

BECKMANN, Anwendung der Dampfstrommethode Repertorium 1905.

für die Bestimmung von Molekulargewichten bei höheren Temperaturen. * Z. physik. Chem. 53 S. 137/52.

MEYER, JUL., Molekulargewichtsbestimmungen in festen Lösungen. (V) (A) Chem. Z. 29 S. 1043/4.

KAHLBAUM und STURM, die Veränderlichkeit des spezifischen Gewichtes. Z. anorgan. Chem. 46 S. 217/310.

KAHLBAUM, die Veränderlichkeit des spezifischen Gewichtes beim Ziehen, Walzen, Pressen und Tordieren von Drähten. Physik. Z. 6 S. 516/20.

MAYER, OSWALD, über die Bestimmung des spezifischen Gewichtes von Steinen. (Mit Benützung der hydrostatischen Wage; mit Hilfe des JOHNSONschen Nadelvolumeters; Versuche.) * Baumatk. 10 S. 211/3.

BRHN, zur Technik des FOUCAULTschen Pendelversuchs. Physik. Z. 6 S. 744/5.

TESAR, die Theorie der relativen Bewegung und ihre Anwendung auf Bewegungen auf der Erdoberstäche. Physik. Z. 6 S. 556/9.

DENIZOT, Theorie der relativen Bewegung und des FOUCAULTschen Pendelversuches. Physik. Z. 6 S. 342/5; Ann. d. Phys. 18 S. 299/322.

DENIZOT, die Theorie der relativen Bewegung und ihre Anwendung auf Bewegungen auf der Erdoberfläche. Physik. Z. 6 S. 677/9.

RUDZKI, Theorie der relativen Bewegung. merkung zu DENIZOTs Erwiderung auf meine Kritik seines Aussatzes unter obigem Titel.)
Physik. Z. 6 S. 679/80; Ann. d. Phys. 18 S. 1070/3.

MILNE, preliminary notes on observations made with a horizontal pendulum in the antarctic

regions. *Proc. Roy. Soc.* 76 S. 284/95. SLATE, the range of adjustment for the conical pendulum. *Physical Rev.* 21 S. 166/8.

SPIES, elektromagnetische Vorrichtung für den FOUCAULTschen Pendelversuch. * Physik. Z. 6

S. 345/6.
BAJKOW, Kontakterscheinungen in der Flamme unter dem Einfluß fester Körper. J. Gasbel. 48 S. 548.

BAKKER, Dicke und Spannung der Kapillarschicht.*

Z. physik. Chem. 51 S. 344/67; J. d. phys. 4, 4 S. 96/105; Ann. d. Phys. 17 S. 471/500.

FBUSTEL, Kapillaritätskonstanten und ihre Bestimmung nach der Methode des Maximaldruckes kleiner Blasen. (Theorie der Methode; Beschreibung und Justierung des Apparates; Kontrolle der Methode; Abhängigkeit von der Temperatur und die Kapillaritätskonstanten unterkühlter Flüssigkeiten; Beziehung zwischen den Kapillaritätskonstanten und der chemischen Konstitution.)* Ann. d. Phys. 16 S. 61/92, 790/1.

BEILBY, the influence of phase changes on the tenacity of ductile metals at the ordinary temperature and at the boiling point of liquid air.* Proc. Roy. Soc. 76 S. 462/8.

BERGET, mode de visée des surfaces larges de mercure. (Dispositif pour des mesures de précision.)* Compt r. 140 S. 79/80.

CHAPPUIS, détermination de la dilatation du mer-

cure. J. d. phys. 4, 4 S. 12/7.
BIERNACKI, durch galvanische Zerstäubung her-

gestellte Eisenspiegel. Ann. d. Phys. 16 S. 943/50. BLYTHSWOOD and ALLEN, DEWAR's method of

producing high vacua.* Phil. Mag. 10 S. 497/512. BOSE, die verallgemeinerte Auffassung einer Formel der kinetischen Gastheorie. * Ann. d. Phys. 16 S. 155/9.

LANGEVIN, une formule fondamentale de théorie cinétique. Ann. d. Chim. 8, 5 S. 245/88.

BOUASSR et BERTHIER, les allongements par flexion.* J. d. phys. 4, 4 S. 821/9.

BOUSSINESQ, propagation des ondes le long d'une colonne liquide compressible, se composant de filets à vitesses inégales et remplissant un tuyau élastique horizontal, sans tension longitudinale. Compt. r. 141 S. 8/13.

BRACE, a repetition of FIZEAU's experiment on the change produced by the earth's motion on the rotation of a refracted ray. * Phil. Mag. 10 S. 591/602.

BRACE, the negative results of second and third order tests of the "äther drift", and possible first order methods. Phil. Mag. 10 S. 71/80.

BUISSON, nouvelle détermination de la masse du décimètre cube d'eau pure; méthode de LEPINAY, BENOIT et BUISSION. J. d. phys. 4, 4 S. 669/77.

CARMAN, resistance of tubes to collapse. (Experiments made in collapsing small brass tubes by hydrostatic pressure, and to compare these experimental results with the empirical and the theoretical formulae which have been proposed for the resistance of metal tubes to collapse.)* Physical Rev. 21 S. 381/7.

CHRISTIANSEN, Zusammenhang zwischen Oberflächenspannung und Potentialdifferenz.* Ann. d. Phys. 16 S. 382/97.

FORCH, die Oberflächenspannung von anorganischen Salzlösungen.* Ann. d. Phys. 17 S. 744/62.

CORBINO, Kräftepaare, welche durch ein rotierendes Feld auf einer leitenden Kugel hervorgerufen werden. Physik. Z. 6 S. 227/30.

CRÉMIEU, attraction observée entre gouttes liquides suspendues dans un liquide de même densité. * Compt. r. 140 S. 80/2.

CRÉMIEU, récherches sur la gravitation.* Compt. r. 141 S. 653/6.

CRÉMIEU, gravitation. (Conditions de stabilité de l'équilibre d'une balance de torsion dans l'air et dans l'eau.) Compt. r. 141 S. 713/5.

CROOKES, the colouration of glass by natural so-lar and other radiations. *Proc. Roy. Soc.* 74 S. 524/8.

GARNETT, colours in metal glasses, in metallic films, and in metallic solutions. (Discovering by means of the optical properties, the molecular arrangement [microstructure] of various metal glasses, of colloidal solutions of metal, and of

metallic films.) Chem. News 92 S. 37/8.
STONE, color in platinum films.* Physical Rev. 21 S. 27/40.

DBFANT, Gesetzmäßigkeiten in der Verteilung der verschiedenen Tropfengrößen bei Regenfällen. (Die Verwendbarkeit der WIESNERschen Absorptionsmethode; Messungen der Tropfengröße bei verschiedenen Regenfallen; Anwendung der gewonnenen Ergebnisse auf die Theorie der Regenbildung; Zusammenfassung der gewonnenen Ergebnisse.) Sits. B. Wien. Ak. 114, 22 S. 585/646.

EINSTEIN, ist die Trägheit eines Körpers von seinem Energiegehalt abhängig? Ann. d. Phys.

18 S. 639/41.
FOPPL, ein Versuch über die allgemeine Massen-

anziehung. (Versuch.) Physik. Z. 6 S. 113/4. GIESELER, die ersten Versuche über Reibung, Wirkungsgrade und Fallgeschwindigkeit.*

phys. chem. U. 18 S. 146/9.

GREINACHER, eine an dunnen halbleitenden Schichten beobachtete Erscheinung. Ann. d. Phys. 18 S. 1020/30.

GRÜNBERG, Farbengleichung mit Zuhilfenahme der drei Grundempfindungen im YOUNG-HELMHOLTZschen Farbensystem.* Ann. d. Phys. 17 S. 165/73. BARLOW, osmotic experiments on mixtures of alcohol and water. Phil. Mag. 10 S. 1/12.

STEINBRINCK, Versuch einer elementaren Einführung in die Lebre von der Osmose. (Versuche über Gasdiffusion, über Osmose von Flüssigkeiten; die Größe des osmotischen Drucks.) Z. phys. chem. U. 18 S. 82/9.

GRUNMACH, Versuche über die Diffusion von Kohlensäure durch Kautschuk.* Physik. Z. 6 S. 795/800.

LEDUC, die Diffusion der Flüssigkeiten. Physik. Z. 6 S. 793/5.

SUTHERLAND, a dynamical theory of diffusion for non-electrolytes and the molecular mass of albumin. Phil. Mag. 9 S. 781/5.
WINKELMANN, über die Diffusion naszierenden

Wasserstoffs durch Eisen. Ann. d. Phys. 17 S. 589/626.

WINKELMANN, zu der Abhandlung von G. N. St. Schmidt: "Ueber den Einfluß der Temperatur und des Druckes auf die Absorption und Diffusion des Wasserstoffs durch Palladium." Ann. d. Phys. 16 S. 773/83.

WITKOWSKI, über die Ausdehnung des Wasserstoffs.* Z. kompr. G. 9 S. 83/8F.

GUGGENHEIMER, die Anwendung der Theorie der universellen Schwingungen auf das Gleichgewichtsproblem des Saturn und seiner Ringe. Physik. Z.

GUGGENHEIMER, Dissoziationszustand der von Metallen abgespaltenen Gase. * Physik. Z. 6 S. 579/81.

HAENTZSCHEL, Berechnung der Konstanten a und b der VAN DER WAALSschen Gleichung aus den kritischen Werten. Ann. d. Phys. 16 S. 565/73.

KUENEN, über die Berechnung der Konstanten a und b der VAN DER WAALSschen Gleichung aus den kritischen Werten. Ann. d. Phys. 17 S. 189/91.

HAPPEL, das Gesetz der korrespondierenden Zustände. Physik. Z. 6 S. 389/97.

HAVELOCK, on surfaces of discontinuity in a rotationally elastic medium. Phil. Mag. 10 S. 603/13. HESS, Notiz über das Leuchtendmachen evakuierter

Röhren durch Reibung. Physik. Z. 6 S. 200/1. LOHNSTEIN, Bemerkung zu der Notiz "Ueber das Leuchtendmachen evakulerter Röhren durch Reibung." Physik. Z. 6 S. 443.

HILL, note on the irreversibility of the HRUSLER

alloys.* *Physical Rev.* 21 S. 335/42. BSTELMEYER, Leitendmachen von Quarzfäden. BESTELMEYER, Leitendmachen von Z. Instrum. Kunde 25 S. 339/40.

HORTON, the modulus of torsional regidity of quartz fibres and its temperature coefficient.* . Phil. Trans. 204 S. 407/51.

JÄGER, Theorie des MAXWELL-BOLTZMANNschen Gesetzes.* Ann. d. Phys. 16 S. 46/60.

JOUGUET, sur l'onde explosive. Compt. r. 140 S. 711/2.

KAPZOV, die Druckkräste der Wellen, welche sich auf einer Flüssigkeitsobersläche ausbreiten. * Ann. d. Phys. 17 S. 64/77.

KELVIN, deep water ship-waves. * Phil. Mag. 9 S. 733/57.

KESTER, der JOULE-THOMSON-Effekt in Kohlen-säure.* Physik. Z. 6 S. 44/50; Physical Rev. Physik. Z. 6 S. 44/50; Physical Rev. 21 S. 260/88.

LEENHARDT, vitesse de cristallisation des solutions sursaturées. Compt. r. 141 S. 188/9.

LEHMANN, O., die Gleichgewichtsform fester und flüssiger Kristalle.* Ann. d. Phys. 17 S. 728/34. LEHMANN, Drehung der Polarisationsebene und der Absorptionsrichtung bei flüssigen Kristallen. Ann. d. Phys. 18 S. 808/10.

MATHIAS, la constante "des diamètres rectilignes et

les lois des états correspondants.* J. d. phys. 4, 4 S. 77/91.

MESLIN, la constante de la loi de MARIOTTE et GAY-LUSSAC. J. d. phys. 4, 4 S. 252/6.
POZDĚNA, Versuche über BLONDLOTS "Emission

pesante". Ann. d. Phys. 17 S. 104/31.

REBENSTORFF, einfache Versuche mit Kollodium-ballons.* Z. phys. chem. U. 18 S. 15/9.

SALCHER, Das Zusammensetzen gleichzeitiger Bewegungen und zwei dazu dienende Apparate: Wurf- und Kreisbewegungsdiagraph. Physik. Z. 6 S. 758.

SCHOCH, the physical notions of entropy and free energy and their importance in general chemistry. (V) Sc. Am. Suppl. 60 S. 24842.
BOUZAT, courbes de pression des systèmes uni-

variants qui comprennent une phase gazeuse.

Ann. d. Chim. 8, 4 S. 145/95.

MEEKER, on the distribution of velocity among the

members of a group of gas molecules. (Conclusion, that in a group of gas molecules of equal mass, in a steady state, at constant temperature, the molecular velocities are sensibly equal.) (V)* J. Frankl. 159 S. 383/95.

RAYLEIGH, the compressibility of gases between

one atmosphere and half an atmosphere of pressure. Phil. Trans. 204 S. 351/72; Proc. Roy.

Soc. 74 S. 446F.

RIETSCHEL, Versuche über den Widerstand bei Bewegung der Luft in Rohrleitungen.

Ges. Ing. 28, Sonderheft S. 9/27; Z. Källeind. 12 S. 185/92 F.

SMITH, ROBERT H., high-speed outflow of steam

and gases. Eng. 100 S. 609/10.

SHATTUCK, flow of gas in pipes. J. Gas L. 90 S. 835/6.

BERANBCK, über den Reibungswiderstand der Luft. *Z. Heis.* 9 S. 239/41

FRANK, Versuche zur Ermittelung des Luftwiderstandes, dessen Abbängigkeit von der Geschwindigkeit und der Gestalt der Körper. Ann. d. Phys. 16 S. 464/89.

STRZODA, Vervollkommnung der Luftdruckbestimmungen für wissenschaftliche Zwecke. Chem. Z.

29 S. 949/50.

PERMAN and DAVIBS, determination of vapourpressure by 2ir-bubbling. Proc. Roy. Soc. 76 S. 174/6; Chem. News 91 S. 227.

THIELE, Lustdruckbestimmung durch Messung des Luftauftriebes. Chem. Z. 29 S. 1181/2.

SPIES, ein Versuch über den Auftrieb. Z. phys. chem. U. 18 S. 348.

BARNES and COKER, the flow of water through pipes. - Experiments on stream-line motion and the measurement of critical velocity.* Proc. Roy. Soc. 74 S. 341/56.

BUCHANAN and MALCOLM, experiments with rotating viscous liquids. Phil. Mag. 9 S. 251/7.

HOLZ, Flüssigkeitsbewegungen, welche durch Rotation fester Körper verursacht werden. Ann. d. Phys. 18 S. 387/94.

MORROW, the distribution of velocity in a viscous fluid over the cross-section of a pipe, and on the action at the critical velocity. Proc. Roy. Soc. 76 S. 205/16.

HERTZSPRUNG, calculators for the velocity of discharge of fluids from pipes. J. Gas L. 89 S. 489. LORENZ, die Wasserströmung in rotierenden Kanalen.

Physik. Z. 6 S. 206/7. BRONN, der Zustand der metallischen Lösungen.

Ann. d. Phys. 16 S. 166/71.

DUNSTAN, innere Reibung von Flüssigkeitsgemischen. Z. physik. Chem. 51 S. 732/8.

FINDLAY and SHORT, behaviour of solutions of

propyl alcohol towards semi-permeable mem-J. Chem. Soc. 87 S. 819/22.

JOUGUET, la similitude dans le mouvement des fluides. Compl. r. 141 S. 346/8.

STEINBRINCK, Untersuchung der Kohäsion strömender Flüssigkeiten mittels des Vakuum-Ueberhebers. Physik. Z. 6 S. 911/3.

MC DOWBLL, circular dichroism in natural rotary solutions.* Physical Rev. 20 S. 163/71.

SCHMIDT, H. W., eine einfache Methode zur Messung des Emanationsgehalts von Flüssigkeiten.* Physik. *Z*. 6 S. 561/6.

V. WBSBNDONK, über freie Energie. (Betrachtungen.)

Physik. Z. 6 S. 545/8.

V. ZUKOTYNSKI, eine Vereinfachung der Experimente mit der schlesen Ebene. * Physik. Z. 6 S. 207/8.

The structure of the atom. * Engng. 79 S. 350/1. The physical properties of ice and water. Sc. Am. Suppl. 60 S. 24663/4.

2. Apparate. Apparatus. Apparells, Siehe Instrumente 7.

Physiologie. Physiologie. Vgi. Bakteriologie, Chemie, physiologische, Landwirtschaft.

1. Pflanzen - Physiologie. Physiology of plants. Physiologie végétale.

LUBIMENKO, sensibilité de l'appareil chlorophyllien des plantes ombrophobes et ombrophiles. Compt. r. 141 S. 535/6.

LOPRIORE, Chlorophylibildung bei partiärem Lichtabschluß. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 451/2.

LBFÈVRE, développement des plantes vertes à la lumière, en l'absence complète de gaz carbonique, dans un sol artificiel contenant des amides. Compt. r. 141 S. 211/3.

LEFÈVRE, développement des plantes vertes, en inanition de gaz carbonique, dans un sol artificiel

amidé. Compt. r. 141 S. 664/5. LEFÈVRE, accroissement du poids sec des plantes vertes développées à la lumière, en inanition de gaz carbonique, dans un sol artificiel amidé. Compt. r. 141 S. 834/6.

EWERT, der wechselseitige Einfluß des Lichtes und der eisenhaltigen und eisenfreien Kupferkalkbrühen auf den Stoffwechsel der Pflanze. (A)

CBl. Agrik. Chem. 34 S. 536/7.
V. TUBBUF, pathologische Wirkung künstlich erzeugter elektrischer Funkenströme auf Leben und Gesundheit der Nadelhölzer. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 142/3.

LUTZ, emploi de la leucine et de la tyrosine comme sources d'azote pour les végétaux. Compt. r.

140 S. 380/2.

DUMONT, influence des diverses radiations lumineuses sur la migration des albuminoides dans le grain de blé. Compt. r. 141 S. 686/8.

PERRIER, formation et rôle des matières grasses chez les champignons. Compt. r. 140 S. 1052/4.

BLACKMAN and MATTHABI, experimental researches in vegetable assimilation and respiration. quantitative study of carbondioxyde assimilation and leaf-temperature in natural illumination.* Proc. Roy. Soc. B. 76 S. 402/60. KANITZ, Einfluß der Temperatur auf die Kohlen-

dioxyd-Assimilation. Z. Elektrochem. 11 S. 689/90.

LUTZ, assimilabilité comparée des sels ammonicaux, des amines, des amides et des nitriles. Compt. r. 140 S. 665/7.

PLANCHER und RAVENNA, Assimilation des Kohlenstoffs durch die Pflanzen. Annahme der Formaldehydbildung. (A) CBl. Agrik. Chem. 34 S.

MATTHABL, experimental researches on vegetable

assimilation and respiration; on the effect of temperature on carbon-dioxide assimilation. (a) Phil. Trans. 197 S. 47/105.

LÖB, Assimilation der Kohlensäure. (V) Z. Elektrochem. 11 S. 745/52; Chem. Z. 29 S. 650.

MOLLIARD, culture pure des plantes vertes dans une atmosphère confinée, en présence de matières organiques. Compt. r. 141 S. 389/91.

CHARABOT et LALOUE, formation et distribution de l'huile essentielle dans une plante annuelle.

Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 236/49. CHARABOT et HÉBERT, consommation de produits odorants pendant l'accomplissement des fonctions de la fleur. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 1121/8. HENTSCHEL, pflanzenphänologische Beobachtungen.

Apoth. Z. 20 S. 246/8.
HEINZE, Bildung und Wiederverarbeitung von Glykogen durch niedere pflanzliche Organismen. (Zusammenfassende Darstellung.) CBl. Bakt. 2, 14 S. 9/21 F.

Bildung und Zersetzung von Pflanzeneiweiß unter besonderer Berücksichtigung von Rübeneiweiß.

Zuckerind. 30 Sp. 1422/6.

ROSSI und DE GRAZIA, histologische und chemi-sche Untersuchungen über die Zersetzung der Pflanzen. (Zersetzung lebender Pflanzenteile durch Mikroorganismen.) CBl. Bakt. 2, 15 S. 212/5. POZZI-ESCOT, rôle des diastases oxydantes dans

les maladies des végétaux. Bull. sucr. 22 S. 665/7. MACK, Vorkommen von Pepton in Pflanzensamen. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 226/9.

NILSON, Ursache des Wachstums der Gerste. (Ver-

fasser führt dieselbe auf Bakterientätigkeit zurück.)

Uhlands T. R. 1905, 4 S. 22/3.

WINDISCH und SCHÖNEWALD, Ursache des Wachstums der Gerste. (Widerlegung der Behauptungen NILSONS.) Wschr. Brauerei 22 S. 200/1; Z. Spiritusind. 28 S. 293/4.

WINDISCH, warum keimt die getrocknete bezw. abgelagerte Gerste besser als die frisch geerntete?* Wschr. Brauerei 22 S. 89/92; Z. Spiritusind.

28 S. 170/1.

WASILEW, Umwandlung der stickstoffhaltigen Stoffe im reifenden Leguminosensamen. CBl. Agrik,

Chem. 34 S. 28/30.

ANDRÉ, transformations des matières azotées chez les graines en voie de maturation. Compt. r.

140 Š. 1417/9.

EFFRONT, la germination des grains. (Développement graduel des pouvoirs saccharifiant et liquéfiant dans la germination des grains; distribution de la diastase dans différentes parties des grains germés; action de la lumière directe sur les grains en germination; influence des agents chimiques sur la germination.) Bull. sucr. 23 S. 508/22; Wschr. Brauerei 22 S. 652.

MICHERLS und DE HEEN, Einfluß sehr geringer Mengen Kupfer auf die Keimung. Wschr. Brauerei

22 S. 650/1.

RUHLAND, Wirkung des unlöslichen basischen Kupfers auf Pflanzen mit Rücksicht auf die sogenannte Bordeauxbrühe. Weinlaube 37 S. 338/40; CBl. Agrik. Chem. 34 S. 468/78.

HASELHOFF, Schädlichkeit von Rhodanammonium. (Einwirkung auf die Keimung der Samen.) CBl.

Agrik. Chem. 34 S. 24/5. HASBLHOFF, Einwirkung schwefliger Säure, Zinkoxyd und Zinksulfat auf Boden und Pflanzen.

CBl. Agrik. Chem. 34 S. 31/3. OTTO, durch kochsalzhaltiges Abwasser verursachte Pflanzenschädigungen. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 30/1.

TȘCHIRCH, Natur des sogen. Harzflusses. Pharm.

Centralk. 46 S. 283/4.
BEIJERINCK und RANT, Wundreiz, Parasitismus und

Gummifluß bei den Amygdaleen. CBl. Bakt. 2, 15 S. 366/75.

BECQUERBL, action de l'éther et du chloroforme sur des graines sèches. Compt. r. 140 S. 1049/52. BECQUEREL, action de l'air liquide sur la vie de la graine. Compt. r. 140 S. 1652/4.

STEFANOWSKA, l'accroissement du poids des substances organiques et minérales dans l'avoine, en fonction de l'âge. Compt. r. 140 S. 58/60.

PRIANISCHNIKOW, Wurzelausscheidungen. (Auflösungsfähigkeit des Wurzelsystems für Phosphate.) CBl. Agrik. Chem. 34 S. 741/3.

KOSSOWITSCH, quantitative Bestimmung der Kohlensäure, die von Pflanzenwurzeln während ihrer Entwicklung ausgeschieden wird. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 367/72.

Tierphysiologie. Physiology of animals. Physiclogie animale.

ABDERHALDEN, Abbau und Aufbau der Eiweißkörper im tierischen Organismus. Z. physiol. Chem. 44 S. 17/52.

ABDERHALDEN und RONA, Verwertung der Abbauprodukte des Caseins im tierischen Organismus. Z. physiol. Chem. 44 S. 198/205.

ABDERHALDEN und SAMUELY, Assimilation des Nahrungseiweiß im tierischen Organismus. Z.

physiol. Chem. 46 S. 193/200. COHNHBIM, Biweißumsatz. Z. physiol. Chem. 46 S. 9/16.

CZERNECKI, Verhalten des Kreatins und Kreatinins im Organismus. Z. physiol. Chem. 44 S. 294/308. GROSSER, Verhalten von zugeführtem Indol und Skatol im Organismus. Z. physiol. Chem. 44

S. 320/34. HILDEBRANDT, Verhalten der Toluidinen im tieri-

schen Organismus. B. Physiol. 7 S. 433/7. VAN HOOGENHUYZE und VERPLOEGH, Kreatininausscheidung beim Menschen.* Z. physiol. Chem. 46 S. 415/71.

KOTAKE, Schicksal des Vanillins im Tierkörper. Z. physiol. Chem. 45 S. 320/5.

MEYER, ERICH, Verhalten des Nitrobenzols und einiger anderer aromatischer Nitrokörper im Organismus. Z. physiol. Chem. 46 S. 497/509. PLAUT und REESE, Verhalten in den Tierkörper

eingeführter Aminosauren. B. Physiol. 7 S. 425/32. SCHITTENHELM, der Nucleinstoffwechsel und seine Fermente bei Mensch und Tier. Z. physiol.

Chem. 46 S. 354/70. DAKIN, physiological activity of substances indirectly related to adrenalin. * Proc. Roy. Soc. B. 76

S. 498/503. DE TERRA, Nachwirkung des Adrenalins. Corresp.

Zahn. 34 S. 373F.

MOLITORIS, Verhalten des Strychnins im Vogeltierkörper. Z. ang. Chem. 18 S. 1977/8.

WOHLGEMUTH, Verhalten stereoisomerer Substanzen im tierischen Organismus. Die inaktiven Monoaminosauren. Ber. chem. G. 38 S. 2064/5.

KNOOP und WINDAUS, Beziehungen zwischen Kohlehydraten und stickstoffhaltigen Produkten des Stoffwechsels. B. Physiol. 6 S. 392/5.

STOKLASA, Kohlehydratverbrennung im tierischen Organismus. Ber. chem G. 38 S. 664/70.

VANEY et MAIGNON, variations subles par le glucose, le glycogène, la graisse et les albumines solubles au cours de métamorphoses du ver à sole. Compt. v. 140 S. 1192/5.
HILDEBRANDT, Milchbildung. Molk. Z. Berlin 15

S. 437.

PORCHER, l'origine du lactose. De l'ablation des mamelles chez les femelles en lactation. Compt. r. 141 S. 73/5.

PORCHER, origine du lactose; des effets des in-

Ci.

ا طُرِّ۔

pi.

M 1

脑生

:: ES

140 🚉

1 2

PL.

 μ_{3}

1217

bres: -

À.

ii h

er êr

Z pr

ŗż.

2 MF

11.7 :

EE:

in.

ire:

24.

155, 5

m.

is Y

rr:

i (in

...

N E

e:

: : :::

ĸ.

r:

);

jections de glucose chez les femelles en lactation. Compt. r. 141 S. 467/9.

SATTA, Acetonbildung im Tierkörper. B. Physiol. 6 S. 376/91.

ASHER, Bildung der Lymphe. (Sammelreferat.) Biochem. CBl. 4 S. 1/8F.

WIECHOWSKI, die Gesetze der Hippursäuresynthese. (Zugleich ein Beitrag zur Frage der Stellung des Glykokolls im Stoffwechsel.) B. Physiol. 7 S. 204/72.

DE BLASI, Passage der Antikörper in der Milch und ihre Absorbierung durch den Säuglingsdarm. CBl. Bakt., Referate, 36 S. 353/5.

BERGELL und SCHÜTZE, Antipankreatinbildung. Z. Hyg. 50 S. 305/8.

EPPINGER, Bildung von Allantoin im Tierkörper-B. Physiol. 6 S. 287/95.

KOSSEL, Bildung der Protamine im Tierkörper. Z. physiol. Chem. 44 S. 347/52.

MAIGNAN, production d'alcool et d'acétone par les muscles. Compt. r. 140 S. 1124/6; Z. Spiritusind. 28 S. 327; Essigind. 9 S. 275.

MAIGNON, la présence normale de l'alcooi et de l'acétone dans les tissus et liquides de l'organisme. Compt. r. 140 S. 1063/5.

GÉRARD, le chimisme stomacal. (Revue.) J. pharm. 6, 21 S. 302/10.

HOPPE, experimentelle Untersuchungen über die Wirkung einiger Stomachika auf die Magensaft-

sekretion. Apolh. Z. 20 S. 656. SASAKI, Einfluß des Tees auf die Magensaftsekretion. Apoth. Z. 20 S. 985.

ZINSSBR, Umfang der Fettverdauung im Magen. B. Physiol. 7 S. 31/50.

MERESHKOWSKY, Rolle der Mikroorganismen im Darmkanal. CBl. Bakl. I, 39 S. 380/9F.

LONDON und SULIMA, Chemismus der Verdauung im tierischen Körper. Eiweißverdauung im Magendarmkanal. Z. physiol. Chem. 46 S. 209/35.

LONDON, sum Verdauungschemismus im tierischen Organismus unter physiologischen und pathologischen Verhältnissen. Z. physiol. Chem. 45 S. 381/5.

ANKERSMIT, die Bakterien im Verdaungskanal des Rindes. CBl. Bakt. I, 39 S. 359/69.

CONRADI und KURPJUWBIT, Bedeutung der bakteriellen Hemmungsstoffe für die Physiologie und Pathologie des Darms. Med. Wschr, 52 S. 2164/8 F.

PASSINI, fäuluiserregende anaerobe Bakterien des normalen menschlichen Darmes und ihre Bedeutung. Z. Hyg. 49 S. 135/60.

OSWALD, Bedeutung der intracellulären Enzyme der Pathologie. (Sammelreferat.) Biochem. CBl. 3 S. 365/70.

ROBIN, les ferments métalliques; leur action sur le métabolisme, leurs effets dans la pneumonie. Rev. chim. 8 S. 18/21.

CHARRIN et LE PLAY, les poisons intestinaux (Actions, variations, répartition, nature; modes de désense.) Compt. r. 141 S. 136/9.

TANGL, Beiträge zur Futtermittellehre und Stoffwechselphysiologie der landwirtschaftlichen Nutztiere. (Besenhirsekorn als Futtermittel; chemische Zusammensetzung und Nährwert des Hafers.) Landw. Jahrb. 34 S. 1/92; CBl. Agrik. Chem. 34 S. 671.

THIBNEMANN, Versuch über das bei der Ernährung des Milchviehes zweckmäßig zu verwendende Nährstoffverhältnis. Fühlings Z. 54 S. 13/22F.

FALTA und NOEGGERATH, Fütterungsversuche mit künstlicher Nahrung. B. Physiol. 7 S. 313/22.

BLUMENTHAL, Assimilationsgrenze der Zuckerarten. B. Physiol. 6 S. 329/41.

JOTEYKO, influence du sucre sur le travail mus-

culaire. Sucr. belge 34 S. 99/105; Sucr. 66 S. 711/6.

KIPIANI, Ergographie des Zuckers. Z. V. Zuckerind. .55 S. 909/38.

L'alimentation au sucre. (Valeur nutritive; modes d'utilisation physiologique; alimentation du soldat; résultats pratiques; expériences individuelles; expériences collectives.) ** Rev. d'art. 66 S. 397/423.

MÜLLER, MAX, die elweißsparende Wirkung des

Asparagins bei der Ernährung. Fühlings Z. 54 S. 437/41.

VÖLTZ, die Bedeutung der Amide für die tierische Ernährung. Fühlings Z. 54 S. 41/9F.

KRAUS, Versuche über den Einfluß von Borsäure und Borax auf den menschlichen Organismus. Chem. Z. 29 S. 194/5.

WILEY, Einsluß der Borsäure auf den menschlichen Organismus. Apoth. Z. 20 S. 101.

BOKORNY, Speicherung von gewissen Schwer-metallsalzen in den Zellen. Zusammenhang der intensiven Giftwirkungen des Höllensteins und des Sublimates usw. mit dieser Speicherung. Pharm. Centralk. 46 S. 605/9.

DENIGÈS, localisation de l'arsenic. (Dans l'organisme.) Ann. d. Chim. 8, 5 S. 559/64.

KRAEMER, use of copper in destroying typhoid organisms, and the effects of copper on man. Chem. News 92 S. 43/5 F.

FOCKE, die bei der Digitaliswirkung beobachtete Kumulation und ihre Vermeidung. Apoth. Z. 20 S. 586/7.

PAUL, Wirkungen der Luft bewohnter Raume. (Warmestauungasymptome.) Z. Hyg. 49 S. 405/32. HEYMANN, Einfluß wieder eingeatmeter Exspira-

tionsluft auf die Kohlensaure-Abgabe. * Z. Hyg. 49 S. 388/404.

WOLPERT, wird die Kohlensäureabgabe des Menschen durch Beimengung von Ausatmungsluft zur Einatemluft beeinflußt? HEYMANN, Er-

widerung. Z. Hyg. 50 S. 529/39.

KOBERT, medizinisches über das Wasser. (Luftfeuchtigkeit; Fähigkeit zu schwitzen; Wassergehalt des Körpers; Wirkung des destillierten Wassers.) (V) (A) Z. Krankenpfl. 1905 S. 281/9. SIGMUND, die physiologischen Wirkungen des Ozons. CBl. Bakt. 2, 14 S. 400/15 F. ABEGG, Temperaturinulla auf die Entwicklungs-

geschwindigkeit animalischen Lebens. Z. Elektrochem. 11 S. 528/9.

HERZOG, Temperatureinfluß auf die Entwicklungsgeschwindigkeit der Organismen. Z. Elektrochem. 11 S. 820/1.

RANKE, Abhängigkeit der Ernährung vom Wärme-haushalt nach Versuchen in den Tropen, im gemäßigten Klima und im Hochgebirge. Med.

Wschr. 52 S. 64/8.

BÜRKER, Wirkungen des Höhenklimas auf das Blut. * Med. Wschr. 52 S. 249/53.

GUILLEMARD et MOOG, influence des hautes

altitudes sur la nutrition générale. * Compt. r. 141 S. 843/6.

ALMAGIA, Harnsäurestoffwechsel. Zersetzung der Harnsaure durch die Organe des Saugetieres. PFEIFFER, Zersetzung der Harnsaure durch menschliches Nierengewebe. ALMAGIA, das Absorptionsvermögen der Knorpelsubstanz für Harnsåure. *B. Physiol.* 7 S. 459/72. PPINGBR, Theorie der Harnstoffbildung.

EPPINGER, Theorie Physiol. 6 S. 481/91.

JOLLES, Pentosurie und Nachweis der Pentosen im Harn. Pharm. Centralk. 46 S. 796/7 F.

RÉPIN, expériences de lavage mécanique du sang. Compt. r. 141 S. 271/2.

RAUHE, Beiträge zur Actiologie und Therapie der

Kalksalzarmut. (Empfehlung der sehr kalkreichen

Ostasalze.) (V) Mon. Zahn 23 S. 45/50. RINGBLMANN, mesure du travail mécanique fourni par les boeufs de race limousine. Compt. r. 141 S. 628/31.

TURRÓ und SUNBR, der Mechanismus der natürlichen Immunität auf physiologischer Grundlage.

CBl. Bakt. I, 39 S. 55/61 F.
DB TERRA, Alkoholgenuß und wirtschaftliche Arbeit. (Beeinflussung der Muskelarbeit und geistiger Tätigkeit durch Alkoholgenuß. STEHRs in gewerblichen Betrieben gesammelte Erfahrungen.) Z. Eisenb. Verw. 45 S. 529/33.

CLUZET, l'excitation des nerfs par le minimum

d'énergie. Compi. r. 140 S. 1116/7.

CHAUVEAU, les variations d'éclat et les éclipses totales des images primaires formées sur la rétine par de très faibles sources lumineuses de valeur constante. Compt. r. 140 S. 761/4.

GOLDHAMMER, die Farbenempfindlichkeit des Auges und die photometrische Helligkeit der leuchtenden Körper.* Ann. d. Phys. 16 S. 621/52. POLACK, du contraste simultané des couleurs.

Compl. r. 140 S. 1563/4.
LAPICQUE, l'excitation des nerfs par les ondes électriques très brèves. Compt. r. 140 S. 537/9.

MARAGE, sensibilité spéciale de l'oreille physiologique pour certaines voyelles. Compt. r. 140 S. 87/90.

KRON, Bedeutung der HEADschen Lehre von den Sensibilitätsstörungen für die Zahnheilkunde. Mon. Zakn. 23 S. 16/22.

CARTAZ, l'anesthésie sans chloroforme. Nat. 33, ı S. 386/7.

CARTAZ, l'anesthésie par la lumière bleue. Nat. 33, 2 S. 186.

KLEINSORGEN, Degeneration der körperlichen Hartgebilde und Ernährungshygiene. (Kalkoder Ostapraparat.) Mon. Zahn. 23 S. 611/23.

DE TERRA, Ueberblick über den heutigen Stand der Phylogenie des Menschen in bezug auf die Zāhne. (Physiologische Gesetze.) (a)

Zahn 23 S. 177/84F.

MILLER, W. D., elnige neuere Theorien über die Karies der Zähne. (Mucintheorie von LOHMANN; Versuche.) Mon. Zahn. 23 S. 667/83.

MILLER, W. D., Schutzwirkung des Höllensteins

auf den Schmelz. * Mon. Zahn. 23 S. 459/60. MILLER W. D., Schutzwirkung des Paraffins auf den Schmelz. Mon. Zahn. 23 S. 460/1.
Narkose mit Chloroform - Bromaethyl - Gemisch.

Pharm. Centralk. 46 S. 433.
RÖMER, Erfahrungen mit Paranephrin-Cocaingemisch zur Erzielung von Lokal-Anästhesie bei zahnärztlichen Operationen. (Versuche.) Corresp. Zahn. 34 S. 85/94.

BÜNGER, Erfahrungen bei den ersten 100 Injektionen mit den neuen Nebennierenpräparaten. Mon. Zahn. 23 S. 442/6.

Piperidin. Piperidine. Vgl. Chemie, organische.

V. BRAUN und MÜLLER, C., Synthese des Hexamethylendiamins und Heptamethylendiamins aus Piperidin. Ber. chem. G. 38 S. 2203/7

V. BRAUN und STEINDORFF, Darstellung der halogenhaltigen Aufspaltungsprodukte des Piperidins. Ber. chem. G. 38 S. 2336/9.

V. BRAUN und STEINDORFF, Synthese des Hexamethylenimins, des Ringhomologen des Piperidins. Ber. chem. G. 38 S. 3083/94; Chem. Z. 29 S. 1026.

KNORR, HÖRLEIN und ROTH, Piperazinderivate aus Chlorathyl-methylamin und Chlorathyl-piperidin. Piperido - athylather. Ber. chem. G. 38 S. 3136/42.

FRANCHIMONT et FRIEDMANN, sur l'-αα'-tétraméthylpiperidine et quelques derivés. chim. 24 S. 404/18.

Planimeter. Planimeters. Planimètres. Siehe Messen und Zählen 2. Vgl. Instrumente 6.

Plastic materiais. Matériaux Piastische Massen. stische Massen. Plastic materia plastiques. Vgl. Horn, Zellulose.

Galalith und seine Bearbeitung. MARGGRAF, (Biegen; Prägen; Löten; Leimen.)* Z. Drecksler 28 S. 77/8; Z. Bürsten. 25 S. 65/6.

Process for rendering celluloid incombustible. Sc.

Am. Suppl. 59 S. 24319.

Celluloid of reduced inflammability. Sc. Am. Suppl.

59 S. 24462/3.

STUBLING, automatisches Schleif- und Polierwerk für Massenartikel aus Hartgummi, Zelluloid und anderen plastischen Massen. * Gummi-Z. 19 S. 982/3.

Platin und Platinmetalle. Platinum. Platine. Vgl. Iridium, Osmium, Palladium.

DYES, die Platingewinnung Rußlands. Chem. Ind. 28 S. 378/81.

Das weiße Gold, Platin. (Vorkommen; Gewinnung; Verarbeitung.)* J. Goldschm. 26 S. 371/4.

READ, platinum and palladium in certain copper ores.* Eng. min. 79 S. 985/6.

Das Platin und seine Legierungen. (Platin-Iridium; Platin-Kupfer; Löten; Schweißen.) J. Goldschm. 26 S. 269/70.

LUCAS, die Strahlung des Platins. Z. Beleucht. 11

S. 330.

HARKER, new type of electric furnace, with a redetermination of the melting-point of platinum. Chem. News 91 S. 250/3F.

GUNTZ et BASSETT, sublimation du platine en dessous de son point de fusion. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 1306/8.

PAAL und AMBERGER, kolloidale Metalle der Platingruppe. Ber. chem. G. 38 S. 1398/1405.

PAAL, Darstellung von Platin, Osmium oder Palladium in kolloidaler Form enthaltenden Präparaten. Apolh. Z. 20 S. 278. GUTBIER und HOFMEIBR, kolloidale Metalle der

Platinreihe, J. praki. Chem. 71 S. 358/65, 452/8. SENTER, the rôle of diffusion in the catalysis of hydrogen peroxide by colloidal platinum. Proc.

Roy. Soc. 74 S. 566/74.

LUCAS, Sauerstoffentziehung durch Platin. (Durch den Iridiumgehalt des Platins verursacht.) Z. Elektrochem. 11 S. 182/5.

MAGNUS, über Sauerstoffentziehung durch Platin. (Versuchsanordnung.) Physik. Z. 6 S. 12/3.

BROCHET et PETIT, dissolution électrolytique du platine dans l'acide sulfurique. Compt. r. 140 S. 655/7; Chem. News 91 S. 124/5.

RUER, die elektrolytische Auflösung von Platin. (Bemerkungen zur Abhandlung von BROCHET und PFTIT: "Beiträge zu unseren Kenntnissen über die Elektrolyse mit Wechselströmen".)* Z. Elektrochem. 11 S. 10/2, 661/81.

DELEPINE, dissolution du platine par l'acide sul-furique. Compt. r. 141 S. 1013/5.

BLONDEL, combinaisons du platine. Ann. d. Chim. 8, 6 S. 81/144.

ROSENHEIM und LEVY, Platinphosphorhalogenverbindungen und ihre Derivate. Z. anorgan.

Chem. 43 S. 34/47.
BBLLUCCI, sull' acido platinico (esa-ossi-platinico). Gas. chim. it. 35, 1 S. 163/80; Z. anorgan. Chem. 44 S. 168/84.

QUENNESSEN, séparation du platine et de l'iridium. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 875/9; Chem. News 92 S. 29/30.

NORDENSKJÖLD, die Platinprobe. (Probe mit ameisensaurem Natrium; Magnesiumprobe; Blechanalyse; uralisches Platinerz.) Z. O. Bergw. 53 S. 473/5.

ALVAREZ, une réaction du rhodium. (Production de l'acide perrhodique ou du perrhodate de sodium.) Compt. r. 140 S. 1341/3; Gas. chim. it. 35, 2 S. 431/2; Chem. News 91 S. 216.

JANNASCH und V. MAYER, Verhalten der Metalle der Platingruppe zu Hydrazin- und Hydroxylamin-Salzen und einige quantitative Trennungen derselben von Gold. Ber. chem. G. 38 S. 2130/1.

Plüsch. Plush. Peluche. Siehe Appretur, Weberei. Pontons. Pontoons. Pontons. Fehlt. Vgl. Brücken. Porzellan. Porcelain. Porcelaine. Siehe Tonindustrie 4. Posamentiererei. Laceworking. Passementerie. Siehe

Postwesen. Mail. Service des postes. Vgl. Briefordner, Stempel und Stempeln, Transportwesen.

Mail handling facilities of the Chicago freight tunnels. (Chicago freight tunnels, connection with the general post office.) Railr. G. 1905, 2 S. 592/4.

Application de la traction électrique au transport des correspondances et des colis postaux.* Ind.

él. 14 S. 368/73.

PEARSALL, Geld-Rohrpost. (Die Luft wird entweder vor der Beförderungsbüchse angesogen oder hinter ihr hergepreßt; Vakuum-Dauerstrom.) Uhlands T. R. 1905, Suppl. S. 101/2.

The pneumatic-tube system of dispatch.* El. Eng. L. 35 S. 6/7.

Pressen. Presses.

- 1. Oel-, Obst- und Weinpressen. Oil-, fruit- and wine-presses. Presses pour fruit, huile, vin. Fehlt. Vergl. Fette, Obst, Wein.
- 2. Biegepressen. Bending presses. Presses à cintrer. Siehe Biegemaschinen.
- 3. Schmiedepressen. Forging presses. Presses à forger. Siehe Schmieden.
- 4. Stanz- und Lochpressen. Stamping and punching presses. Presses à estamper et perferer. Siehe Stanzen und Lochen.
- 5. Andere Pressen. Other presses, Presses diverses.
- Kombinierte hydraulische Kesselpresse. (Zur Automobilreisen - Fabrikation; Sicherung des Preß-

tisches.)* Gummi-Z. 19 S. 1001/2.

MUSKER, C. AND A., Schlackeuplattenpresse. *

Uhlands T. R. 1905, 2 S. 18.

MAASS, Drainröhren aus Beton mit ebener Lagerfläche. (Drainröhrenpresse für Rohre aus Zement.)* Zem. u. Bet. 4 S. 380/3.

KIEHLE, Oesenpresse "Automat". Schuhm. Z. 37 Nr. 25 Beil.

FARQUHAR, snow compressing machine. (For easy removal. Screw press patent U. S. 684,051 and 684,052.)* Eng. News 54 S. 94/5.

SIERMANN, Neuerungen an Filterpressen. zusammenstellung.) Chem. Zeitschrift 4 S. 277/8. HÜBNER, Universal-Versuchssilterpresse.* Chem. Z. 29 S. 511.

Formpresse. D. R. P. 158 872. (Mit ausschwenkbarem Querhaupt.)* Gieß. Z. 2 S. 348/9.

Automatische Tablettenpresse zur Herstellung von Stärketafeln. W. Uhlands T. R. 1905, 4 S. 15/6.

Propeller. Propellers. Propulseurs. Siehe Schiffbau 4. Pumpen. Pumps. Pompes. Vgl. Dampfkessel 8, Luftpumpen.

Allgemeines.
 Kolbenpumpen.
 Kapsel- und Flügelpumpen.

4. Schleuderpumpen.
5. Strahlpumpen und Pulsometer.
6. Druckluftpumpen.
7. Stoßdruckheber.
8. Schöpf- und Eimerwerke.
9. Andere Pumpen.
Pumpen.

10. Pumpenteile.

1. Aligemeines. Generalities. Généralités.

Ueber die Installation von Pumpen. Met. Arb. 31 S. 400/1F.

BARR, waterworks pumping engines in the United States and Canada. (Electric motor and horizontal centrifugal single-stage pump; vertical condensing "DEANE", triple-expansion, cross compound duplex WORTHINGTON pumps.) (A) E Pract. Eng. 31 S. 246/9; Engng. 79 S. 132/4.
DIAMANT, the installation of a pneumatic pumping

plant. (V. m. B.) (a) Trans. Am. Eng. 54 S. 1/30. KLEIN, les soupapes de pompe à chute libre. * Rev. méc. 16 S. 558/72.

LINDNER, Maschinen aus Steinzeug mit Berechnung der Zentrifugalpumpen und Exhaustoren. dt. Ing. 49 S. 1301/8; Z. ang. Chem. 18 S. 209/14.

SMBAD, pump piping. (Some of the most practical ways of connecting pumps.)* Eng. Chicago 42 S. 230/2.

WEINBERG, large pumping plant in Tasmania. * Eng. min. 80 S. 155/7.

Turbopumpenanlage der Grube Lens in Frankreich.* Z. Turbinenw. 2 S. 106/8.

2. Kolhenpumpen. Piston pumps. Pompes à piston.

Ueber Kolbenpumpen, deren Betriebsstörungen und Reparaturen. Papierfabr. 1905 S. 2639/41.

VOGL, Wirkungsweise und Berechnung der Kolbenpumpen.* Z. Ell. u. Masch. 8 S. 5/8F.

Construction of CAMERON steam pumps. * Chicago 42 S. 257.

A. E. G. — Motorpumpen System RIBDLER-Expres.* El. Rundsch. 22 S. 328/9.

BUFFALO FORGE Co., mine pump for working pressure of 500 lbs.* Eng. Rec. 51 Nr. 22 Suppl. Ś. 63.

DEANE STEAM PUMP CO., DEANE fly-wheel magma pump. Eng. Rec. 51 Nr. 19 Suppl. S. 41.

DBUTSCH, Pumpmaschine mit Sauggasmotor für das Wasserwerk Posen.* J. Gasbel. 48 S. 1066/9. DOW STEAM PUMP WORKS, some pacific coast pump manufacturing methods. (Various boring and tapping operations on the cylinders of duplex pumps; wholesale milling operation.) *

Am. Mach. 28, 2 S. 558/60.

DUNHAM, a compact belt-driven pump. (A doubleacting piston; its rod passes up through a stuffing-box in the top of the upper valve-chamber, and carries a guided cross-head to which a connecting-rod is pinned.)* Eng. News 53 S. 467/8.

Pompe à colonne d'eau système DUVAL-PIHET. * Rev. ind. 36 S. 13.

GASMOTOREN-FABRIK DEUTZ, Motorpumpe. (Mit einem Leuchtgasmotor vereinigt.)* Dingl. J. 320 S. 725/6.

GOULDS MFG. Co., duplex water lifter. (It is similar in principle to a duplex steam pump, but is operated with water instead of steam.)* Iron A. 76 S. 220.

GRITZNER, pompe double à double effet. (Se compose de deux cylindres à double effet superposés l'un à l'autre horizontalement et de telle façon qu'une communication permanente se trouve établie réspectivement entre leurs fonds intérieurs et exterieurs.)* Rev. ind. 36 S. 276.

GUARINI, nouvelle pompe pour le service d'incendie de la ville de Philadelphia.* Rev. techn.

26 S. 433/4.

High-speed pumps with GUTERMUTH valves.* Engng. 79 S. 391.

HAGUE, unusual pump. (Consists of four water chambers placed in the bottom of the pit, and two vertical plungers, with plunger barrels and

suction and discharge connections; the plungers are driven by a sheave wheel of a rope drive at the floor level of the station building over

the pit.) Eng. Rec. 52 S. 608/9.

911

KOCH, allgemeine Betrachtungen über die Pumpen mit elektrischem Antrieb mit besonderer Berücksichtigung der Wasserhaltung auf Gewerkschaft "Brüderbund" bei Siegen. E Z. O. Bergw. 53 S. 193/8.

LANGHEINRICH, Pumpe mit Fußventil. (Anordnung einer Rohrverbindung zwischen dem Saugraum und dem Saugkorb, wodurch ein Abreißen der Wassersäule verhindert wird.)* Papierfabr. 1905

LÜDTKE, Saugpumpe für große Förderhöhen. (Etagenpumpe mit Haupt- und Nebenkolben.)*

Techn. Rundsch. 1905 S. 338.

MERRYWBATHER, petrol motor pumps, etc. (Spraying and watering engine). Page's Weekly 7 S. 230/2.

MUBLLER, OTTO H., neue Duplex-Pumpmaschinen, Schwungrad-Pumpmaschinen und Turbinenpumpen.

(V) * Z. V. dt. Ing. 49 S. 981/9F. MUBLLER, OTTO H., die LANGschen Pumpmaschinen des Budapester Wasserwerkes. (Pumpen zwischen der Schwungradwelle und den Dampfzylindern angeordnet.) (V) 🖽 Z. V. dt. Ing. 49 S. 1028/31.

ORTENBACH & VOGEL, ventillose Orvo-Pumpen.*

Rig. Ind. Z. 31 S. 47.

PARKE, WESTINGHOUSE compound pump. * Railr.

G. 1905, 1 S. 770/1.
PEARN & CO., pumping machinery. (Compound horizontal tandem engines.) * Pract. Eng. 31 S. 501/2.

Cold water pumping engine. (Vertical cold water pumping engine constructed by RICHARDSON, WESTGARTH & CO.) Eng. 99 S. 37.

SINCLAIR, variable-stroke pump. Engng. 80 S. 275. SNIDFR-HUGHES CO., "Monitor" duplex steam pump. (The spaces between the two piston heads serve as a steam chest.) (Pat.) * Emg. Rec. 51 Nr. 6. Suppl. S. 35; Rev. ind. 36 S. 341/2.

STANDARD PUMP & ENG. CO., standard gas and gasoline pumping engines. * Iron A. 76 S. 799/800.

The new ODDIE-BARCLAY mine pumps. * Iron &

Coal 71 S. 748.

WESTINGHOUSE compound pump. (Consists of three cylinders placed vertically in tandem.)* Compr. air. 10 S. 3807/11.

BURNHAM mine pump. * Eng. Chicago 42 S. 93. Pumping engines of the Budapest water-works. * Eng. 100 S. 286/7.

Pumping engine. Rosario water works. Eng. 100 S. 156/7.

The WAKEFIELD pump. * Eng. 100 S. 46.

72,000,000 gallon pumping engine at Boston, Mass. (This pumping engine is, in the steam end, a triple-expansion engine with three vertical inverted cylinders; the water end comprises two vertical pumps set directly below the two groups of steam cylinders, and having their plungers connected directly to piston-rod crossheads of the two groups.) * Eng. News 54 S. 11/3. Electrically-driven sinking pumps. * El. World

46 S. 240.

Milchpumpe und Rahmpumpe "Reform" von AHL-BORN in Hildesheim. * Molk. Z. Hildeskeim 19 S. 201/2.

MILLAR, oil pumps.* Am. Mack. 28, 2 S. 182/3.

MASON-KIPP MFG. Co., valveless oil pump. (For the oiling of cylinders and valves of steam engines and automobiles; angular excentric and slotted plunger.) * Pract. Eng. 31 S. 328.

PARKER und WESTON'S Ventilsteuerung für Dampfpumpen.* Z. Elt. u. Maschbau. 8 S. 498/9.

BALE, steam pumps and their failures. Pract. Eng. 32 S. 194/6.

Pompes éoliennes, système WARNER. (Les pompes sont mues par un moteur à vent.) Gén. civ. 48

3. Kapsel- und Flügelpumpen. Rotary numbe. Pompes rotatives.

KAMMERER, Versuche mit einer schnellaufenden Kapselpumpe.* Z. V. di. Ing. 49 S. 1040/4. La pompe électrique "Quimby". * Eclair. él. 42 S. 152/4.

4. Schleuderpumpen. Centrifugal pumps. Pompes centrifuges.

The design of centrifugal pumps.* El. World 46 S. 241/2.

Acceptance tests of two turbine pump installations. Eng. News 54 S. 77/8.

INOKUTY, results of tests of a forced "Vortex" centrifugal pump.* Pract. Eng. 32 S. 484/6.

Reports on tests of a centrifugal pump and a Sirocco" blower driven by de LAVAL steam turbines. 5. Nav. Eng. 17 S. 85/103; Eng. Rec. 51 S. 573.

ALLEN SON & CO., electrically-driven centrifugal pumps. * Engng. 79 S. 836/7.

BIBUS, Hochdruck-Zentrifugalpumpe mit Doppel-gehäuse und Doppelschaufelrad. * Braunk. 3

S. 555/6.
The BROOKS centrifugal pump. Eng. R
Nr. 18 Suppl. S. 51; Iron A. 76 S. 402/3. Eng. Rec. 51

BUFFALO FORGE CO., electrically-driven centrifugal pumps for the Star Mining Co. * Eng. Rec. 51 Nr. 22 Suppl. S. 63/4.

DIVIS, die neuesten Ausführungstypen der Hochdruckkreiselpumpe System RATBAU.*

Bergw. 53 S. 653/6.
ESCHER WYSS & Co., patent turbo high-pressure pumps.* Pract. Eng. 31 S. 363/4.

FEBG, über Zentrifugalpumpen. (Erörterung derjenigen Punkte, welche bei der Bestellung von Zentrifugalpumpen zu beachten sind.) Z. Turbinenw. 2 S. 373/5F.

GUARINI, a new type of rotary pump. * Suppl. 59 S. 24308/9.

GUTERMUTH, Untersuchungen an Zentrifugalpumpen der Firma SCHIBLE & CO. in Frankfurt a. M. 2. Turbinenw. 2 S. 161/6.

HÄNLBIN, über Zentrifugalpumpen. (Formeln zur Z. Tur-Berechnung von Zentrifugalpumpen.) binenw. 2 S. 353/7 F.

HARROUN, test of a three-stage, direct-connected, centrifugal pumping unit. (V.m. B.) # Proc. Am. Civ. Eng. 31 S. 611/6.

HBRZOG, SULZER - Hochdruck - Zentrifugalpumpen. Electr. B. 3 S. 477/94; Schw. Elektrot. Z. 2 S. 513/6F; Eclair. el. 44 S. 249/61F.

KRULL, Hochdruck-Zentrifugalpumpen mit Dampfturbinenantrieb. (Vortrag von RATEAU.) Z. Turbinenw. 2 S. 274/9.

DE LAVAL - Zentrifugalpumpen. Z. Turbinenw. 2 S. 186,

LINDNER, Zentrifugalpumpe und Exhaustor aus Steinzeug.* Z. ang. Chem. 18 S. 209/14.

MATHER & PLATT high lift centrifugal pump. Pract. Eng. 31 S. 1008/10.

Electrically driven turbine sinking pump. Constructed by MATHER & PLATT. (Compound centrifugal type, arranged with its axis vertically.) * Engng. 79 S. 683.

SIEGBL, fahrbare rotierende Pumpe mit elektrischem Antrieb. (Ohne Ventile, für Wein, Bier, Most, Dickmaische, Sirup usw.; selbsttätiger Druck-regler.)* Uhlands T. R. 1905, 4 S. 31. Elektrische Hauswasserpumpe der SIEMENS-SCHUCKERTWERKE in Berlin. Techn. Z. 22

S. 483.

THIMM, Hochdruck-Zentrifugalpumpen. (V) (A) Z. V. dt. Ing. 49 S. 826/7.

WEBBER, types of centrifugal pumps. Mech. World 37 S. 278/9F; Cassier's Mag. 28 S. 154/60; Iron

A. 75 S. 1818/21; Iron & Coal 70 S. 1839/41.

JBBR, Zentrifugalpumpen. (Nieder- und Hoch-ZUBER, druckkreiselpumpen von BOPP & REUTHER.)* J.

Gashel. 48 S. 638/40.

High lift electric pump. (The pump is designed to raise 3820 gallons of water per minute to a total hight of 300'.)* Eng. 100 S. 10.

Wasserversorgung auf dem Lande. (Elektrische

Hauswasserpumpe SIEMENS-SCHUCKERTWERK.) Z. Transp. 22 S. 338/9. GRIESZMANN, Versuche mit Turbo-Hochdruck-

pumpen System GELPKE-KUGEL.* Z. Turbinenw. 2 S. 321/8F.

Modern turbine pumps. * Sc. Am. Suppl. 60 S. 24976/8.

Turbine centrifugal pumps. * Iron & Coal 70 S. 1504.

Electrically - driven high - pressure turbine pumps. Iron & Coal 70 S. 1768.

Les pompes - turbines multicellulaires actuelles. *

Gén. civ. 47 S. 346/7. Mehrstufige Hochdruck-Turbinenpumpen von BYRON JACKSON. Z. Turbinenw. 2 S. 172/4.

BROWN, J. J., turbine pumps for irrigation and drainage. (V) (A) Eng. Rec. 51 Nr. 1 Suppl.

Buffalo high - lift turbine pump. * Iron & Coal 70 S. 1356.

HAGENS, die Kreisel und ihre Leistungen.* Z. V.

dt. Ing. 49 S. 807/13.

MUELLER, OTTO H., Turbinenpumpen. (Pumpen von WORTHINGTON, JABGER, SULZER, RATEAU WORTHINGTON: und LANG; Volutepumpe von WORTHINGTON; vierstufige WORTHINGTON - Turbinenpumpe für

Grubenbetrieb.) (V)* Z. V. dt. Ing. 49 S. 1181/90. WORTHINGTON turbine pumps. (For high lifts.)* Pract. Eng. 32 S. 711/3.

LORENZ, Theorie und Berechnung der Vollturbinen und Kreiselpumpen.* Z. V. dt. Ing. 49 S. 1670/5. Die Kreiselpumpe von RATBAU.* Z. Turbinenw. 2 S. 267/71.

5. Strahlpumpen und Puisemeter. Jet pumps and pulsometers. Pempes à jet et pulsomètres. Vgl. Gebläse.

The KÖRTING high-pressure pulsometer pump.* Iron & Coal 71 S. 904.

The WAKEFIELD boiler feed pump. (Distributing the steam by means of a steam-controlled piston valve, which is actuated without the aid of outside "tappet" motion.)* Pract. Eng. 32 S. 592/3.

Tar pump. (Steamlist.) * Gas Light 82 S. 569/70.

3. Druckluftpumpeu. Compressed air pumps. Pompes à air comprimé.

ARNDT, über Vakuumpumpen. (a) Verh. V. Gew. Abh. 1905 S. 451/86.

V. HANFFSTENGEL, amerikanische Drucklustpumpe. (Erfunden von STARRETT.)* Dingl. J. 320

Pompe hydraulique à air comprimé, système STAR-RETT.* Rev. ind. 36 S. 135/6.

Repertorium 1905.

asserpumpe mit Drucklustbetrieb.*

Konstr. 38 S. 44; Gén. civ. 46 S. 277. Wasserpumpe Masch.

BORSIG, Druckluftwasserheber. (Mammutpumpe mit BORSIG-Compressor-Pumpe.)* S. 23/4.

Air-lift pumping plant of the Redlands Water Co. (SMITH-VAILE triplex and duplex pump; surface condenser.)* Eng. Rec. 51 S. 8.

STBEN, Fortschritte im Bau von Mammut-Pumpen. (V)* Ann. Gew. 56 S. 21/7.

DAUBRESSE, le procédé d'élévation d'eau par l'air comprimé, et spécialement la "Pompe Mammouth" de BORSIG. (V)* Sucr. belge 34 S. 146/59.

Die Drucklust- oder Mammut-Pumpe.* Z. kompr. G. 9 S. 27/31.

7. Stoßdruckheber. Hydranilo rams. Béliers hydrauliques.

WOOD, note on the action of hydraulic rams.*

Mech. World 37 S. 18.

MC KAY, CONVERSE, RIFE hydraulic engines at the U. S. Naval Coaling Station, Bradford, R. J. (FOSTER impact engines.)* Eng. News 54 S. 127/8.

8. Schöpf- und Eimerwerke. Elevat nerias. Pompes à chapelet, norias. Elevator pumps,

DANCKWERTS, neue holländische Dampfschöpfwerke in Tacozijl und Zoutkamp. Z. Turbinenw. 2 S. 135/8.

9. Andere Pumpen. Other pumps. Pempes diуегаев.

Le nouveau clapet système GUTERMUTH. (Formé d'une lame rectangulaire en acier ou en bronze dont l'extrémité est enroulée en spirale et fixée dans la fente d'un axe.)* Rev. techn. 26 S. 563/5. Eine Membran-Pumpe einfachster Ausführungsart.*

Z. Heis. 9 S. 260/1.

Zwischenwand- (Diaphragma-) Pumpe. Z. Baugew. 49 S. 119.

KÖCHLIN & CO., Membran-Abessinierpumpe.* Met. Arb. 31 S. 238/9.

THOMET & CIE., pompe système SAMAIN. (Tient à la fois de la pompe centrifuge, par la continuité du débit, et de la pompe alternative par l'emploi d'un piston pour l'aspiration et le re-foulement.) ** Rev. ind. 36 S. 324/6.

FUESS, Lustpumpe von PRUTZ. (Schlauchpumpe liefert mit einer Rolle und ohne Ventil einen kontinuierlichen Strom.)* Mechaniker 13 S. 225/7.

FISCHER, eine neue Rotationsölpumpe für große Fördermenge und hohes Vakuum der SIEMENS-SCHUCKERTWERKE, Berlin.* Dingl. J. 320 S. 763/6; Physik. Z. 6 S. 868/71.

10. Pumpenteile. Parts of pumps. Organes des pompes. Vgl. Ventile.

Some interesting tests on FOSTER reducing valves and pump governor.* Eng. Chicago 42 S. 830. KLEIN, freigehende Pumpenventile.* Z. V. dt. Ing. 49 S. 485/7, 618/22.

STRNAD, vollhubige Pumpenventile.* Glückauf 41 S. 493/504.

NORDBERG MFG. CO., static governor. (For pumping engines and air compressors; principle being the control of the speed through a wide range by a centrifugal governor.)* Am. Mach. 28, 2 S. 237/8. KRESS, tool for trimming leather pump cups.* Am.

Mack. 28, 1 S. 700/1.

Pyridin. Pyridine. Vgl. Chemie, organische.

BARTHE, purification de la pyridine. Bull. Soc.

chim. 3, 33 S. 659/61. HOFMANN, K. A. und HIENDLMAIER, einfache Darstellungsweise von Pyridin-perchromat für Demonstrationszwecke. Ber. chem. G. 38 S. 3066/7. FORMANEK, Einwirkung von Formaldehyd auf Pyridin. Ber. chem. G. 38 S. 944/5.

WOHL, HERTZBERG und LOSANITSCH, hydrierte Pyridinaldehyde. Ber. chem. G. 38 S. 4161/9.
AHRENS, \(\gamma\)-Methyl-pyridin. Ber. chem. G. 38

S. 155/9.

FRANÇOIS, iodomercurates de pyridine. Compl. r. 140 S. 861/3

PFEIFFER und PIMMER, pyridin- und chinolinhaltige Kupfersalze. Z. anorgan. Chem. 48 S. 98/111. KIRPAL, a-Pyridintricarbonsaure. Mon. chem. 26

S. 53/64.

KOENIGS und V. BENTHEIM, Kondensation des a, 7, a1-Trimethyl-pyridins mit Benzaldehyd. Ber. chem. G. 38 S. 3907/11.

MRYBR, HANS, Einwirkung von Diazomethan auf Pyridone und Oxypyridincarbonsäuren. Chem. 26 S. 1311/29. ROGERSON and THORPE, some alkyl derivatives of

glutaconic acid and of 2:6-dihydroxy-pyridine.

J. Chem. Soc. 87 S. 1685/1714.

KOBNIGS und BERNHART, Reduktion des \(\theta\)-Aethyly-methyl-pyridins (oder β-Collidins) durch Natrium und Alkohol. Ber. chem. G. 38 S. 3042/9. SELL, chlorination of methyl derivatives of pyri-

2 - Methylpyridine. J. Chem. Soc. 87 dine. S. 799/804.

TURNAU, abnormale Salze von Betainen und Pyridincarbonsauren. Mon. Chem. 26 S. 537/61.

ZINCKE und WÜRKBR, Dinitrophenylpyridiniumchlorid und dessen Umwandlungsproduktę. Einwirkung sekundärer aromatischer - aliphatischer Amine auf Dinitrophenylpyridiniumchlorid. Liebigs Ann. 338 S. 107/41; 339 S. 193/201; 341 S. 365/79.

ZINCKE und MÜHLHAUSEN, Arylaminderivate des Furfurols und deren Umwandlung in Pyridinverbindungen. Ber. chem. G. 38 S. 3824/9. KOENIGS und BERNHART, Tetrahydro-Aldehyd-

collidin. Ber. chem. G. 38 S. 3928/33.

SCHROEDER, Pyridin als Lösungs- und Ionisierungsmittel für anorganische Metallsalze. Z. anorgan. Chem. 44 S. 1/36.

Pyrometer. Siehe Warme 2b.

Pyrrol.

CIAMICIAN, intorno alle moderne teorie dei doppi legami ed alla formola di costituzione del pirrolo. Gas. chim. it. 35, 2 S. 384/93.

KORSCHUN, Synthese des 2 · 3 · 5-Trimethylpyrrols.

Ber. chem. G. 38 S. 1125/30.

MAZZARA e BORGO, nuove ricerche sul monoclorotribromopirrolo. Gas. chim. it. 35, 2 S. 19/27.

BÜLOW, N-Camphyl-2 · 5-dimethyl-pyrrol- 3 · 4-dicarbonsaureester und seine Derivate. Ber. chem. G. 38 S. 189/93.

MAZZARA e BORGO, azione del cloruro di solforile sull-etere metilico dell'acido α-carbopirrolico. Gas. chim. il. 35, 2 S. 1c4/11.
PLANCHER e TORNANI, condensazioni pirroliche.

Gas. chim. it. 35, 1 S. 461/9. GÖSSLING, die Alkaloide der Pyrrolidingruppe. Apoth. Z. 20 S. 821/2.

PICTET, pyrogene Umwandelung von methylirten Pyrrolen in Pyridinderivate. Ber. chem. G. 38 S. 1946/51.

LIEBERMANN und HASE, die Gruppe des Pyrrolblaus. Ber. chem. G. 38 S. 2847/53.

GOLDMANN, HETPER und MARCHLEWSKI, Blutfarbstoff. (Problem der Konstitution des Hamopyrrols.) Z. physiol. Chem. 45 S. 176/82

FISCHER, F., Synthese von Oxy-pyrrolidin-Karbonsäuren. (Oxy-prolinen.) Pharm. Centralk. 46 S. 569/70.

LEUCHS, Synthese von Oxy-pyrrolidin-carbonsäuren (Oxy-prolinen). Ber. chem. G. 38 S. 1937/43. ALEXANDROFF, Nachweis der α-Pyrrolidincarbon-

saure. Z. physiol. Chem. 76 S. 17/8.

PICTET, N-Methyl-pyrrolidin aus Nicotin. Ber. chem. G. 38 S. 1951/2.

WOHL, SCHAFFER und THIELE, γ-Amidobutyr-aldehyd und das Pyrrolidin. Ber. chem. G. 38 S. 4157/61.

KÜHLING und FALK, Lactambildung aus y-Lactonen und die Festigkeit des Pyrrolidonkerns.

Ber. chem. G. 38 S. 1215/28.
TAFEL und LAVACZECK, Thio-pyrrolidon. Ber. chem. G. 38 S. 1592.

Quarz. Quartz. Vergl. Silicium.

HORTON, modulus of torsional rigidity of quartz fibres and its temperature coefficient. Proc. Roy. Soc. 74 S. 401/2.

RANDALL, on the coefficient of expansion of quartz. Physical Rev. 20 S. 10/37.

MYLIUS und MEUSSER, Anwendbarkeit von Quarzgeräten im Laboratorium. Z. anorgan. Chem. 44 S. 221/4; Chem. News 91 S. 253/4.

Quecksilber. Meroury. Meroure. Vgl. Blei, Silber. détermination de la dilatation du CHAPPUIS,

mercure. J. d. pkys. 4, 4 S. 12/7.
BOUTY, cohésion diélectrique de la vapeur de mercure et de ses mélanges. * J. d. pkys. 4, 4 S. 317/22.

STARK, zwei Linienspektra des Quecksilbers. Ann. d. Phys. 16 S. 490/515.

STRUTHERS and MARSH, photographic radiation of some mercury compounds. J. Chem. Soc. 87 S. 377/80.

DUBOIN, les liqueurs denses à base d'iodomercurates alcalins. (Séparation des minéraux.) Compt. r. 141 S. 385/8.

BOKORNY, übereinstimmendes Verhalten der Metalle der Kupfergruppe (Kupfer, Quecksilber, Silber) gegen Zellen der niederen Pflanzen. Chem. Z. 29 S. 1201/2.

SPENCER, elektromotorische Wirksamkeit verdünnter Amalgame. * Z. Elektrochem. 11 S. 681/4. WHITNEY, open arcs and mercury-vapor arcs. (V) (A) Eng. News 53 S. 473.

Neuer Quecksilberröstofen. (DENNIS-Ofen.)* Chem. Z. 29 S. 1173.

MEYER, JULIUS, eine Modifikation des Kalomeis. (Erhalten durch Reduktion von Sublimat durch Lithiumsulfit.) Z. anorgan. Chem. 47 S. 399/400.

VARET, les formiates de mercure. (Données thermochimiques.) Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 954/8; Compt. r. 140 S. 1641/3.

FISCHER, TH. und V. WARTENBERG, neue Quecksilberoxyhalogene. Chem. Z. 29 S. 308.

CHIKASHIGÉ, oxymercuric perchlorates and the action of alcohol on mercury perchlorates. J. Chem. Soc. 87 S. 822/6.

DITTE, action de l'iodure mercurique sur l'acide sulfurique et sur les sulfates de mercure. Compi. r. 140 S. 1162/7.

ASTRE et BÉCAMEL, combinaison chlorurée mercurique du pyramidon. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 1084/7.

DUBOIN, deux iodomercurates de lithine. Compi. r. 141 S. 1015/8.

FRANÇOIS, les iodomercurates des amines. J. pharm. 6, 22 S. 97/9.

FRANÇOIS, iodomercurates et chloroiodomercurate de monométhylamine. Compt. r. 140 S. 1697/8.

1

42

140

w.î

ine

a i

YK. 1.

u.

. 52

:0:

XE:

72. L.

15

3 550

٠ بور

w/

¥s.

5.3

a .

3 '

(20)

•

业.

SZILÁRD, Herstellung des Merkurojodids. (Queck-silber wird mit der dreifachen Raummenge Chloroform geschüttelt und das mit viel Chloroform angeriebene Jod hinzugegeben.) Apoth. Z. 20 S. 963.

RÂY, theory of the production of mercurous nitrite and of its conversion into various mercury nitrates. J. Chem. Soc. 87 S. 171/7.

RAY, the sulphate and the phosphate of the dimercurammonium series. J. Chem. Soc. 87

S. o/10.

HOLDBRMANN, Quecksilberoxycyanid. Antiseptischer Wert. Arch. Pharm. 243 S. 600/17, 673/5. MARSH and STRUTHERS, condensation of ketones J. Chem. Soc. 87 with mercury cyanide. S. 1878/82.

SHERRILL and SKOWRONSKI, the mercury sulphocyanate complexes. J. Am. Chem. Soc. 27

S. 30/47.

LASSERRE, action de l'aldéhyde et de l'acétone sur l'acétate mercurique. J. pharm. 6, 22 S. 246/9.

LBYS, action des aldéhydes sur l'oxyde mercurique en milieu alcalin. Distinction du formol et de l'éthanal. J. pharm. 6, 22 S. 107/12; Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 1316/20.

BILTZ, Einwirkung von Acetylen auf Merkuri-chloridlösungen. Ber. chem. G. 38 S. 133/6.

BRAME, action of acetylene on aqueous and hydrochloric acid solutions of mercuric chloride. J. Chem. Soc. 87 S. 427/32.

LEYS, étude du milieu "acide acétique cristalli-sable tenant en solution de l'acétate mercurique". Réactions, dans ce milieu, de certains corps à liaisons éthyléniques. — Mercuriacétate de résorcine mercurique et phloroglucine triacétomercurique. J. pharm. 6, 21 S. 388/96.

HOFMANN, K. A., explosive Quecksilbersalze. Ber. chem. G. 38 S. 1999/2005.

LEY, Quecksilbernitroform; ein Beitrag zur Konstitution von Salzlösungen. Ber. chem. G. 38

SCHWALBE, das DIMROTHsche Thiophendiquecksilberoxyacetat. Ber. chem. G. 38 S. 2208/10. JODLBAUER und V. TAPPEINER, das photochemi-

sche Verhalten des Quecksilberoxalats (EDERsche Lösung) bei Abwesenheit von Sauerstoff und bei Anwesenheit gewisser fluorescierender Stoffe. Ber. chem. G. 38 S. 2602/9.

CORRADI, volumetrische Sublimatbestimmung in den Sublimatpastillen. Pharm. Centralk, 46

S. 15.

EBLER, die gasometrische und titrimetrische Bestimmung des Quecksilbers durch Hydrazinsalze, und die gasometrische Bestimmung des Hydrazins durch Quecksilbersalze. * Z. anorgan. Chem. 47 S. 377/85. FISCHER, TH., Bestimmung der Halogene in Queck-

silberhalogeniden. Chem. Z. 29 S. 361/2.

RUPP, eine titrimetrische Methode der Quecksilber-

bestimmung. Arch. Pharm. 243 S. 300/2. RUPP und NOLL, Bestimmung des Quecksilbers in organischen Quecksilberverbindungen. Pharm. 243 S. 1/5.

SCHUMM, Bestimmung des Quecksilbers in Organen. Z. anal. Chem. 44 S. 73/85.

SMITH, RALPH O., electrolytic determination of mercury with the use of a rotating anode. J.

Am. Chem. Soc. 27 S. 1270/5.

HULETT and MINCHIN, the distillation of amalgams and the purification of mercury. (The method of detecting a trace of zinc in mercury.) Physical Rev. 21 S. 388/98.

R.

Räder. Wheels. Roues. Siehe Eisenbahnwesen III, Maschinenelemente, Riem- und Seilscheiben, Wagen, Zahnräder. Vgl. Uhren, Wellen.

Radium und radioaktive Elemente. Radium and radioactiv elements. Radium et éléments radieactifs.

BERTHELOT, emanazioni e radiazioni. Elettricista

14 S. 25/6.

BESSON, la radium et la radioactivité. (Traitement des minerais et préparation du radium; composition du rayonnement émis par le radium; actions physiques, chimiques et biologiques; radioactivité induite. Eaux et gaz radioactifs; décomposition du radium; hypothèses et généralités.) * Mém. S. ing. civ. 1905, 1 S. 247/75.
BOLTWOOD, the origin of radium.* Phil. Mag. 9

S. 599/613.

BRADBURY, radium and radio-activity in general. (Atomic theory; radium rays; emanation; excited radio-activity; radio-active process; radio-activity in general.) (V) J. Franklin 159 S. 225/38.

MARCKWALD, über radioaktive Stoffe. (Versuche,

um den Unterschied der Strahlungen von Radium zu zeigen; physiologische Wirkungen des Radiums; vom Radium und Thorium ausgesandter gasähnlicher Stoff "Emanation"; von den radioaktiven Stoffen ständig ausgesandte Energie.)
(V)* Verk. V. Gew. Sits. B. 1905 S. 6/20; Met. Arb. 31 S. 115/7.

MC COY, radioactivity as an atomic property. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 391/403.

BECQUEREL, quelques propriétés des rayons a du radium. *Compt. r.* 141 S. 485/9; *Physik. Z.* 6 S. 666/9.

BRAGG and KLEBMAN, on the a particles of radium, and their loss of range in passing through various atoms and molecules. Phil. Mag. 10 S. 318/40.

MACKENZIE, the deflexion of a rays from radium and polonium. Phil. Mag. 10 S. 538/48.

SCHLENK, Radium und radioaktive Substanzen.

Erfind. 32 S. 97/9F.

VITA-FINZI, la radioactività e la scienza moderna. (Radiazioni iuminose e radiazioni termiche; radiazioni elettromagnetiche; altre specie di radiazloni; teoria degli elettroni; raggi canali; raggi X; raggi di BECQUEREL; raggi N.) Riv. art. 1905, 2 S. 215/33.

RUTHERFORD, charge carried by the a and \$\beta\$ rays of radium.* Phil. Mag. 10 S. 193/208.

RUTHERFORD, heating effect of the γ rays from radium. *Phil. Mag.* 9 S. 621/8.

BBILBY, phosphorescence caused by the β and γ rays of radium. Proc. Roy. Soc. 74 S. 506/18. DAWES, the secondary radiation excited in different metals by the \$\beta\$ rays from radium. * Physical Rev. 20 S. 182/5.

HEBER, Parallelwirkungen der ROENTGEN- und Radiumstrahlen.* El. Ans. 22 S. 579/81 F.

HOFMANN, KARL A., Bericht über die neuesten Fortschritte auf dem Gebiete der anorganischen Chemie, insonderheit der radioaktiven Materien. Chem. Zeitschrift 4 S. 73/6. Recent study of radium. Sc. Am. Suppl. 60 S.

24990/1.

HENRICH, über Radioaktivität. Techn. Rundsch. 1905 S. 225/6.

JONES, the atomic weight of radium and the periodic system. Chem. J. 34 S. 467/71.

DUANE, l'ionisation due à l'émanation du radium. Compt. r. 140 S. 581/3.

MAKOWER, the molecular weights of radium and thorium emanations. (Description of apparatus,

and method of experimenting with the emanation; rates of diffusion of gases of known molecular weight.)* Phil. Mag. 9 S. 56/77.

KLAUS, die Absorption der Thoremanation. Physik.

Z. 6 S. 820/5.

V. LERCH, das ThX und die induzierte Thoraktivität, Sits. B. Wien. Ak. 114, 2a S. 553/83; Mon. Chem. 26 S. 899/929.
MEYER, G., Radium. (Darstellung; Atomgewicht;

Verhalten von Radiumbromidlösungen; Erscheinungen der Radioaktivität.) Chem. Z. 29 S. 237/9.

Process of manufacturing radio-active matter. (Method by which the emanations from thorium are made to permeate certain substances, thereby making the substances themselves radio-active for the purposes above specified.)* West. Electr. 36 S. 386.

HERRMANN und PESENDORFER, die Radioaktivität des dem Karlsbader Sprudel entströmenden Gases. Physik. Z. 6 S. 70/1.

ASCHOFF, Radioaktivität der Kreuznacher Solquellen.* Z. öfftl. Chem. 11 S. 271/81.

BLANC, Natur der radioaktiven Elemente, welche in den Sedimenten der Thermalquellen von Echaillon und von Salins-Moutiers (Savoyen) enthalten sind.* Physik. Z. 6 S. 703/7.

BLANC, on radioactivity of mineral springs.* Phil. Mag. 9 S. 148/54.

ENGLER, Radioaktivität der Thermalquellen von Baden-Baden. (V) Z. Elektrochem. 11 S. 714/21. GOCKEL, Radioaktivität einiger schweizerischer Mineralquellen. Chem. Z. 29 S. 1201.

GOCKEL, radioactive Emanation im Quellgas von Tarasp (Engadin). Chem. Z. 29 S. 308.

GOCKEL, die Radioaktivität der natürlichen Kohlensaure. Z. Kohlens. Ind. 11 S. 351/3.

HEADDEN, the Doughty springs, a group of radiumbearing springs, Delta county, Colorado. Am. Journ. 19 S. 297/309.

HENRICH und BUGGE, radioaktive Bestandteile der Wiesbadener Thermalquellen. Z. ang. Chem. 18 S. 1011/4.

HENRICH, die Thermalquellen von Wiesbaden und deren Radioaktivität. ** Mon. Chem. 26 S. 149/84.

MACHE, Radioaktivität der Gasteiner Thermen.

Mon. Chem. 26 S. 349/72.

MACHE und MEYER, STEFAN, die Radioaktivität

der Quellen der böhmischen Bädergruppe: Karlsbad, Marienbad, Teplitz-Schönau-Dux, Franzensbad, sowie von St. Joachimstal und einiger Quellen der südlichen Wiener Thermenlinie. Sits. B. Wien. Ak. 114, 22 S. 355/85 u. 545/51; Physik. Z. 6 S. 692/700; Mon. Chem. 26 S. 595/625, 891/7.

RIESENFELD, Radiumgehalt der Heilquellen und Moorerden. Apoth. Z. 20 S. 24.

SCHMIDT, A., die Radioaktivität einiger Süßwasser-quellen des Taunus. *Physik. Z.* 6 S. 34/7, 402/6. SIEVEKING, Apparat zur Bestimmung der Radioaktivität der Thermalquellen. (Fontaktoskop.) * Physik. Z. 6 S. 700/3.

DADOURIAN, die Radioaktivität der Bodenluft.* Physik. Z. 6 S. 98/101; Am. Journ. 19 S. 16/22. EVE, on the radioaktive matter present in the atmosphere. Phil. Mag. 10 S. 98/112.

VOLLER, die Eigenschaften geringer Radiummengen. (Erwiderung zum Aufsatz von EVB.) Physik. Z. 6 S. 409/11.

SARASIN, die Radioaktivität der Luft, atmenden Brunnen entströmt. Physik. Z. 6 S. 708/9.

COUSENS, on a radio-active substance discovered in the Transvaal and experiments connected therewith. Chem. News 92 S. 203/6F.

DANNE, un nouveau minéral radifère. (Pyromor-

phite radioactive ne contenant pas d'uranium.) Compt. r. 140 S. 241/3.

DUBOIS, les minéraux radioactifs. Rev. chim. 8 S. 131/4.

EGOROFF, dichroisme produit par le radium dans le quartz incolore et sur un phénomène thermoélectrique observé dans le quartz en fumé à stries. Compt. r. 140 S. 1027/8.

ELSTER und GEITEL, weitere Untersuchungen über die Radioaktivität von Quellsedimenten.* Physik.

Z. 6 S. 67/70.

GIESEL, Vorkommen von Radium und radioaktiven Edelerden in Fango-Schlamm und in Ackererde von Capri. Ber. chem. G. 38 S. 132/3; Physik. Z. 6 S. 205/6; Eng. News 91 S. 86.
GIESEL, die "Thor-Aktivität" des Monazits. Ber. chem. G. 38 S. 2334/6.
LANDIN des Bediese in Colonial des Bediese in Colonia des Bediese in Colonial des Bediese in Colonial des Bediese in

LANDIN, das Radium in Schweden. Z. O. Bergw. 53 S. 487/8.

SAUBERMANN, ein neues Radiumvorkommen.* Z. Oest. Ing. V. 57 S. 568/9.

STRUTT, on the radio-active minerals.* Proc. Roy. Soc. 76 S. 88/101; Chem. News 91 S. 299.

TOMMASINA, die Radioaktivität der Lava des letzten Vesuvausbruches (1904). Physik. Z. 6 S. 707/8. Minerales radio-activos españoles. Rev. min. 56 S. 27/8.

Les mines de radium de Joachimsthal. Nat. 33, 1 S. 323/6.

RUTHERFORD and BOLTWOOD, relative proportion of radium and uranium in radio-active minerals. Chem. News 92 S. 38/9.

HAHN, ein neues radioaktives Element, das Thorium-Emanation aussendet. (Radiothorlum.) Ber. chem. G. 38 S. 3371/5; Z. physik. Chem. 51 S. 717/20; Proc. Roy. Soc. 76 S. 115/7; Chem. News 91 S. 193/9; 92 S. 251/2.

KLAUS, die Absorption der Thoremanation.* Physik. Z. 6 S. 820/5.

SACKUR, Radioaktivität des Thoriums. Ber. chem. G. 38 S. 1756/61.

MOORE and SCHLUNDT, chemical separation of the radio active components of thorium compounds.

Chem. News 91 S. 259.
V. LERCH, das Th X und die induzierte Thoraktivitat. Sits. B. Wien. Ak. 114, 22 553/83; Mon. Chem. 26 S. 899/929.

MARKWALD, das Radiotellur. Ber. chem. G. 38 S. 591/4; Chem. News 91 S. 121/2.

SLATER, on the emission of negative electricity by radium and thorium emanations. * Phil. Mag. 10 S. 460/6.

SODDY, the production of radium from uranium. Phil. Mag. 9 S. 768/79.

MEYER und V. SCHWEIDLER, Untersuchungen über radioaktive Substanzen. (Aktinium; Radioblei und Radium - Restaktivitäten.) Sita. B. Wien Ak. 114 IIa S. 1147/58, 1195/1219.
GIESEL, Emanium. Ber. chem. G. 38 S. 775/8;

Chem. News 91 S. 145.

GODLEWSKI, actinium and its successive products. Phil. Mag. 10 S. 35/45; Nat., The 41 S. 294/5. HAHN und SACKUR, die Zerfallskonstante der Emanationen des Emaniums und Actiniums. Ber. chem. G. 38 S. 1943/6; Chem. News 92

S. 49/50. DEBIERNE, les gaz produits par l'actinium. Compl. r. 141 S. 383/5.

MARKWALD, Actinium und Emanium. Ber. chem. G. 38 S. 2264/6; Chem. News 92 S. 92.

JOHNSON, the decay of excited radioactivity from natural gases. * Physical Rev. 20 S. 177/82.

BRONSON, the effect of high temperatures on the rate of decay of the active deposit from radium.* Am. Journ. 20 S. 60/4.

2

2

.

'n

ż

à

1.

ď

RUTHERFORD, the succession of changes in radioactive bodies. Phil. Trans. 204 S. 169/219; Phil. Mag. 10 S. 290/306.

SACKUR, die Zerfallkonstante der Radiumemanation.

Ber. chem. G. 38 S. 1753/6.

SCHMIDT, über den Zerfall von Radium A, B und C. (Die Reihenfolge der Umwandlungen; die "strahlenlose" Umwandlung.) Physik. Z. 6 S. 897/903.

MEYER, STEFAN und V. SCHWEIDLER, zeitliche Aenderungen der Aktivität. (Ueber die Ab-Aenderungen der Aktivität. (Ueber die Ab-klingung von UX; Uebereinanderlagerung von induzierten Aktivitäten; Abklingung des Radiotellur, des Radioblei; das Verhältnis von Radiotellur, Radioblei und Radium E.) Sita. B. Wien. Ak. 114, 22 S. 387/95.

BURBANK, induzierte Thoriumaktivität in Göttingen.*

Physik. Z. 6 S. 436/8.

HIMSTEDT und MEYER, G., die Bildung von Helium aus der Radiumemanation. Ann. d. Phys. 17 S. 1005/8; Phot. Wchlb. 31 S. 32.

PASCHEN, über die Wärmeentwicklung des Radiums in einer Bleihülle. Physik. Z. 6 S. 97.

PUSCHL, über die Quelle der vom Radium entwickelten Warme. Oest. Chem. Z. 8 S. 377/8. ANGSTRÖM, Beiträge zur Kenntnis der Wärmeab-

gabe des Radiums. * Physik. Z. 6 S. 685/8. DARWIN, radium the source of the sun's energy. El. Rev. N. Y. 47 S. 439.

BOLTWOOD, the production of radium from uranium. Am. Journ. 20 S. 239/44.

FLEMING-STRUTHERS und MARSH, die Radioaktivität von Quecksilberverbindungen. Phot. Wchbl.

31 S. 125. BASKERVILLE and LOCKHART, the action of radium emanations on minerals and gems. Am. Journ.

20 S. 95/6.

JORISSEN und RINGER, Einfluß von Radiumstrahlen auf Chlorknallgas. * Ber. chem. G. 38 S. 899/904. MARTIN and MORTON, the effect of radium on the strength of thread. (A) El. Rev. N. Y. 47 S. 402,

Charge carried by the rays from radium. El. Rev. N. Y. 46 S. 490.

MC COY, the relation between radioactivity and composition of uranium compounds. Physical Rev. 20 S. 381/2.

WILLOWS and PECK, action of radium on the electric spark, * Phil. Mag. 9 S. 378/84.

HUGGINS, the spectrum of the spontaneous luminous radiation of radium. Radiation in hydrogen. Proc. Roy. Soc. 76 S. 488/92.

DUANE, ionisation produite entre des plateaux parallèles par émanation du radium. Compt. r. 140 S. 786/8.

MC LENNAN, induced radioactivity excited in air at the foot of waterfalls, Sc. Am. Suppl. 60 S. 24946/7.

DAVIS and EDWARDS, chemical combination of oxygen and hydrogen under action of radium rays. Chemical. Ind. 24 S. 266/7.

RIECKE, über Absorptionsverhältnisse der Strahlen des Radiums und des Poloniums. (Nach Versuchen von RETSCHINSKY und WIGGER.) Physik. Z. 6 S. 683/5.

HOFMANN, die Absorptionskoeffizienten von Flüssigkeiten für Radiumemanation und eine Methode zur Bestimmung des Emanationsgehaltes der Luft. * Physik. Z. 6 S. 337/40.

EVE, the properties of radium in minute quantitles. Phil. Mag. 9 S. 708/12; Physik. Z. 6 S. 267/9.

PETRI, einige neue Erscheinungen, welche durch Radiumbromid auf der photographischen Platte veranlaßt werden. * Ann. d. Phys. 16 S. 951/7. ROSE, Anwendung des Radiums zur Prüfung des Strahlungsgesetzes für niedrige Temperaturen. Physik Z. 6 S. 5/6.

V. POBHL und V. TARCHANOFF, radioaktivierte Stoffe und deren Verwendung. Pharm. Centralk.

46 S. 467.

Radium in neuer Anwendungsform. (Gegen bösartige Geschwülste; aktiviertes Bismutum subnitricum; Anwendung als Flüssigkeit oder Pulver.) Pharm. Centralh. 46 S. 56.

MC CLELLAND, on secondary radiation. (An account of an investigation of the secondary radiation given off by bodies when they are exposed to a strong primary radiation from radium.) * Phil. Mag. 9 S. 230/43.

RIGHI, die Elektrisierung von Radiumstrahlen ausgesetzten Körpern. Physik, Z. 6 S. 815/6.

BOUCHARD, CURIE und BALTHAZARD, die physiologische Wirkung der Radiumemanation. Phot. Wchbl. 31 S. 226.

LÜDERS, Radium und die Lichttherapie. Chem. Ind. 28 S. 300/2.

LIEBER, improved methods of applying radium. Chemical Ind. 24 S. 230/1.

SIEGL, das Radium. (Physiologische Wirkungen, Fluoreszenswirkungen; Thermoluminiszenz; Wasserzersetzung und Gasentwicklung; Emanation; Verhältnis zwischen Strahlung und Emanation; įnduzierte oder sekundāre Radioaktivitāt; Emanationsgehalt der Luft, der Erde und des Wassers.) Meck. Z. 1905 S. 103/4 F.

PHISALIX, influence de l'émanation du radium sur la toxicité des venins. Compt. r. 140 S. 600/2;

Apoth. Z. 20 S. 328.

TIZZONI und BONGIOVANNI, Wirkung der Radiumstrahlen auf das Virus rabiei in vitro und im tierischen Organismus. CBl. Bakt. I, 39 S. 187/9. TIZZONI und BONGIOVANNI, Behandlung der Wut

mittels Radiumstrahlen. CBl. Bakt. I, 39 S. 473/7. The infection of laboratories by radium. El. Rev.

N. Y. 46 S. 569.

DORN, BAUMANN und VALENTINER, Einwirkung der Radiumemanation auf pathogene Bakterien.

Z. Hyg. 51 S. 328/34; Physik. Z. 6 S. 497/500. Die Untersuchung radioaktiver Stoffe. (Torsionswage für die Versuche über Radioaktivität; elektrische Ablenkung der β -Strahlen; magnetische Ablenkung; sekundäre Strahlen; elektrische Schatten in der durch Radium ionisierten Luft.)* Z. Beleucht. 11 S. 213/5F.

Messung der Radio-Aktivität. Pharm. Centralh. 46 S. 421/2.

Sonnettes. Vgl. Brücken-Rammen. Pile-drivers. bau 2, Hochbau 5b.

CLARK A. B., pneumatic sheet pile driver. (The hammer consists of a pneumatic cylinder controlled by a piston valve.)* Eng. Rec. 51 S. 293/4.

Town halls. Hotels de ville. Siehe Rathäuser. Hochbau 6b.

Rauch und Ruß. Smoke and soot. Fumée et suie.

1. Aligemeines. Generalities. Généralités.

Große Gesundheitsschädlichkeit des Rauches. Z. Lüftung 11 S. 112/3.

The smoke prevention problem. Eng. Rev. 12

S. 569 71

HAIER, die Rauchfrage. (Die Beziehungen zwischen der Rauchentwicklung und der Ausnutzung der Brennstoffe, und die Mittel und Wege zur Rauchverminderung im Feuerungsbetrieb.)* Z. V. dt. Ing. 49 S. 20/6; J. Nav. Eng. 17 S. 630/77; Z. Bayr. Rev. 9 S. 42/4.

TRILLAT, étude historique sur l'utilisation des feux

et des sumées comme moyen de désense contre

la peste. Ann. pasteur 19 S. 734/52. Conference on smoke abatement. Eng. 100 S. 587/9. BENJAMIN, smoke and its abatement. (Mechanical stokers; brick arches and baffle walls.) (V)

Eng. News 53 S. 617/8; El. Rev. N. Y. 47
S. 13/5; Text. Man. 31 S. 270/2; Eng. Rec. 51 S. 719.

KERSHAW, industrial smoke and its prevention. Cassier's Mag. 29 S. 109/14.

METER, die Rauchplage und ihre Bekämpfung. (V) Z. Oest. Ing. V. 57 S. 424/6.

Smoke abatement in Indianopolis. Eng. News 54 S. 348.

Smoke preventer.* Eng. 100 S. 346.

BRANKA, Rauchverhütung und ökonomischer Feuerungsbetrieb. (Beim frischen Beschicken wird die glühende Kohle nach hinten geschoben und das frische Brennmaterial vorn aufgelegt.) Oest. Woll. Ind. 25 S. 294/5; Kraft. 22 S. 312/3 F.

GERBEL, Oekonomie der Feuerung und die Rauchbelästigung. (Versuche mit verschledenen Kohlensorten im städtischen Elektrizitätswerke in Wien.)

(V) Z. Gew. Hyg. 11 S. 511/3F. Schornsteinrauch und seine Verminderung. (In der Stirnwand der Feuerung sind Behälter ausgespart, die das Brennmaterial aufnehmen, er-wärmen und zum Teil entgasen, ehe es in die eigentliche Feuerung kommt.)* Techn. Rundsch. 1905 S. 340.

The HUGHES automatic smoke preventer. * (Consists of a dead plate, with openings between and at the sides of the wall liners and a series of dampers attached to a rod to close these openings automatically and gradually.)* Iron A. 76 S. 1226/7.

KING, municipal control of smoke. (V) (A) Eng.

News 54 S. 229/30.

WIELER, wenig beachtete Rauchbeschädigungen. (Rauchblößen des Bodens.) CBl. Agrik. Chem. 34 S. 248/50.

POLANEK, smoke purifier. (A shower of water carries down with it the finer impurities.)* Am. Miller 33 S. 668.

Apparecchi per dissipare la nebbia ed il fumo. (Radiatore à pettine del LODGE; radiatore suggerita dal BREYDAL per la condensazione della nebbia.) * Riv. art. 1905, 4 S. 121/2.

Rußbelästigung beim Essenkehren. (Beseitigung mittels einer Oeffnung zwischen 2 Rauchrohren, durch welche beim Kehren die Luft entweichen kann.) Techn. Z. 22 S. 310.

KNECHT, some constituents of Manchester soot. Chem. News 91 S. 259/61.

Flugaschenabscheider. (Abscheidung der Asche an jeder Stelle des Gasstromquerschnittes.)* Papierfabr. 1905 S. 629/31.

FRANK, Gewinnung von Ruß und Graphit aus Acetylen und Metalikarbiden. (V) (A) Chem. Z. 29 S. 1044.

2. Rauchuntersuchung. Smeke analysis. Analyse de la fumée. Vgl. Feuerungsanlagen 8.

TRILLAT, das normale Vorkommen von Formaldehyd in den Rauchgasen. Pharm. Centralh. 46 S. 753.

TRILLAT, les propriétés antiseptiques de certaines fumées et leur utilisation. (Présence de l'aldehyde méthylique.) Compt. r. 140 S. 797/9.

Flue gas analysis on a water tube boiler with an ORSAT apparatus. Eng. Rec. 52 S. 700/1.

MOLLER, Vorrichtung zur Rauchgasuntersuchung. Z. O. Bergw. 53 S. 352/4.

FRANKEL, Nutzanwendung der Rauchgasanalysen im Lokomotivbetriebe. Ann. Gew. 56 S. 98/9.

JUNG, Apparat zur automatischen Bestimmung der Kohlensäure in Rauchgasen. * Z. Beleucht. 11 S. 105/6.

Rechenmaschinen. Calculating machines. Machines à calculer. Vgl. Instrumente, Messen.

The autarith. (Calculating machines.)* Am. Mack. 28 S. 742/3.

alculating machine. (For adding, subtracting, multiplying and dividing, made by the KEUFFEL Calculating machine. & ESSER CO.)* Iron A. 76 S. 1448/9.

GRIMMB, NATALIS & CO., Rechenmaschine "Brunsviga". * Uhlands T. R. 1905, Suppl. S. 17/8; Railr. G. 1905, 2 Suppl. Gen. News S. 36.

DAVIS & SON, a wages calculating machine.* Eng. 100 S. 548.

PIKE ADDING MACH. Co., electric adding machine.* El. World 45 S. 733.

OECHSLE, machine for solving problems in proportion. (Intended primarily for railroad or express companies in dividing the amounts charged for transporting packages among several roads in proportion to the mileage over which each road carries them.)* Am. Mack. 28, 1 S. 658/9.

Ergebnisse einer Zuverlässigkeitsuntersuchung eines aus der Fabrik von NESTLER in Lahr hervorgegangenen Rechenschiebers.* Z. Vermess. W.

34 S. 657/62.

DAVIS & SON, ein neuer Rechenschieber. (Eine zweite Zunge kann mit dem Stab verbunden werden.) Z. Instrum. Kunde 25 S. 349. Rechenschieber MASERA. Schw. Baus. 45 S. 189.

CROCKETT, new form of procedure for earthwork computations, and a slide rule therefor. * Eng. News 54 S. 654/6.

ACKERMANN, refraktometrische Schnellmethode der Bieranalyse mittels der "ACKBRMANNschen Rechen-

scheibe".* Z. Brauw. 28 S. 33/7.

Registrierverrichtungen. Recording apparatus. Apparells enregistreurs.

RICHARD, electrical recording instruments. (Recording wattmeter equipped with glycerine dash-pot.)* El. World 46 S. 411/2.

BRITISH THOMSON-HOUSTON CO., recording chart

wattmeters.* Text. Man. 31 S. 57/8. SPRINGER, electric spark recorder.* El. World 46 S. 16/8.

Pressure recorder for gas producers in steel works. (Automatic pressure recorder; pressure recorder fitted with water-gauge pressure dial.) * Iron & Coal 70 S. 1125/6.

GUARINI, explosion register. (Records the number of explosions in any combustion engine.)* Eng.

Chicago 42 S. 375.

CELLERIER, étude sur les erreurs d'inscription des leviers enregistreurs de mouvement.* Rev. mic.

16 S. 22/43.

MC MURTRY, timing automobile races. (The system comprises a line circuit running along the course, which is closed by automobiles in passing over wires stretched across the course.)* Sc. Am. 92 S. 72F.

OSSKE, ein neuer Biegungszeichner und die damit gemessenen Stoßwirkungen von Straßenfahrzeugen auf Brückenträger.* Bauw. Bet. u. Bisen

4 S. 173/4.

RIBIÈRE, oscillations des tours de phares. (Oscillographe de RICHARD, J.) Ann. ponts et ch. 1905, 1 S. 24/33.

L'oscillographe photographique imaginée par DUDDBLL, * Rev. techn. 26 S. 33/4.

LAVELL, the viagraph: an instrument for measur-ing road wear. (Measuring and registering wear in road surfaces.) Sc. Am. 92 S. 384.

1 L

Ī

υĊ

: ::

12

is

3:3

12

.

뿌

:

İΞ

3.

ż.

Jaugeage de l'eau. (Compteur VENTURL)* techn. 26 S. 100/2.

BONNIN, appareil MESNAGER servant à la mesure du débit des conduites d'eau.* Nai. 33, 1 S. 279/82.

ALLEN, turbine flow recorder. (To give a record of the amount of water used. (V) (A) * Am.

Miller 33 S. 415.

VIDAL et KAUFFMANN, indicateurs de hauteur d'eau à courant d'air continu. (Marégraphe fixe de "la Chambrette"; maregraphes temporaires; manomètre indiquant la hauteur d'eau d'une lame deversante.)* Ann. ponts et ch. 1905, 2 S. 188/200. Registrierender Winddruck-Meßapparat. Wschr.

Baud. 11 S. 735/8.

DALY, loading locomotives on the equated tonnage (Tonnage rating machine constructed similar to a cash register.) (V) (A) Raile. G. 1905, 2 S. 400/2.

HERZOG, Garnqualitäts-Meßapparat mit selbsttätiger Aufzeichnung der Garnunegalität.* Uhlands T. R.

1905, 5 S. 71/2.

HEMPEL, graphische Registrierapparate, besonders zur Untersuchung von Ausdrucksbewegungen nach SOMMBR.* Meckaniker 13 S. 91/3F.

GEBR. SCHÖNE, Laufgewichtswagebalken mit Farbdruck-Registrier-Apparat.* Uhlands T. R. 1905, 2 S. 20.

DOKULIL, automatische Aufnahme-Instrumente von

FERGUSON. Mechaniker 13 S. 103/5 F. FRANK, Konstruktion und Durchrechnung Registrierspiegeln. Z. Biol. 48 S. 421/40.

V. MOLO, Arbeiter- und Wächterkontrolle in technischen Etablissements etc. (Vorrichtungen, die beliebig viele Markenaufnahmebehälter für beliebig viele Zeitpunkte, jedoch nur eine einzige Sperr- und Auslösevorrichtung für alle Behälter besitzen; Kontrollkarten, bei denen die jeweilige Zeit auf die Karte gestempelt wird; Registrierapparat, der von einem Schlüsselwechsel an zwei Orten abhängig gemacht werden kann; Vorrichtung, bei der zu bestimmten Zeiten eine Kontakt-taste vom Wächter niedergedrückt wird.)* Wschr. Baud. 11 S. 200/4.

Der Kalkulagraph. J. Uhrmk. 30 S. 184/6.

Regier. Regulators. Régulateurs. Vgl. Elektrotechnik, Elektromagnetische Maschinen, Feuerungsanlagen 7.

Theorie und allgemeines.
 Dampf und Gasmaschinen-Regler.
 Turbinen-Regler.
 Druck-Regler.
 Warme-Regler.
 Anders Regler.

6. Andere Regier.

1. Theorie and aligemeines. Theory and generalities. Théorie et généralités.

Les régulateurs à force centrifuge. (Théorie.) *

Rev. ind. 36 S. 458/9F.

RITH, régulateurs à force centrifuge. Stabilité, réglage. (Régulateurs isochrones, instables; procédés de réglage, de mesure des vitesses de rotation; calcul des ressorts en hélice.) * Mém. S. ing. civ. 1905, 2 S. 307/44.

HALL, governor springs.* Pract. Eng. 32 S. 989/91.

2. Dampf- und Gasmaschineuregier etc. and gas engine-governors etc. Régulateurs de machine à vapeur et à gaz etc. Vgl. Dampfmaschinen 1 d, Gasmaschinen, Selbstfahrer 7.

ANDREWS' patent marine governor. * Mar. Eng. 27 S. 55/7; Pract. Eng. 31 S. 833.

A new marine engine governor. (MATHIESON's marine governor.)* Eng. 100 S. 19.

A new marine governor.* Mar. Eng. 27 S. 144/5.

GUARINI, the TOLLI spring governor. Sc. Am. Suppl. 60 S. 25007.

Feder-Regulatoren.* Kraft 22 S. 668F.

Achsenregler. (2 Schwungsmesser, deren Ausschlag durch Schraubenfedern begrenzt ist.)*

Masch. Konstr. 38 S. 84.

STAR MFG. CO., MIDDLESBROUGH, the "Thunder-bolt" steam-engine governor. * Pract. Eng. 32 S. 433/4.

- The LANG controlling motor. (Controlling power feeds, operating elevators or hoists, adjusting heavy valve gearing. Graduated travel of a power-actuated piston, automatic power locking of the piston by the motive agent: freedom from chock when starting and stopping.)* Pract. Eng. 31 S. 367/8.
- CONSOLIDATED ENGINE STOP-CO., Abstellvorrichtungen an Dampsmaschinen. (Durch Schließen eines elektrischen Stromes wird ein Zahnrad freigegeben, das durch Gewicht und Seil ein Kettenrad in Umdrehung versetzt; letzteres überträgt die Bewegung auf die Spindel des Hauptabsperrventils.) * Dingl. J. 320 S. 270/1.

Engine stop and speed limit system. (Adapted to all the various types of steam engines and also to electric generators and motors and steam tur-

bines.)* El. World 45 S. 1050/1.

Safety appliance for engine governors. Iron & Coal 70 S. 1474.

- 3. Turbinenregier. Turbine-governors. Régulateurs de turbine. Vgl. Turbinen, Wasser- und Windkraftmaschinen.
- BUDAU, die Geschwindigkeitsregulierung der Turbinen vom Ende der achtziger Jahre des vorigen Jahrhunderts bis auf den heutigen Tag. (V) * Z. Oest. Ing. V. 57 S. 621/31.

BOUVIER, régulateur de vitesse pour turbines.*

Rev. ind. 36 S. 102/4; Eng. 99 S. 122.
BRELL, Fernregler für Wasserkraftmaschinen.* Masch. Konstr. 38 S. 83/4.

CHURCH, governing of impulse water wheels. (To article by GOODMAN published in London "Engineering" Nov. 4 1904 pag. 597/8.) Eng. Rec. 51 S. 214/5.

HERZOG, neue Turbinen - Regulatoren. * Schw. Elektrot. Z. 2 S. 155/7 F.

RIBOURT, two types of hydraulic governors for water turbines. (Near Saint-Marcellin, France, on the Bourne River. The turbine gates are actuated by pistons which are moved under hydraulic pressure and counterbalanced by compression springs.) (V) (A) Eng. Rec. 51 Nr. 6 Suppl. S. 35/6.

PELTON-wheel governor.* Eng. 99 S. 480.

"Type N" Lombard governor. (Water-wheel governor.)* Am. Electr. 17 S. 165/6.

New form of hydraulic governor.* El. Rev. N. Y. 46 S. 633.

- STURGESS hydraulic relief valve. (To relieve automatically the pressure on a closed pipe line operating water wheels when the gates of the latter are suddenly closed, either by accident or by the regular operation of the governor.) El. World 45 S. 64.
 - 4. Druckregier. Pression regulators. Régulateurs de pression. Vgl. Leuchtgas 6.

Untersuchung eines elektrisch betriebenen Bierdruckreglers der MASCHINENFABRIK ESZLINGEN.* Z. Brauw. 28 S. 273/5.

NORWALK IRON WORKS Co., Druckregelungs-ventil für Luftkompressoren.* Masch. Konstr. 38 S. 84.

Régulateur de pression à régime variable par charge hydraulique.* Rev. techn. 26 S. 115/6.

5. Wärmeregier. Heat governors. Régulateurs de chaisur. Vgl. Wärme 2 b.

DONY-HENAULT, neue Regulierröhre für Thermostaten. (Mit Toluol gefüllt.) * Z. Elektrochem. 11 S. 3/5; Bull. belge 19 S. 97/105.

LOWRY, design of gas-regulators for thermostats.*

J. Chem., Soc. 87 S. 1030/4.
GOBBEL, GROVE's selbstätige Temperaturregler für Heizvorrichtungen u. dgl. @ Ges. Ing. 28

ROGERS, electrically controlled low temperature incubator. * CBl. Bakt. 2, 15 S. 236/9.

Régulateur automatique de température, système de ROUGEMONT.* Gén. civ. 46 S. 213.

6. Audere Regier. Other governors. Autres espèces de régulateurs. Vgl. Feuerungsanlagen 7.

Régulateur automatique de débit pour bassins filtrants, système DIDELON & CIE.* Rev. techn. 26 S. 513/5.

Appareil pour ouverture et fermeture automatique des étangs et bassins d'arrosage. Gén. civ. 46

S. 380/1.

HEYNscher Wasserriegel. (Verbesserung zu D. R. P. 151763. Auf dem Grundsatz des Hebers beruhende Einrichtung zur selbsttätigen Regelung des Wasserstandes an Wehren, insbesondere an Mühlenstauwerken.)* ZBl. Bauv. 25 S. 202.

The LODOUX patented regulating valve four double reservoire service. (To regulate automatically the height of water in a distributing reservoir, when the water is flowing from another reservoir intake at a higher elevation.) * Eng. Rec. 51 S. 171.

Neue selbsttätige Sicherheits- und Regelungsvor-richtung für Gas-Badeöfen und Warmwasser-

apparate. Z. Lüftung 11 S. 128/9.

ELLING, system of regulating centrifugal fans and pumps. (Experiments. System of ELLING COM-PRESSOR CO.) Pract. Eng. 31 S. 525/7 F.

Luftseuchtigkeitsregler. (JOHNSONS "Humidostat"; Zuführung von Drucklust und Absperrung des Dampsaustritts in den Raum.)* Ratgeber, G. T. 4 S. 260/1.

Reibung. Friction. Vgl. Mechanik, Zahnräder.

HEIMANN, Versuche über Lagerreibung nach dem Verfahren von DETTMAR. * Z. V. dt. Ing. 49 S. 1161/8F.

GÉGAUFF, nouveaux essais et études sur la force absorbée dans les divers cas de roulement à billes (paliers d'automobiles, etc.). (V) Bull. Mulhouse 1905 S. 20/36.

Reinigung. Cleaning. Nettoyage. Vgl. Abwässer 1, Appretur 2, Dampskessel 7 u. 12, Straßen-reinigung, Wäscherei, Wasserreinigung.

ZÄNKER, Wesen, Entwicklung und Bedeutung der Chemisch-Wäscherei. Färber-Z. 41 S. 557/8 F. Apparat für chemische Reinigung. (Apparat von BARBE.)* Färber-Z. 41 S. 535/6.

Explosionssichere Benzin-Anlage für eine chemische Wäscherei.* Färber-Z. 41 S. 643/4.

DUMONT, beschwerte Seide in der Reinigungs-anstalt. Färber-Z. 41 S. 267/8. Nettoyage et teinture de gants. Mon. teint. 49

S. 201, 265/6.

Reinigen buntfarbiger Wäsche. Färber-Z. 41 S. 242/3.

Wet and chemical cleaning of ladies' white woolen garments. Tect. col. 27 S. 138/9.

ARLINGTON MACH. WORKS, brushing and moting machine. (For clearing the cotton fabrics of both dirt and motes.)* Text. Rec. 29 Nr. 1 S. 146/7. .

DEPENDORF, moderne Teppichreinigung. (V) Farber-Z. 41 S. 960.

BOOTH, Vorrichtung zum Entstauben von Teppichen u. dgl. mittels Saugwirkung. D. R. P. 135292. ZBl. Bauv. 25 S. 68.

Automobile compressed air carpet cleaning plant. (Motor vehicle fitted with a compressed air plant; the air compressor is of the vertical double cylinder single-acting type, having water-cooled cylinders.)* Eng. Rev. 12 S. 935/7; Compr. air. 10 S. 3478/80.

TILGHMAN'S PATENT SAND BLAST CO., compresseur d'air automobile pour le nettoyage des

tapis.* Rev. ind. 36 S. 508.

Reinigung von Eisenbahnwagen. (Versuche der Kgl. Eisenbahn-Direktion in Berlin auf Bahnhof Grunewald. Luftsauge-Einrichtung.) Oest. Eisenb. Z. 28 S. 109.

BRANCH, garbage wagon washer. (Consists of a vertical boiler connected with two pressure tanks which are connected with a water main.)* Eng. Rec. 51 S. 200.

KRETZSCHMAR, Erfahrungen mit Rohrreinigungsapparaten bei der Zwickauer Wasserleitung.

Techn. Gem. Bl. 8 S. 38/9.

RUCK, Reinigung eines 7,6 km langen Zuleitungsstranges des Wasserwerkes Amberg. (Von Eisenknollen; durch den durch Seilwinden bewegten KOSSSchen Apparat.) J. Gasbel. 48 S. 597/8. The CLEVELAND TUBE CLEANING CO. tube

cleaner. Eng. Chicago 42 S. 157.
GENERAL SPECIALTY CO. of Buffalo, the "Demon" water tube cleaner. (Consists of a valveless rotary motor with a central shaft and a scale cutting tool.)* Am. Electr. 17 S. 345/6.

RITCHIE, automatic water pipe scrapers at Mel-bourne, Australia. ("BILTON" scraper, consisting of two pistons, each carrying tumbling "cutters".)

(V) (A) Eng. News 53 S. 14/5. SHANNON, sewer cleaning device and bucket. (Has four lugs on the bottom to hold it in an upright position in the sewer and make it ride over the joints of the pipe or brick without breaking or causing injury to them.)* Eng. News 54 S. 336/7; Eng. Rec. 52 Nr. 14, Suppl.

Le rinçage automatique des bouteilles.* Nat. 33,1

S. 383/4.

VOIGT, ROBERT, Flaschen-Reinigungs- und Füllapparate.* Uhlands T. R. 1905, 4 S. 79. SCHÄFFLER, kombinierte Flaschenwasch- und Spülmaschine "Viktoria".* Landw. W. 31 S. 160.

MARNIER, moulin à nettoyer l'argile système DIESENER. (L'argile est pressée contre la surface d'un disque tournant, qui en entraîne par adhérence dans sa rotation, une mince couche exempte de pierres, de mottes de marne et autres matières étrangères.)* Rev. ind. 36 S. 45. Revolving scrubbing machine.* Mechanic 80 S. 424.

WELLS Wasser-Trommel. (Zum Reinigen von Guß-

körpern.)* Gieß. Z. 2 S. 67.
Verfahren zum Reinigen von Werkstein-Fassaden.
(Sandstrahlgebläse.) * Z. Baugew. 49 S. 149/50. MORGENSTERN, Verfahren, eiserne Brücken durch Sandgebläse nach System GABILLARD zu reinigen. (V) (A) D. Baus. 39 S. 70.

Reklame- und Schausteilungswesen. Réclame.

Schaufensterdekorationen. (Für Gummischläuche.)* Gummi-Z. 19 S. 581.

Moderne Schaufenster-Dekoration in Destillationen und Likor-Probierstuben. Erfind. 32 S. 16/7-Electric signs for decorative and advertising pur-

poses. West. Electr. 36 S. 457/8.

1

217

), 2 :

:4

:3£.

m.,

1 12

; 2

5. :

....

iits.

444

مشرا

٠._.

727

135

• 1.5

· :

جهز مع

135

; ..

4.2

FATE!

æ.

1: 3

e: i

; --_

, <u>, .</u> . .

::

...

ς, τ 1, '.

١.

3

3

The use of incandescent lamps for decorative and advertising purposes. * El. Rev. N. Y. 46 S. 246/8.

Blinkvorrichtung für Glühlampen von der A. E. G. (Reklamebeleuchtung.)* Z. Beleucht. 11 S. 183.

A. E. G. Schaltvorrichtung für Reklame-Beleuchtung. (Zum Ein- und Ausschalten von Lampen-Gruppen.)* Èl. Ans. 917.

MOBILE ELECTRIC Co., changeable signs.* El.
World 45 S. 1048/9; El. Rev. N. Y. 47 S. 64.
Changeable electric signs. * West. Electr. 36

S. 438.

Day and night electric signs.* El. Rev. N. Y. 47 S. 917.

HALLER MACH. Co., electric signs and flashers. * El. World 45 S. 604/5.

Flasher for "talking" signs. * West. Electr. 37 S. 434.

DULL's carbon type flasher. * El. Rev. N. Y. 46

REYNOLDS ELECTRIC FLASHER MFG. Co., sign flasher with double-pole switches. * El. World 45 S. 59; Am. Electr. 36 S. 20; West. Electr. 36 S. 20.

Celluloid-Plakate. Z. Reprod. 7 S. 164.

Rettungswesen. Life saving. Sauvetage. Vgl. Bergbau 6.

1. Allgemeines. Generalities. Généralités.

MICHAELIS, Beiträge zur Chemie und Mechanik von Rettungsapparaten. Z. Bergw. 53 S. 325/37. EISENMENGER, ein neues Wiederbelebungsver-

fahren. (Apparat, um durch entsprechende Drucksteigerung und Druckverminderung über dem Bauch, durch Vermittelung der Eingeweide und des Zwerchfelles sowohl die Lunge, als auch das Herz zusammenzudrücken und zu erweitern.)* Ratgeber, G. T. 5 S. 159/62.

2. Rettung aus Feuersgefahr. Saving from fire. Sauvetage d'incendie. Vgl. Feuerlöschwesen.

DRÄGER, neue Untersuchungen über die Erfordernisse eines zur Arbeit in Rauch und giftigen Gasen brauchbaren Rettungsapparates. (Berechnung der Leistungsfähigkeit einer Saugdüse.) Z. Gew. Hyg. 11 S. 49/51F.

MOLLER, Rettungsapparate. (Abänderung des Ventils (Finimeter) am DRAGBRschen Apparat.)*

Z. O. Bergw. 53 S. 285.

MICHAELIS, Rauchschutzapparate. Feuer. 22 S. 6/7 F.

NAIRZ, Apparat zur Rettung aus dem Bereiche un-(System BAMBERGER und atembarer Gase. BÖCK.)* Prom. 17 S. 101/4.

LEVY und PÉCOUL, Apparat zum Anzeigen von Kohlenoxydgas. (Beruht auf der Zersetzung von Jodsaure durch Kohlenoxyd.)* Z. Gew. Hyg. 11 S. 341.

Verhütung von Bränden auf Schiffen. (Konstruktive Schutzvorrichtungen; Sicherheitsvorschriften für die Ausrüstung; Verwaltung.) Ratgeber, G. T. 4 S. 306/9.

FREEMAN, safeguarding of lives in theaters. (A)* *Eng. Rec.* 52 S. 681/2 F.

Apparat zur Rettung aus Feuersgefahr. (Rettungsleine.) Fabriks-Feuerwehr 11 S. 3.

Fire escape. (Comprises a casing provided with a fixed central shaft, on the lower end of which a reel drum is mounted to rotate. A rope is coiled on the drum, with its free end extending upward through a thimble at the top of the cas-

ing.)* Sc. Am. 92 S. 108.
Portable fire escape. Sc. Am. 93 S. 13.

Amerikanisches Sprungtuch.* Arch. Feuer. 22 S. 108.

Repertorium 1905.

PORTER, factory fire drills.* Cassier's Mag. 28 S. 277/82.

3. Rettung ans Wassersgefahr. water. Sauvetage maritime. Saving from

COLLINS, the GROS life-belt.* Sc. Am. 92 S. 21. Der Schwimmgürtel "Leukothea", System GAREIS.* Mitt. Seew. 33 S. 267/9.

Calcium-Karbid für Rettungsgürtel. (Entwickelung von Acetylengas, das die Säcke füllt.) Ratgeber, G. T. 5 S. 21.

Kapok, ein exotisches Fasernprodukt aus Java zu prophylaktischen Zwecken. (Tragfähigkeit in Wasser.) Oest. Woll. Ind. 25 S. 229.
Life-float.* Sc. Am. 93 S. 140, 531.

GEARE, the ENGELHARDT unsinkable lifeboat.* Sc. Am. 93 S. 6-Bateau de sauvetage inchavirable et à moteur.*

Nat. 33, 1 S. 219/21.

The twin-screw steam lifeboat "Molesey" constructed by FORRESTT & CO. Engng. 80 S. 378/9.

IRVINE, automatic safety life-boat handler. (Worked by hand.)* Mar. Engng. 10 S. 439/40. SPALDING's lee-side boat gear.* Mar. Eng. 26

S. 375/6.

new boat-launching gear.* Mar. Engng. 10 S. 398.

Die Rettungseinrichtungen der Unterseeboote.* Prom. 16 S. 683/5.

Eio Rettungsapparat für die Mannschaften gesunkener Unterseeboote. Arch. Fouer. 22 Nr. 19, Beil. S. 20.

HALLs Rettungskanone.* Krieg. Z. 8 S. 347/8.

Riemen und Seile. Belts and ropes. Courroles et cordes. Vgl. Draht und Drahtseile, Riem- u. Seilscheiben.

Aligemeines. Generalities. Généralités.

Schnur oder flacher Riemen bei Drehbänken. (Vor- und Nachteile.) Z. Drecksler 28 S. 449/50.

2. Riemen. Beits. Courroles.

Mitteilungen über Herstellung und Eigenschaften der Treibriemen. (Leder-Riemen; Geweberiemen; Gummi- und Balatariemen; Eigenschaften und Leistungsfähigkeit der Riemen.) Dingl. J. 320 S. 7/11F.

BUFFALO WEAVING & BELT CO., rubber belt and the machine for making it. Iron A. 76 S. 278/9. SCHIEREN & Co., belt factory. * Iron A. 76 S. 601/4.

The belt-piecing problem. Am. Miller 33 S. 929. Wahl der Riemen, ihre Verbindung und Pflege im Spinnerei-Betrlebe. Text. Z. 1904 S. 592. KLINGE, Behandlung von Treibriemen. Wischer.

Brauerei 22 S. 129/31; Sprechsaal 38 S. 215; Z. Spiritusind. 28 S. 202 F.

SIEGEL, Verfahren zum Imprägnieren von Treibriemen aus Geweben. Erfind. 32 S. 402/4.

Herstellung eines guten Konservierungsmittels für Treibriemen. Molk. Z. Hildeskeim 19 S. 522. Use and abuse of the modern rubber belt.* India rubber 30 S. 615/6.

Der Reibungskoessizient für Treibriemen. Wschr. Brauerei 22 S. 509.

Diagram for computing the power capacity of belts. * Mech. World 38 S. 282.

Stretching and creeping of belts. (Amount.) Pract. Eng. 32 S. 523.

KRULL, über Riemen und Riementriebe. Z. Oest. Ing. V. 57 S. 601/5F.

KOZLIK, Anwendung von Riemen. (Berechnung.) Text. Z. 1904 S. 6.

TRISSET, l'enrouleur de courroies de LENEVEU "Le Lénix". (Pat.) (Résultats pratiques; ex-

périence de KREUTZBERGER.) * Mém. S. ing. civ. 1905, 2 S. 359/81.

Ueber Riemenkreuzung. (Diese soll zwischen Vorgelege und Antriebswelle vorgenommen werden, weil dort die Riemengeschwindigkeit geringer ist.) Techn. Z. 22 S. 286.

Stahldraht - Schraubenfedern als Treibriemen. * Dingl. J. 320 S. 439/40.

Riemenausleger "Arbeiterschutz".* Z. Gew. Hyg. 11 S. 115/6.

Verbesserter BAUDOUINscher Riemenausleger "Tipo Associazione der ASSOCIAZIONE DEGLI IN-DUSTRIALI D'ITALIA. Z. Gew. Hyg. 11 S. 226/8.

KRÜCKELS, Riemenausleger. * Z. Gew. Hyg. 11 S. 491/2.

MEWES, KOTTECK & Co., "Quick", ein neuer Riemenaufleger. (Zum Auflegen von Riemen während des Ganges der Betriebsmaschinen.) * Tonind. 29 S. 1891; Raigeber G. T. 5 S. 90/2; Krafi. 22 S. 905/6.

3. Seile. Ropes. Cerdes.

DIESCHER, bending stresses in wire ropes. (V) (A)*

Mech. World 38 S. 43/4.

HERRMANN, Reibung von Seilen und Ketten auf den Treibscheiben. * Glückauf 41 S. 846/7.

DEVIS, Beitrage zu Biegungs-, Torsions- und Stoßversuchen mit Seildrähten. Z. O. Bergw. 53 S. 311/5F.

Statistik der Schachtförderseile im Oberbergamtsbezirke Breslau für das Jahr 1904. Z. O. Bergw. 53 S. 441/4, 562/7.

SCHMID, Beitrag zur wirtschaftlichen Wahl von Förderseilen.* Z. O. Bergw. 53 S. 271/4F.

SPBBR, Mitteilungen aus der Seilprüfungsstelle der Westfälischen Berggewerkschaftskasse. suchsergebnisse mit verschiedenen Drähten.) Glückauf 41 S. 343/5.

DIVIŠ, Forderseildraht aus Nickelstahl. Z. O. Bergw. 53 S. 59/61.

BECKER, caps or attachments for winding ropes.

(A) (V) * Iron & Coal 70 S. 1038.

REULEAUX, Zusammensetzung der Drahtseile der

Seilbahnen. (V) Ann. Gew. 57 S. 55/6. Spleißung des lädierten Drahtseils. (Innere Konstruktion.)* Seilers. 27 S. 277/9.

HÖNIG, Transmissionsseile aus Chromleder. Oest. Woll. Ind. 25 S. 514.

Seil- und Kettenbetrieb für Hebezeuge. (Betriebssicherheit.) Z. Gew. Hyg. 11 S. 231/2.

Das Zusammensetzen der Treibsaiten.* Seilers. 27 S. 448/9.

Patentlitzen auf Kleinbahnen. (Herstellung.) * Seilers. 27 S. 250/1.

Sackband. (Anfertigung.) * Seilers. 27 S. 365/6. Knebelfaden. (Anfertigung.) Seilers. 27 S. 164. Bindfaden-Polleren. (Kartoffelmehl.)* Seilers. 27 Bindfaden-Polieren. (Kartoffelmehl.) *

S. 532/3. WOLF, R., Herstellung von Turngeräten. (Schaukel-Schaukelreck; Rundlauf; geflochtene ringe; Strickleitern; Sprossentau; Klotz, Knoten- und

Klettertau.)* Seilers. 27 S. 8/9F.

Knotter. (Hand implement for tying knots and manipulating heavy cord or wire fastenings, especially with tarred rope, cord or wire.) (Pat.)* Text. Rec. 30 Nr. 2 S. 126.

Riem- und Sellscheiben, Wellen. Pulleys, shafts. Poulles, moiettes, arbres. Vgl. Kraftübertragung, Maschinenelemente, Schwungräder, Riemen, Zahn-

EDGAR, cone-pulley design.* Am. Mack. 28, 2 S. 807/8.

OSBORNE, bull wheels and tangent arms. * Am. Mack. 28, 2 S. 181/2.

Riemenscheibe mit doppelter Uebersetzung, System KUPKE. (Planetenradgetriebe.)* Z. mitteleurop. Motwo. 4 S. 331/2.

Poulie extensible DELAGNEAUX.* Bull. d'enc. 104

S. 160/5; Nat. 33, 2 S. 173/4 SCHÜTTE, PIAT ET FILS, Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 200. Blechriemscheibe. *

WOLF & MATHISS, poulies en carton cuir.* Rev. ind. 36 S. 176.

PIAT ET FILS, poulie en tôle emboutie.* Rev. ind. 36 S. 96.

Blockverschluß für gußeiserne, zweiteilige Riemenscheiben.* Elsens. 26 S. 349/50.

Rohre und Rehrverbindungen. Pipes and pipe joints. Tuyaux et jonctions. Vgl. Dichtungen, Gießerei, Kupplungen, Maschinenelemente, Rost und Rostschutz, Wärmeschutz, Wasserversorgung.

1. Theorie und Allgemeines.

Dampfleitung.

3. Gasleitung.
4. Wasserleitung.
5. Andere Rohre.
6. Rohrverbindungen.

7. Herstellung.
8. Bearbeitung.
9. Prüfung und Zubehör.

Theorie und Allgemeines. Theory and generalities. Théorie et généralités.

Leitsätze für Maßregeln zum Schutze der Gas- und Wasserröhren gegen schädliche Einwirkungen der Rückströme elektrischer Gleichstrombahnen, die die Schienen als Rückleitung benutzen. * El. Rundsch. 22 S. 334; Schw. Elektrot. Z. 2 S. 364/5.

Bericht der Erdstromkommission des Deutschen Vereins von Gas- und Wasserfachmännern in Koblenz 1905. J. Gasbel. 48 S. 773/9.

Gefährdung der Gas- und Wasserröhrennetze durch vagabundierende Straßenbahnstarkströme. (Schutzmaßregeln; Bericht der Erdstromkommission des Deutschen Vereins von Gas- und Wasserfachmännern.) J. Gasbel. 48 S. 145/52.

KAYSER, Beobachtungen über die Wirkungen von vagabundierenden Strömen der Straßenbahnen in Amerika. (In St. Louis, Schienenkonstruktion und Rückleitung; Zerstörungen von Wasserröhren in Bayonne, New-York; Mittel zur Abhilfe gegen elektrische Zerstörungen.)* Techn. Gem. Bl. 8 S. 162/7.

BEADLE, electrolytic corrosion in underground pipes. El. Rev. N. Y. 46 S. 19/20.

WESTINGHOUSE, remarkable case of electrolysis on iron pipes of the WESTINGHOUSE ELECTRIC & MFG. CO. in East Pittsburg.* Railr. G. 1905, 2 S. 578/9.

STEARNS, electrolysis on the Metropolitan Water-Works. (Injury to the pipes caused by electric current from the street railway systems.) Eng.

Rec. 52 S. 120/1.

NOURTIER, corrosions électrolytiques des canalisations métalliques souterraines par les courants de retour des tramways électriques. (Historique; causes diverses; attaque électrolytique; mesure du courant longitudinal.)* Rev. techn. 26 S. 161/3F.

BATES, guarding against electrolysis of underground pipes. El. Rev. N. Y. 47 S. 737/8.

SPANG, electrolysis and its effects. Gas Light 82 S. 207/8.

Corrosive action of water. (On iron pipe.) Am. Miller 33 S. 933.

The corrosion of condenser tubes. Eng. 100 S. 602. FORD, corrosion of boiler tubes. Iron & Steel Mag. 10 S. 349/52.

SPELLER, failure of wrought iron water pipe through corrosion. (By polluted water.)* Eng. Rec. 51 S. 654.

i ez

ă:

ĸ.

Ý.

Ħ

ź

Ţ

ŗ.

VONDRAN, Zerfressen der Bleiröhren durch Ratten.

J. Gashel. 48 S. 709/10.
Thawing of water pipes by electricity. Chicago 42 S. 183/4.

Transformer outlits for thawing pipes. (Transformer operated on circuits varying from 1,800 to 2,500 volts.)* Eng. Rec. 51 Nr. 5 Suppl. S. 39/40. Pittsburg pipe-thawing outfit.* West. Electr. 37 S. 491.

WESTINGHOUSE-pipe-thawing apparatus. * West.

Electr. 37 S. 471

Hie Gußelsen, hie Schmiedeelsen. (Aeußerung von DECKER bezüglich der Wasserversorgungs-Anlage der Stadt Nürnberg; Entgegnung von KRELL sen.; WERNERS Aeußerung gegen die dunnwandigen MANNESMANN-Rohre, gegen Verwendung schmiedeeiserner Rohre in Stadtrohrnetzen.) Gieß. Z. 2 S. 397/402.

CAMPBELL, economical sizes for cast iron force mains. (Tables prepared by WESTON; friction factors by MERRIMAN.) * Eng. Rec. 51 S. 558.

HERTZSPRUNG, calculators for the velocity of discharge of fluids from pipes. J. Gas L. 89 S. 489. SHATTUCK, flow of gas in pipes. J. Gas L. 90 S. 835/6; Gas Light 82 S. 648/50F.

CATANI, die Druckrohrleitungen für Wasserkraft-Elektrizitätswerke. Elektrot. Z. 26 S. 306/7.

RITT, Bestimmung der Rohrweiten bei Etagen-Warmwasserheizung und bei gewöhnlicher Warmwasserheizung mit Verteilung von oben. * Ges. Ing. 28 S. 304/5.

GERBEL, Sicherheitsvorkehrungen gegen die Folgen von Rohrbrüchen und die Wirkungsweise der Rohrbruchventile. (V) (A)* Z. V. dt. Ing. 49

S. 172/3.

HARTFORD, explanation of flattening and cracking of cast iron pipe and vitrified pipe under earth pressure. Eng. News 53 S. 99/100.

NOURSE, standard cast flanged pipe fittings.* Am.

Mach. 28, 2 S. 666.

SCHENDERA, vereinfachte Tabellen zur Berechnung von Kanal- oder Rohrquerschnitten für Kanalisationsanlagen.* Ges. Ing. 28 S. 306/10.

QUINTON, experiments on reinforced concrete pipes made for the U. S. Reclamation Service.* Eng.

News 53 S. 246/7.

Konstruktionen für die Anlage von Rohrleitungen und Mischtrichtern beim Spülversatzverfahren. * Glückauf 41 S. 163/6.

Ueber Rohr-Leitungsanlagen. (Licht- und Gasleitungen; Dichtungen; Ton-, Gußeisen-, Eisenblech-, Zinkrohre.) Masch. Konstr. 38 S. 211/2. Sanitary engineering work in a large residence.

(Hot-water, cold-water piping system.) * Eng. Rec. 51 S. 499/500.

- 2. Dampfleitung. Steam pipes. Tuyaux de vapeur. Siehe diese.
- Gasicitung. Gas pipes. Tuyaux de gaz. Vgl. Beleuchtung, Leuchtgas 7.

Schmiedeeiserne gegen gußelserne Gasleitungen. Techn. Rundsch. 1905 S. 187.

- 4. Wasserleitung. Water pipes. Tuyaux à eau. Siehe Wasserversorgung 3.
- 5. Andere Rohre. Other pipes. Autres espèces de tuyaux. Fehit.
- 6. Rohrverbindungen. Pipe joints. Jonotions de

Test of pipe joints.* J. Nav. Eng. 17 S. 290/307. LOVEKIN, tests of cold-rolled flanged pipe connections. Mar. Engng. 10 S. 341/5.

STROHM, pipe joints, gaskets and leaks. Mech. World 37 S. 91/2; Am. Electr. 17 S. 13/4. Pipe joints.* Text. Man. 31 S. 93/4.

The LEARNED insulated pipe joint. (To prevent damage by electrolysis to water-, gas-, or similar mains without danger of leaking on mains carrying water or gas under an extremely high pressure.) (Am. Pat. 753,595.)* Gas Light 82 S. 731/2.

RIFFLE, pipes and joints for high pressures. (V)

Eng. Chicago 42 S. 132/3F.

STROHM, arrangement of steampipes. (Expansion joint.)* Mech. World 37 S. 218; Pract. Eng. 31 S. 727/8.

LOVEKIN, some new forms of flanged pipe connections for high-pressure superheated steam and bydraulic work. Am. Mach. 28, 1 S. 764/5.

V. MAUR, cement joints. (Tests.) Gas Light 82

S. 922/8F; Eng. News 54 S. 621/2; J. Gas L. 91 S. 178/80.

Use of cement for pipe-joints. J. Gas L. 91 S. 243/4. WODICKA, eine neue Art der Verbindung von Tonröhren. (Dichtungsring aus Asphaltmaterial.)*

Kulturtechn. 8 S. 4/7; Ges. Ing. 28 S. 289/90;

Landw. W. 31 S. 158/9.

LOVEKIN, suggestions as to the adaptability of a universal standard flange list for marine work. J. Nav. Eng. 17 S. 724/38; Eng. News 54 S. 596/7.

The model flange clamp. (The clamp is made in halves with rims which fit over the edge of the flange and adjusting screws by which the packing ring is forced against the flange joint.) * Eng. Chicago 42 S. 607/8.

MC CREA & CO, emergency pipe clamp. * Am. Electr. 17 S. 51.

Rohrschellen mit Verstärkungs-Hohlrippen. (HELF-FERICHsche Rohrschellen mit Verstärkungshohlrippen.)* Z. Heis. 10 S. 11.

Allerlei Rückständigkeiten im Gaswesen. (ARM-STRONG-Klappen; Gasgewindebohrer; Schädlichkeit der Innenmuffen als Verbindungsstücke; Erleichterung der Rohrlegung durch T-Stücke.) Ratgeber, G. T. 4 S. 320/3.

GOEBEL, Fassonstücke für Zentralheizungs-Rohrleitungen.* Ges. Ing. 28 S. 112/3.

STILL, Kompensationsrohre.* Glückauf 41 S. 44/7 Proposed high-pressure fire system for the borough of Manhattan, New York. (Connections for high pressure fire hydrant and street flushing hydrant; lead joint for high pressure fire mains.) * Eng. News 53 S. 317/20.

Joints en filasse de plomb.* Gas. 49 S. 132/3.

Leaded joints for lap welded steel and wrought iron

pipe.* Eng. News 54 S. 145.

Double-groove lead joints on the cast-iron mains of the Coney Island high-pressure water-system.* Eng. Rec. 51 S. 582.

Machines à poser les brides sur les tuyaux métalliques. Gén. civ. 46 S. 373/5.

Machine à faire les joints de tuyaux.* Nat. 33, 2 S. 59. Maschine zum Aufziehen der Flanschen auf Rohre, System LOVEKIN. (Einführung des Kupferrohrs in den mittels Klemmvorrichtung gehaltenen fertig gearbeiteten Flansch und Auseinandertreiben des Robres mittels Rollen.) Masch. Konstr. 38 S. 103/4.

7. Herstellung. Manufacture. Fabrication.

Modern pipe founding.* Am. Mach. 28, 2 S. 303/8. NAU, pipe foundry practice. (V) Eng. Rec. 51 S. 685/6.

HÄRING, der Röhrenguß. (Trockenofen für Rohrformen.) Gies. Z. 2 S. 73/5; Vulkan 5 S. 66/7F. STRAVS, casting pipe in a rotary mould. Iron A. 76 S. 599/600.

BUCHANAN, moulding piping of various lengths. *
Am. Mach. 28, 2 S. 1010 e.

BOUSSE, Geschichte und Fabrikation gezogener Gasrohre.* Stahl 25 S. 1114/21F.

MORGAN, J. D. manufacture of weldless steel tubes. (Material; drilling; oblique rolling; rolling and hot drawing; cold drawing; annealing.) * Mech. World 38 S. 75/6F; Min. Proc. Civ. Eng. 159 S. 324/40.

CHARET, fabrication de tubes sans soudure par le procédé de LOUVROIL. (Laminage des ébauchés; analyse du procédé de fabrication de LOUVROIL.) Rev. d'art. 67 S. 124/41.

STRAYS, fabrication de tuyaux métalliques dans les moules tournants.* Gén. civ. 48 S. 133.

BBUTNER, die Herstellung geschweißter Rohre.

Z. V. dt. Ing. 49 S. 1921/4.

SCHRÖDER, Herstellung schmiedeeiserner Rohre.
(V) Z. Heis. 9 S. 229/31 F.

GRUSONWERK FRIEDR. KRUPP, hydraulische Bleirohrpressen.* Met. Arb. 31 S. 34/5F; Z. Werksm. 9 S. 244/6.

GBBR. CROTOGINO, hölzerne Leitungsrohre mit schraubenförmiger Stahlbandarmatur.* Techn. Z. 22 S. 484.

AST, Herstellung von Zementrohren. * Towind. 29 S. 18/9.

FICHTNER, Zementröhren mit Eiseneinlage. (D. R. P. 143791. (Sich kreuzende Drahteinlagen für die Binder- und mit schwacher Drahteinlage versehene Füllungen.)* Zem. u. Bet. 4 S. 123/4.

UNITED ENGINEBRING & FOUNDRY CO., combined pipe crushing and shearing machine.* Iron A.

76 S. 795.

Union Iron Works, pipe flange welding machine. Am. Mach. 28, 2 S. 345/6.

BALL & WOOD CO., welded flanges for wrought pipe.* Eng. Rec. 52 Nr. 18 Suppl. S.41.

The LOVEKIN pipe flanging machine. (Built by

DIENELT & EISENHARDT.) Iron A. 75 S. 541/3; Engng. 79 S. 377.

8. Bearbeitung. Working. Faconnement. Vgl. Werkzeuge.

Press bending of tubes. (The tubes are filled with lead and are laid on the die, which consists of two rolls, which give the tube a positive bearing all around at any point of the bend.)*

Am. Mach. 28, 1 S. 19.
CHICAGO PNBUMATIC TOOL Co., pipe bending machine. Railr. G. 1905, 1 Suppl. Gen. News

S. 186.

GERMAIN, pipe-bending fixture.* Am. Mach. 28,

2 S. 560/1.

PEDRICK & SMITH, pipe bending machine. (The end of the pipe which is to be bent is held in position by a clip at one side of a quadrant, while a pin in a back plate of the machine engages the other end of the pipe. The pin may be placed in any one of several holes, * Iron A. 75 S. 78; Eng. Rec. 51 No. 18 Suppl. S. 54. UNION IRON WORKS, pipe bending machine.* Am.

Mack. 28, 2 S. 350.

Röhren-Richtmaschine, (Besteht aus zwei schräggestellten, durch symmetrisch angeordnete doppelte Kreuzgelenkkupplungen getriebenen Walzen.) Masch. Konstr. 38 S. 141/2.

Röhrenrichtmaschine. (Gebaut von OSNABRÜCKER MASCHINEFABR. LINDEMANN; Schrägwalzwerk, bei dem die Achsen der hyperbolischen Walzen windschief zueinander stehen.)* Z. V. dt. Ing. 49 S, 469/71 F.

WADAS, Röhrenstauchmaschine. Stahl 25 S. 1250/2. FAIRBANKS CO., MERRELL, "Apex" pipe-screwing

machine. Page's Weekly 7 S. 584/5.

WINN & CO., pipe fitters' screwing machine.

(Self-centring vice; three dies, each consisting of

a set of four chasers of ample strength.)* Mech. World 37 S. 126.

CURTIS & CURTIS CO., pipe cutting and threading

machine.* Iron A. 75 S. 463/4.
ADDY, pipe-flange drilling-machine. (Two drillheads on each standard, so that four holes can be drilled at once.)* Engng. 79 S. 379.

WOOD, method of securing flanges to pipes. (The flange is cast with button shaped depressions at equal intervals around its internal circumference. or the recesses may be bored after the flange is cast.)* Iron A. 75 S. 746.

ANDER, tube expander.* Am. Mach. 28, 2 S. 400/1. FREEBURY and DEUEL, tube expander. (The new tool makes use of an ordinary pneumatic hammer.)*

Am. Mach. 28, 2 S. 205.

Mandrineurs LOVEKIN.* Bull. d'enc. 104 S. 519/27.

Prüfung und Zubehör. Examination and accessory. Examination et accessoire.

BACH, Versuche über die Elastizität von Flammrohren mit einzelnen Wellen.* Z. V. dt. Ing. 49

BACH, comparative elasticity of FOX and MORISON corrugated tubes. (Tests.) (N) Pract. Eng. 31 S. 996.

Bursting strength of reinforced concrete pipes. Eng. Rec. 52 S. 656/9.

Rost and Rostschutz. Rust and rust prevention. Rouille et préservatifs. Vgl. Anstriche, Firnisse, Rohre und Rohrverbindungen 1,

DUNSTAN, JOWETT and GOULDING, the rusting of

iron.* J. Chem. Soc. 87 S. 1548/74. LINDET, influences activantes et paralysantes de certains corps dans la production de la rouille.

Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 36/9. Eisenanstrich und Rostbildung. (Schnelle Zerstörung des Eisens bei Verbindung mit Blei, Mennige, Kupfer.) Ratgeber, G. T. 4 S. 438/9. Wert der Bleimennige-Oelfarbe als Rostschutzmittel.

Farben-Z. 10 S. 404/6.

Verrostungsversuche mit Schweiß- und Flußeisen.*
Z. Dampfk. 28 S. 124/8.

SCHORLER, Rostbildung in den Wasserleitungsröhren. CBl. Bakt. 2, 15 S. 564/8.

FORD, corrosion of boiler tubes. Iron & Steel *Mag*. 10 S. 349/52.

NEUGEBAUER, Rostungsvorgänge bei Dampfkesseln.* Z. Dampfk. 28 S. 176/8.

UTZ, Entfernung des Rostes von Instrumenten. (Einlegen in eine gesättigte Zinnchlorürlösung.) Am. Apoth. Z. 26 S. 24.

Mischung zum Lösen von Rost. Molk. Z. Hildesheim 19 S. 1320.

Acid pickle for iron and steel. (Acid solutions into which a metal article is dipped to free its surface of oxide scale, or crust.) Meck. World 38 S. 201.

BURGESS, the acid pickle for iron and steel. (V) (A) Iron A. 76 S. 801/3.

Elektrolytischer Antimonüberzug als ein wirksames Schutzmittel gegen Korrosion. Metallurgie 2 S. 513.

Rostschutzmittel. (Kampfer, Graphit, Schweineschmalz.) Am. Apoth. Z. 26 S. 110. Rostverhütung. Kraft 22 S. 527/8.

Das "Sherardisieren". (Verfahren, Eisen- und Stahlguß vor Korrosion zu schützen.) Eisens. 26 S. 125/6F.

Concrete as a preservative of steel from rust. (Intimate contact with the metal.) Eng. News 53 S. 316.

FORD, does concrete protect imbedded steel from rust. (Experience on a two-story tower.) Eng. News 53 \$. 316/7.

1.

.6:

۵.

'n. z

The

æ

. . . .

201

i î.

; 3

¥T:

ż

ıc:

z

.

r:

10

==

...

MACK, Portland cement as a protection of cast iron pipe from rust. Eng. News 53 S. 389.

Protection of bridge floors against corrosion. (Making asphalte very liquid by pouring hot asphalte into benzine and painting this over the shop coat on the metal.)* Railw. Eng. 26 S. 288/91.

Steel railroad bridges. (Erecting; pneumatic rive-

ters; cleaning and protecting steel; corrosion of floors by brine; covering the tops of stringers and beams with a cotton ducking saturated in a preparation of linoxin and a resinous flux; this canvas is ironed hot on to the steel surface.) Eng. Rec. 52 S. 457/8.

BARKER, paper and paint for steelwork. (Use of parassine paper and paint as a protective covering for steelwork.)* Eng. Rec. 52 S. 93; Eng. min. 80 S. 252; Railr. G. 1905, 2 S. 68/9; Eng.

News 54 S. 99; Stahl 25 S. 1159.

BARKER, protection of iron and steel structures. (Results of tests.) Iron & Steel Mag. 10 S. 234/7; Iron A, 76 S. 148/50.
Papier als Rostschutzmittel für Eisen und Stahl.

Eisens. 26 S. 832/3; Gén. civ. 47 S. 364; Page's Weekly 7 S. 414.

COWPER-COLES, new process for the protection of iron and steel from corrosion. Page's Weekly 6 S. 850/3, 7 S. 1040.

Committee on preservative coatings for iron and steel. (Papers of THOMPSON, G. W., CHEESMAN, BARKER, BLANCH. Relation of electrolytic corrosion to the life of paints.) (V. m. B.) Eng. News 54 S. 27/31.

WYRALL, preservatives for iron and steel. (Paint in which a by-product of petroleum was used as a vehicle.) Mech. World 37 S. 236.

THOMPSON, proper methods in conducting painting tests. (For protective coatings.) (V) (A) Railr. G. 1905, 2 S. 206/7.

Rubidium.

HACKSPILL, nouvelle préparation du rubidium et du caesium. (Préparation électrolytique.) Compt. r. 141 S. 106/7.

BILTZ und WILKE, die Pentasulfide des Rubidiums und Casiums. Ber. chem. G. 38 S. 123/30.

CHABRIE et BOUCHONNET, les fluorures d'indium et de rubidium. Compt. r. 140 S. 90/1.

EGGELING und MEYER, JULIUS, die Fluoride des Rubidiums. Z. anorgan, Chem. 46 S. 174/6.

Rus. Soot. Sais. Siehe Rauch und Rus. Rathenium.

GUTBIER und TRENKNER, Halogenverbindungen des Rutheniums. Z. anorgan. Chem. 45 S. 166/84. GUTBIER und RANSOHOFF, Verbindungen des Rutheniums mit Sauerstoff. Z. anorgan. Chem. 45 S. 243/61.

S.

Saocharin. Saocharine.

MATHEWS und GUIJAN, Einfluß des Saccharins auf die Verdauungsensyme. Apoth. Z. 20 S. 857. KOBHLBR, Zersetzlichkeit des Saccharins in den Saccharintabletten. Pharm. Centralh. 46 S. 319. PROCTOR, estimation of saccharin. J. Chem. Soc. 87 S. 242/9.

V. MAHLER, neue Methode zur qualitativen Bestimmung des Saccharins. (Schmelzen mit metallischem Natrium; Nachweis des Sulfides durch Nitroprussidnatrium.) Chem. Z. 29 S. 32. Saccharinnachweis im Wein. Am. Apoth. Z. 26

S. 61.

Sägen. Sawing. Sciage. Vgl. Eisen, Holz, Metall-bearbeitung, Schleifen, Schutzvorrichtungen, Werkzeuge, Werkzeugmaschinen.

Handsägen,
 Sägemaschinen.
 Gattersägen,

a) Gattersäger b) Bandsägen.

c) Kreissägen. d) Bogen- und Laubsägen.

e) Quersägen.
f) Zylindersägen.
Schränk- und Schärfvorrichtungen.
Verschiedenes.

1. Handsägen. Hand saws. Scies à main.

SCHÜTZ & CIE., LAHR, Universal-Holzbearbeitungsapparat für die Handsäge (Gehrungssäge). (Um Türgehrungen mit der Handsäge machen können, ohne die Schnitte und Längen anreißen zu müssen.)* Bad. Gew. Z. 38 S. 49/50.

2. Sägemaschinen. Sawing machines. Scies mécaniques.

a) Gattersägen. Gang saws. Scies alternatives à piusiours lames.

GRUNWALD, Vorschubvorrichtung für Gattersägen.* Z. Werksm. 9 S. 283/4.

b) Bandsägen. Band saws. Scies à ruban.

Erfahrungen über das Zerreißen der Bandsägen.

Raigeber, G. T. 5 S. 74.
SCHÜTZ & CIE., Gehrungsapparat für Bandsägen.*
Uhlands T. R. 1905, 2 S. 33/4.

c) Kreissägen. Circular saws. Scies circulaires.

URQUHART, use of the circular saw for shaping purposes.* Mech. World 37 S. 50.

BIRCH & CO., duplex cold iron and steel sawing machine.*

machine. * Am. Mack. 28, 2 S. 1102e.

EHRHARDT, Kaltsäge- und Doppelbohrmaschine.* Z. Werksm. 9 S. 300.

GREENWOOD & BATLEY, circular saw with swivelling head. * Am. Mach. 28, 1 S. 117e/8e. Kaltkreissäge von HBY. * Uhlands T. R. 1905, 1

Double rotary slotting machine. (Made by the HIGH DUTY SAW & TOOL CO.) Am. Mack. 28, 2 S. 573/5. Kaltsägen der KÖNIG FRIEDRICH AUGUST-HÜTTE

in Potschappel. (Ausführungen) * Uklands T. R. 1905, 1 S. 56/7; Z. Werkem. 10 S. 114/5. RAILWAY APPLIANCES Co., high speed cutting off

saw. * Iren A. 76 S. 729/30.

The WAGNER cold saws. (The drive of the saw is obtained from a spindle within the square supporting member, which carries a tempered steel worm, engaging a worm wheel keyed on the saw shaft.)* Iron A. 75 S. 373/4.

Cutting off machine. (The machine has a positive automatic feed, belt driven from a cone affording five changes; a quick return of the saw after completing a cut is obtained by a feed clutch; built by NUTTER, BARNES & CO.)* Iron A. 75 S. 1510; Am. Mack. 28, 1 S. 643.

High duty cold saw with teeth of high-speed steel. (High - carbon crucible steel.) * Eng. News 54

S. 412. Armor plate sawing. (Cold saw; built by NILES-BEMENT-POND CO.)* Iron A. 76 S. 465/6. Universal saw table.* Am. Mach. 28, 1 S. 433. PICKLES & SON, roller and drag feed saw bench.* Am. Mack. 28, 2 S. 782e.

d) Bogon- und Laubsägen. Hack- and Scroilsaws. Soies alternatives et à échancrer.

Power hack-saw. (The part which carries the guides for the saw-frame swings upon a central stud in the carriage, and is so arranged that the

saw may be raised above, but not depressed below.)* Am. Mach. 28, 2 S. 687.

ROBERTSON, power hack saw. (Back geared and motor driven.) * Am. Mach. 28, 1 S. 265; Iron A. 75 S. 631.

VOSE, power hack saws.* Am. Mach. 28, 2 S. 530/1.

e) Quersägen, Cross out saws. Soles de travers.

Kaltsägemaschine. * Z. Dampfk. 28 S. 31. PICKLES & SON, horizontal sawing machine with balanced crank. (For cutting timber into boards.)* Am. Mach. 28, 2 S. 825 e/6 e.

HERBERT, scierie alternative à metaux. (L'outil subit périodiquement un changement d'inclinaison, par suite duquel la lame ne porte que sur une faible longueur.)* Rev. ind. 36 S, 66.

f) Zylindersägen. Cyl cylindriques. Fehlt. Cylindrical saws. Scies

3. Schränk- und Schärfverrichtungen. **Setting** and sharpening devices. Contournage et affûtage.

ATKINS & CO., saw set and vise. * Iron A. 76 S. 918f/g.

DOMINICUS & SÖHNE, das Schärfen von Gattersägen und Kreissägen. (Automatische Sägen-

schärfmaschine.) Z. Drecksler 28 S. 451.

Machine à affûter les scies, construite par FONTAINE & CIB.* Rev. ind. 36 S. 261.

Instandhaltung und Schärfung von Sägen. (SCHMALTs Schärfmaschine "Auto Medio" erzeugt bei Holzsägen den wechselseitigen Schrägschliff.)* Gieß. **Z. 2** S. 306/7.

Device for filing hand saws by hand. * Railr. G. 1905, 2 Suppl. Gen. News S. 138.

Band-saw filer. (The tooth is sharpened squarely across; the file is guided mechanically in a horizontal direction.) Pract. Eng. 32 S. 753. 4. Verschiedenes. Sundries. Matières diverses.

ARNDT, Beiträge zur Technik und Methodik der mikroskopischen Doppelsäge. Z. Mikr. 22 S. 104/13.

BOURDON, sawing stone by wire. (Endless wire passing round a series of pulleys, one of which is a driving-pulley; three twisted steel wires are used.) (V) (A) Eng. Rec. 51 S. 51.

Zahngruppen-Sägen. (Verschiedenartige Anordnung von Zahngruppen.)* Z. Werkam. 9 S. 199/204.

Salloyisäure. Salloylic acid. Acide salloylique.

ULLMANN und ZLOKASOFF, Arylsalicylsäuren und deren Ueberführung in Xanthone. (Katalytische Wirkung des Kupfers.) Ber. chem. G. 38 S. 2111/9.

LASSAR-COHN und SCHULTZE, FRITZ, Einwirkung der Kaliumhypohalogenite auf Dikaliumsalicylat-

lösung. Ber. chem. G. 38 S. 3294/3302.
PLANÈS, Unverträglichkeit von Borsäure und Natriumsalicylat. Apoth. Z. 20 S. 947.

EINHORN und HAAS, die Karbonate des Salicylnitrils und Salicylaldehyds. Ber. chem. G. 38 S. 3627/32.

HARRY und MUMMERY, Bestimmung von Salicylsäure in Nahrungsmitteln, (Beruht auf der Unlöslichkeit von Bleitannat und der Löslichkeit von Bleisalicylat in Alkalilaugen.) Am. Apoth. Z. 26 S. 80; Apoth. Z. 20 S. 498.

Salinenwesen. Salt industry. Salines. Vgl. Bergbau, Salz.

GOLDSMITH, E., salt-making in the Far-West. (Preparation of the land; sand-evaporating pan for salt-making from the water of the Great Salt Lake of Utah; dry method of refining table salt.) (V) J. Franklin 159 S. 45/50.
PRECHT, über die im Kalisalzlager stattgefundene

Oxydation des Eisenchlorurs durch Wasserzersetzung unter Bildung von Wasserstoff. Z. ang. Chem. 18 S. 1935/6.

VAN'T HOFF, geologisches Thermometer. (Er-örterungen über die Temperatur, bei der sich Steinsalz und sogen. Abraumsalze gebildet haben.) Z. Elektrochem, 11 S. 709/10.

Salpeter. Salpetre. Salpêtre. Vgl. Bakteriologie, Landwirtschaft 4, Stickstoff und Verbindungen, Salpetersaure, salpetrige Saure.

BENSEMANN, Analyse des Salpeters. Chem. 18 S. 816, 939, 1225, 1972/4. STÜBER, quantitative Salpeter bestimmung im Fleisch.

Z. Genuß. 10 S. 330/5.

TSCHERNOBAJEFF, Bestimmung von Perchloraten und Chloraten im Salpeter. Chem. Z. 29 S. 442/3.

Salpetersäure. Nitric acid. Acide nitrique. Vgl. Stickstoff und Verbindungen.

REUSCH, Jahresbericht über die Industrie der Mineralsäuren, der Soda und des Chlorkalkes. Chem. Z. 29 S. 399/402.

BOGDAN, Dissociationszustand der Salpetersäure.

Z. Elektrochem. 11 S. 824/6. KÜSTER und MÜNCH, Versuche zur Darstellung absoluter Salpetersäure. * Z. anorgan. Chem. 43 S. 350/5.

WINTELER, Salpetersäuredarstellung zur Sprengstoffsabrikation. Chem. Z. 29 S. 820/3, 1010/1, 1241/2.

GUTTMANN, Salpetersäuredarstellung zur Spreng-stoff-Fabrikation. (Erwiderung gegen WINTELER.) Chem. Z. 29 S. 1185/6.

ROSSI, nuovo metodo per la preparazione degli ossidi d'azoto e conseguentemente dell'acido nitrico dall'aria compressa per via elettrica. Gas. chim. it. 35, 1 S. 89/110.

SALLIOR l'exploitation de l'air et les nitrates artificiels. Nat. 34, I S. 34/5.

WINTELER, Salpetersäure aus Luftstickstoff. Chem. Z. 29 S. 1278/9.

MUNTZ et LAINE, nitrification intensive. (Etablissement de nitrières.) Compt. r. 141 S. 861/7. Fabrication industrielle des nitrates par l'emploi

de nitrières artificielles. Gén. civ. 48 S. 99/100.

HÄUSSER, Salpetersäuredarstellung mittels explosibler Verbrennungen. (Erzeugung von Salpetersäure durch Verbrennung des atmosphärischen Stickstoffs und explodierenden Gasgemischen.)* Verh. V. Gew. Abh. 1905 S. 295/317.

KEMPF, Bildung von Salpetersäure aus Ammoniumsulfat. Ber. chem. G. 38 S. 3966/71. FARRINGTON, nitric acid in insulation of high-

tension alternator coils. El. World 45 S. 764; Electr. 55 S. 215/6.

MÜLLER, ERICH und SPITZER, elektrolytische Reduktion der Nitrate zu Nitriten. Ber. chem.

G. 38 S. 1190/4.
STOKLASA und VITEK, Einfluß verschiedener Kohlenhydrate und organischer Säuren auf die Metamorphose des Nitrats durch Bakterien. CBL

Bakt. 2, 14 S. 102/18.

GUTTMANNsche Kondensationsbatterie für Salpetersaure. (Die von der Retorte zugeführten Gase werden in Tourills und langen Rohren durch Wasserkühlung rasch kondensiert, bei einer solchen Temperatur, daß so wenig Wasser wie möglich sich aus den Gasen verdichtet.)* Uhlands

T. R. 1905, 3 S. 2/3.
Denitriersystem nach EVERS.

S. 447/8.

LUNGE und BERL, Untersuchung von Mischsäuren aus Schwefelsäure und Salpetersäure. Z. ang. Chem. 18 S. 1681/7.

: 1:**i** 1

100

uez

1::::

7 .

: 1

ı.

22

زند

150

1 5

. ..

5%.

ic:

٠.

2

75.

٠.:

-

يد!

33

٠.

شتلا

E "-

ئند . .

ALVAREZ, observations on diphenylamine as reagent for nitrites, nitrates, chlorates, and its use when mixed with resorcin and \(\beta\)-naphthol. Chem. News 91 S. 155. BUSCH, gravimetrische Bestimmung der Salpeter-

saure. (Mittels Diphenyl-endanilo-dihydrotriazol; Nitron.) Ber. chem. G. 38 S. 861/6; Z. Genuß. Nitron.) Ber. chem. G. 38 S. 861/6; Z. Genus. 9 S. 464/8; Pharm. Centralh. 46 S. 889.

GUTBIER, UTBIER, gewichtsanalytische Bestimmung der Salpetersäure mittels "Nitron" nach BUSCH. Z. ang. Chem. 18 S. 494/9.

MEDICUS, Bestimmung der Salpetersäure mit Nitron.
(Nach Busch) Apoth. Z. 20 S. 966/7.

FRERICHS, qualitativer Nachweis von Salpetersäure durch die Diphenylaminreaktion. Pharm. 243 S. 80.

HINRICHS, comment on peut reconnaître positivement les nitrates avec le diphénylamine, Bull.

Soc. chim. 3, 33 S. 1002/5.
UTZ, das Verfahren FRERICHS zur Bestimmung der Salpetersäure im Wasser. Chem. Z. 29 S. 177/8.

Bestimmung der Salpetersäure im Boden. Versuchsstationen 63 S. 239/46.

WINTELER, Gehaltsbestimmung hochkonzentrierter Salpetersäure durch das spezifische Gewicht. Chem. Z. 29 S. 689, 1009/10.

LUNGE, die spezifischen Gewichte von konzentrierter Salpetersäure. (Entgegnung gegen WIN-TELER.) Chem. Z. 29 S. 1072.

LUNGE, Gehaltsbestimmung von kenz. Salpeter-säure durch das spezifische Gewicht. * Chem.

Z. 29 S. 933/4.
VELEY und MANLEY, Gehaltsbestimmung von konz. Salpetersäure durch das spez. Gewicht. Chem. Z. 29 S. 1207/8.

PÜTZER, Gehaltsbestlimmung von konz. Salpeter-säure durch das spez. Gewicht. Chem. Z. 29 S. 1221/2.

FARNSTEINER, Abanderungsvorschlag zu den Ver-einbarungen betreffend die Bestimmung der Salpetersäure in Fleisch und Fleischwaren. Z. Genuss. 10 S. 329/30.

PFYL, neues einfaches Versahren zur Bestimmung der Salpetersäure bei Gegenwart von organischer Substanz. (Beruht darauf, daß man die Salpetersaure mit Eisenchlorur und Salzsaure zu Stickoxyd reduziert, dieses in ein Absorptionskölbchen mit 1/10 N. Permanganatlösung leitet und den Ueberschuß der angewandten Permanganatlösung mit Eisenoxydul zurücktitrit.) (V) * Z. Genuß. 10 S. 101/4.

RAIKOW, Erkennung von salpetriger Säure und Salpetersäure nebeneinander und ihre annähernde quantitative Bestimmung. (Gegründet auf das verschiedenartige Verhalten der Nitrate und Nitrite gegen Diphenylamin in schwefelsaurer und in phosphorsaurer Lösung.)

Centralh. 46 S. 913. MEISENHEIMER und HEIM, Bestimmung der Salpeterund salpetrigen Saure. * Ber. chem. G. 38 S. 3884/7.

SAPOSCHNIKOW, Verhalten der Gemische von Salpetersäure und Schwefelsäure. Z. pyhsik. Chem. 51 S. 609/26.

Salpetrige Säure, Nitrite. Nitrosic acid, Acide nitreux, nitrites. Vgl. Stickstoff. Nitrosic acid, nitrites.

BÖDTKER, salpetrige Säure im Meerwasser. Chem. Z. 29 S. 956.

RAY, the nitrites of the alkali metals and metals of the alkaline earths and their decomposition

by heat. J. Chem. Soc. 87.S. 177/84.

DE BECHI, fabrication du nitrite de soude par l'électrolyse. Bull. Rouen 33 S. 319.

MÜLLER, ERICH und SPITZER, elektrolytische Darstellung von Nitrit aus Nitrat (besonders an

Silberkathoden.) Z. Elektrochem. 11 S. 509/15.
BILTZ und GAHL, Zerfall in Wasser gelösten
Ammoniumpitrits und diesem verwandte Vorgange. Z. Elektrochem. 11 S. 409/13.

BLANCHARD, Zersetzung des Ammoniumnitrits. Z. physik. Chem. 51 S. 117/22.

RASCHIG, Bestimmung der salpetrigen Säure. Ber. chem. G. 38 S. 3911/4.

MEISENHEIMER und HEIN, Bestimmung der Salpeter- und salpetrigen Saure, * Ber. chem. G. 38 S. 3884/7.

ALVAREZ, observations on diphenylamine as reagent for nitrites, nitrates, chlorates, and its use when mixed with resorcin and β -naphthol. Chem. News 91 S. 155.

BARBIERI, volumetrische Bestimmung der salpetrigen Saure mittels vierwertigen Cers. Chem.

Z. 29 S. 668/9.

LEGLER, Bestimmung der salpetrigen Säure, insonderheit die TROMMSDORFFsche Methode. Pharm. Centralh. 46 S. 181/3.

RAIKOW, Erkennung von salpetriger Saure und Salpetersäure nebeneinander und ihre annähernde quantitative Bestimmung. (Gegründet auf das verschiedenartige Verhalten der Nitrate und Nitrite gegen Diphenylamin in schwefelsaurer und in phosphorsaurer Lösung.) Pharm. Centraih. 46 S. 913.

Saiz. Sait. Sel. Vgl. Salinenwesen.

SIEDENTOPF, ultramikroskopische Untersuchungen über Steinsalzfärbungen. Physik. Z. 6 S. 855/66. VAN'T HOFF, Bildung der ozeanischen Salzablage-rungen. * Z. anorgan. Chem. 47 S. 244/80.

Saizsäure. Hydrechioric acid. Acide chiorhydrique. Vgl. Chlor.

REUSCH, Jahresbericht über die Industrie der Mineralsäuren, der Soda und des Chlorkalkes. Chem. Z. 29 S. 399/402.

Darstellung schwefelsäurefreier Salzsäure. (Die Salzsäure fließt in kontinuierlichem Strom zu einer kochenden Lösung von Chlormagnesium, welche eine derartige Konzentration hat, daß sie bei 118-120° C. siedet.) Am. Apoth. Z. 26 S. 80; Erfind. 32 S. 292/3.

Salt cake and muriatic acid manufacture by the OBHLER-MEYER process. (Manufacture of chlorhydric [muriatic] acid and sodium sulphate [Glauber salt] by heating together common salt and sodium bisulphate.)* Eng. min. 80 S. 533/4; Gén. civ. 48 S. 149.

KEPPELER, HARGREAVES-Sulfatprozeß. (Theoretische Seite; aus Kochsalz, Schwefeldioxyd, Wasser und Luft werden mit Umgehung der Zwischenstufe der Schwefelsäure Natriumsulfat und Salzsäure erzeugt.) Chem. Ind. 28 S. 173/8 F.

Sandstrahigebiäse. Sandbiasts. Jets de sable. Vgl. Gebläse.

ENZ, einiges über Sandstrahlgebläse. (Schwingende Düsen; kreisende Düsen.)* Eisens. 26 S. 20/4. Neuere Sandstrahlgebläse.* Z. kompr. G. 9 S. 74/7 F. Verfahren zum Reinigen von Werkstein-Fassaden. (Sandstrahlgebläse.) * Z. Baugew. 49 S. 149/50. Prüfung von Pflasterstoffen und Fußbodenbelägen auf Abnutzbarkeit mittels des Sandstrahlgebläses. Z. Transp. 22 S. 166/7 F.

Sauerstoff. Oxygen. Oxygène. Vgl. Ozon.

ALT, Verdampfungswärme des flüssigen Sauerstoffs und flüssigen Stickstoffs.* Physik. Z. 6 S. 346/9. HANSSEN, the weights of oxygen, nitrogen, and hydrogen. Chem. News 92 S. 172/3. KOCH, Bestimmung der Brechungindizes des Wasserstoffs, der Kohlensäure und des Sauerstoffs im Ultrarot. * Ann. d. Phys. 17 S. 658/74.

Ueber die Schmelzpunkte von Sauerstoff und Stickstoff. * Z. kompr. G. 8 S. 129/32F.

HOMFRAY, molecular refractions of dimethylpyrone and its allies and the quadrivalency of oxygen. J. Chem. Soc. 87 S. 1443/61.
BLAISE, sur l'oxygène quadrivalent. Compt. r. 140

S. 661/3.

MC INTOSH, the basic properties of oxygen: compounds of organic substances containing oxygen with nitric, sulphuric and chlorsulphonic acids. J. Chem. Soc. 87 S. 784/94; J. Am. Chem. Soc. 27 S. 26/9, 1013/6.
DAVIS and EDWARDS, chemical combination of

oxygen and hydrogen under action of radium

rays. Chemical Ind. 24 S. 266/7.

KIRKBY, the union of hydrogen and oxygen at low pressures through the passage of electricity, caused by the heating of platinum.* Phil. Mag. 9 S. 171/85.

LANG, Verbrennung von Wasserstoff in Luft oder Sauerstoff und Umkehrung der Flamme. Z. phys.

chem. U. 18 S. 205.

MAGNUS, über Sauerstoffentziehung durch Platin. (Versuchsanordnung.) Physik. Z. 6 S. 12/3. WARBURG, Ozonisierung des Sauerstoffs in dem

SIEMBNSschen Ozongenerator.* Elektrot. Z. 26 S. 517/9.

WARBURG, die Ozonisierung des Sauerstoffs und der atmosphärischen Lust durch die Entladung aus metallischen Spitzen. * Ann. d. Phys. 17 S. 1/29.

MIX, die Gewinnung von Sauerstoff und Stickstoff aus der gewöhnlichen Lust mittels der Verslüssigung der letzteren. Z. Kälteind. 12 S. 181/5.

PICTET, über industriellen Sauerstoff, seine Herstellung und Bedeutung. Z. Beleucht. 11 S. 317/8.

D'ARSONVAL, selbstkomprimierende Sauerstoffentwickler und Acetylen-Sauerstoff-Licht-Brenner. (Entwicklung aus Kaliumchlorat und einer chemisch unwirksamen Substanz in Verbindung mit einer sehr geringen Menge eines brennbaren Körpers.) Acetylen 8 S. 73/4; J. d. phys. 4, 4 S. 190/3.

KLOCKE, über Sauerstofftherapie.* Z. Wohlfahrt.

12 S. 312/5.

V. SCHRÖTTER, der Sauerstoff in seiner Bedeutung für die Hochgebirgsbahnen. (Luftdruckerkrankungen; Bergkrankheit; Verabreichung von Sauerstoff als Vorbeugungsmittel.) Oest. Eisenb. Z. 28 S. 197/200.

Neue Verwendungen von Sauerstoff. (Sauerstoffbader; Sauerstoff in der Beleuchtungsindustrie.)

Ges. Ing. 28 S. 9/10.

CHRISTOMANOS, eine Reaktion auf Sauerstoff. (Mittels Phosphortribromids und Kupfernitrats.) Chem. Z. 29 S. 1026/7.

LEGLER, Bestimmung des in Wasser gelösten Sauerstoffs durch Natriumsulfit. Pharm. Centralh. 46 S. 272/3; Z. Kohlens. Ind. 11 S. 360.

Bestimmung des Sauerstoffs in sogen. Sauerstoffwasser. Am. Apolh. Z. 26 S. 45.

Saulen. Colums. Colonnes. Siehe Hochbau 3, 4, 7.

Säuren, organische, anderweitig nicht genannte. Organic acids not mentioned elsewhere. Acides organiques non dénommés. Vgl. Chemie, organische, Essig, Harnsäure, Oxalsäure, Phenol, Salicylsäure.

1. Fettsäuren.

1. Pettsauren.
2. Riobasische ungesättigte Säuren.
3. Einbasische Oxy- und Ketonsäuren.
4. Zweibasische Säuren.
5. Zweibasische Oxysäuren.
6. Drei- und mehrbasische Säuren.
7. Binbasische aromatische Säuren.

Rinbasische aromatische Oxy- und Ketonsäuren.
 Mehrbasische aromatische Säuren.
 Organische Sulfosäuren.
 Verschiedene Säuren.

1. Fettsäuren. Fatty aolds. Aoldes gras.

VARET, les formiates de mercure. (Données thermochimiques.) Compt. r. 140 S. 1641/3; Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 954/8, 1641/3.

COLONNA, di alcuni acetati e formiati metallici. (Acetati e formiati dello stagno e del bismuto.)

Gas. chim. it. 35, 2 S. 224/8.

PICTET et BON, l'anhydride acétoarsénieux. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 1139/43. ROBINE et LENGLEN, préparation industrielle de

quelques acides organiques. (Acide formique; acide oxalique.) Rev. chim. 8 S. 185/91F.

MOLL VAN CHARANTE, acide sulfo-isobutyrique et quelques-uns de ses dérivés. Trav. chim. 24 S. 69/104.

HENRY, quelques composés se rattachant à l'acide caprotque normal. Trav. chim. 24 S. 348/64. LUMSDEN, physical properties of heptoic, hexa-

hydrobenzoic, and benzoic acids and their derivatives. J. Chem Soc. 87 S. 90/8.

TIJMSTRA, über die von MARCKWALD ausgeführte asymmetrische Synthese der optisch-aktiven Va-

leriansaure. Ber. chem. G. 38 S. 2165. HOLDE, die natürlich vorkommende Heptadecyl-

saure. Ber. chem. G. 38 S. 1247/58. HOLDE, UBBBLOHDE und MARCUSSON, die natürlich vorkommende Heptadecylsäure. Mitt. a.d.

Materialprüfungsamt 23 S. 36/44. RASETTI, acide éthylpropylacétique. Bull. Soc.

chim. 3, 33 S. 684/7.

RASETTI, acide méthyibutylacétique. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 687/91.

Fabrikation des Natriumacetates aus Holzessig. (Umkristallisation unter Zusatz von Aetznatron.) Pharm. Centralh. 46 S. 898.

LOSSEN, halogenierte aliphatische Säuren. Liebigs Ann. 342 S. 112/90.

RUPP, Ameisensaure und deren titrimetrische Bestimmung. Arch. Pharm. 243 S. 69/73. JENSEN, Beiträge zur Kenntnis und Analyse der

flüchtigen Fettsäuren in Palmsetten und Butter. Z. Genus. 10 S. 265/83.

2. Einbasische ungesättigte Säuren. Monobasio unsaturated acids. Acides monobasiques sen saturés.

BLAISE et LUTTRINGER, migration de la liaison éthylénique dans les acides non saturés acycliques. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 816/31; Compt. r. 140 S. 148/50.

PETERSEN, Reduktion der Oelsäure zu Stearin-säure durch Elektrolyse.* Z. Elektrochem. 11

S. 549/53; Seifenfabr. 25 S. 898/9.

CHARITSCHKOFF, Verwendung von Benzin und Alkohol zur Abscheidung der Oelsäure aus einer Mischung mit festen Fettsäuren. Chem. Rev. 12 S. 106/9.

Leinölsäure. (Herstellung; Zusammensetzung; Verwendung an Stelle von Leinöl.) Oel- w. Fell- Z.

2 S. 45/6.

PONZIO, alcuni nuovi acidi della serie oleica. Acido 2,3-ipogeico. Gas. chim. it. 35, 2 S. 132/5. PONZIO, alcuni nuovi acidi della serie oleica. Derivati dell' acido 2,3-oleico. Gan. chim. il. 35, 2 S. 569/72.

AUTENRIETH, zur Kenntnis der fünf isomeren Sauren C4H6O2. Ber. chem. G. 2534/51.

FISCHER, EMIL und RASKE, Verwandlung der eta-Vinyl-acrylsäure in Diaminovaleriansäure. Ber. chem. G. 38 S. 3607/12.

BLAISE et LUTTRINGER, les acides a-alcoylacry-liques. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 760/83.

22

:62

12:

èт.

4:3:

1

E.n

12 . .

3.0

بين

. ...

1.5

12.

6¢

12.

1.

ž.

Ξ,

35.

ي پر

: 🗽

1.65

¿.`

1.

5

BARBIER et LÉSER, préparation de l'acide diméthylacrylique. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 815/6. SUDBOROUGH and ROBERTS, esterification con-

stants of substituted acrylic acids. J. Chem. Soc. 87 S. 1840/54.
PONZIO, azione dell' acido bromidrico sull' acido

erucico. Gas. chim. it. 35, 2 S. 396/8.

POWER and BARROWCLIFF, constituents of the seeds of Hydnocarpus wightiana and of Hydnocarpus anthelmintica. Isolation of a homologue of chaulmoogric acid. J. Chem. Soc. 87 S. 884/96.

3. Einbasische Oxy- und Ketonsäureu. Menobasic hydroxy- and ketonic-acids. Acides alcoels et acétones monohasiques.

WEGSCHEIDER, Tautomerie der Aldehydosäuren.

(V) (A) Chem. Z. 29 S. 1043.

WEGSCHEIDER, Konstitution der o-Aldehydsäuren in wässeriger Lösung. Mon. Chem. 26 S. 1231/4. HOLMBERG, Estersäuren von schwefelsubstituierter Kohlensäure mit aliphatischen Alkoholsäuren. J. prakt. Chem. 71 S. 264/95.

LESPIEAU, acides alcools en C4 obtenus par l'action de l'acide cyanhydrique sur les épichlorhydrine, épibromhydrine et épiéthyline. Bull.

Soc. chim. 3, 33 S. 460/9.

AUGER, l'acide acétyl-lactique. Compt. r. 140

S. 938/9.

JUNGFLBISCH et GODCHOT, l'acide lactyllactyllactique et le dilactide de l'acide lactique inactif. Compt. r. 140 S. 502/5.

JUNGFLEISCH et GODCHOT, l'acide lactique droit. Compt. r. 140 S. 719/21; Z. Spiritusind. 28

S. 173.

MC KENZIE, asymmetric synthesis. The asymmetric synthesis of lactic acid; the optical activity of fermentation lactic acid. J. Chem. Soc. 87 S. 1373/83.

LE SUBUR, action of heat on a-hydrocycarboxylic acids; a-hydroxymargaric acid, a-hydroxypalmitic acid, a-hydroxypentadecylic acid, and a-hydroxymyristic acid. J. Chem. Soc. 87 S. 1888/1906. UTZ, Flüchtigkeit der Milchsäure mit Wasser-

dämpfen. Chem. 2. 29 S. 363/4.

GARANCE, lactic acid: its properties and uses. Dyer 25 S. 5/6; Mon. Text. Ind. 20 S. 121/2.

ROBINE et LENGLEN, préparation industrielle de quelques acides organiques. (Acide lactique; acide citrique.) Rev. chim. 8 S. 217/22.

Acide lactique, ses propriétés et ses usages. (Dans l'impression et dans la teinture.) Mon. teint. 49 S. 52/5.

BLAISE et LUTTRINGER, les acides a-alcoylhydracryliques. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 635/52.

DEBUS, Glyoxylsaure. Liebigs Ann. 338 S. 322/60. LESPIEAU, l'acide oxéthylcrotonique. Compt. r. 140 S. 723/4.

KILIANI und LOBFFLBR, Konstitution der Metasaccharinsaure. Ber. chem. G. 38 S. 2667/70.

KILIANI, Digitalonsaure. Ber. chem. G. 38 S. 3621/3. LESPIBAU, synthèse de la lactone de l'acide éry-thrique. Compt. r. 141 S. 42/3.

ALVARBZ, reazione colorata dell' acido piruvico

con i naftoli a e β in soluzione solforica. Gas. chim. it. 35, 2 S. 435/6; Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 716/7; Chem. News 91 S. 209

MASSOL, étude thermique de la fonction acide de l'acide pyruvique. Influence de l'oxygène acétonique. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 335/7.

PASTURBAU, formation d'acétol et d'acide pyruvique par oxydation directe de l'acétone. Compt.

r. 140 S. 1591/3; J. pharm. 6, 22 S. 14/7. NEUBERG und NEIMANN, Glucuronsäure. wirkung von Kalk, Cyankalium, Harnstoff, Phe-Repertorium 1905.

nylhydrazin; Synthese gepaarter Glycuronsäuren.)

Z. V. Zuckerind. 55 S. 414/43.
RUPB und SCHLOCHOFF, Cincolsaure. Synthese und Konstitution der Cinensaure. Ber. chem. G.

38 S. 1502/7.
SAYTZEFF, Verhalten einiger Salze der aus Oelsäure durch Oxydation mittels Kaliumpermanganats dargestellten Dioxystearinsäure beim Erhitzen auf hohe Temperaturen. J. praki. Chem. 71 S. 422/7.

REITTER und BENDER, Phenylhydrazinderivate der Aconsaure. Liebigs Ann. 339 S. 373/9.

NEUBERG und SILBERMANN, Untersuchungen in der Glycerinsäurereihe. Konfiguration der Glycerinsaure. (Ein Beitrag zur Frage der Beziehung zwischen Zuckern und Aminosauren.) Z. physiol. Chem. 44 S. 134/46.
FRANKLAND and DONE, resolution of inactive gly-

ceric acid by fermentation and by brucine. J.

Chem. Soc. 87 S. 618/25.

4. Zweibasische Säuren. Bibasio acids. Acides bihasiques. Siehe auch 9.

BROBKSMIT, Bleimallat und Baryumcitrat. (Trennung durch die Bariummethode.) Apoth. Z. 20 S. 629/30. Strontium malate. (Composition.) J. Am. Chem. Soc. 27 S. 295/7.

SALMONY und SIMONIS, einige Verbindungen der Dibrom- und Dichlor-Maleinsäure und ihre Ueberführung in Indigo. Ber. chem. G. 38 S. 2580/2601.

BUSCH und WOLBRING, Reaktion zwischen Diazoniumverbindungen und Malonsäure. J. prakt.

Chem. 71 S. 366/81.

DARBISHIRE and THORPE, formation of \(\beta\)-methylglutaconic acid and of $\alpha \beta$ -dimethylglutaconic

acid. J. Chem. Soc. 87 S. 1714/21.

PERKIN and TATTERSALL, glutaconic acid and the conversion of glutaric acid into trimethylenedicarboxylic acid. J. Chem. Soc. 87 S. 361/7.

THORPE, constitution of glutaconic acid. ROGERSON and THORPE, some alkyl derivatives of glutaconic acid and of 2:6-dihydroxypyridine. J. Chem. Soc. 87 S. 1669/1714.

CANTONI et DIOTALEVI, solubilité de quelques succinates métalliques et terreux dans l'eau.

Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 27/36.
WALKER, J. and WALKER, A. P., tetrethylsuccinic acid. J. Chem. Soc. 87 S. 961/7.

DIECKMANN, a-Aminoderivate der Adipinsäure, β-Methyl-adipinsaure und Pimelinsaure. (Ring-

schließung.) Ber. chem. G. 38 S. 1654/61.

DUCHONNET, quelques composés de l'acide azélaïque. (L'éther diphénylique.) Compt. r. BOUCHONNET,

140 S. 1599/1601.

STOBBE und LEUNER, die Farbe der "Fulgensäuren" und "Fulgide". Farblose Alkylfulgide. (7. und 8. Abhandlung über Butadienverbindungen.) Ber. chem. G. 38 S. 3673/85.

5. Zweibasische Oxysäuren. Bibasic oxy-acids. Acides alcools bibasiques.

BOISSIÈRE, TANVILLE und FAUCHBUX, Gewinnung von reinem Weinstein, Wein- und Zitronensäure, sowie der Nebenprodukte. Erfind. 32 S. 601/2. CANTONI et ZACHODER, solubilité dans l'eau de quelques tartrates métalliques. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 747/54.

CURTISS, a convenient and practical method for making the ester of mesoxalic acid. (By converting the two methylene hydrogen atoms of malonic ester into hydroxyl groups.) Chem. J.

33 S. 603/4.

FENTON, dihydroxymaleic acid. J. Chem. Soc. 87 S. 804/18.

KILIANI und HEROLD, Dioxy-propenyl-tricarbon-

saure und a, p-Dioxy-glutarsaure. Ber. chem. G. 18 S. 2671/6.

KILIANI und LOEFFLER, Dioxy-glutarsäuren. Ber. chem. G. 38 S. 3624/6.

NEUBERG und SILBERMANN, Synthese der Oxy-aminobernsteinsäure. Z. physiol. Chem. 44 S. 147/56.

DOEBNER und SEGELITZ, Aethyl-apfelsaure. Ber. chem. G. 38 S. 2733/7

ROSENHEIM und STADLER, Thioapfelsaure und ihre Salze. Ber. chem. G. 38 S. 2687/90.

KUNZ, qualitativer Nachweis der Aepfelsäure in Fruchtsäften. Apoth. Z. 20 S. 677; Pharm. Centralk. 46 S. 900.

TAMARU, Bestimmung der piezoelektrischen Konstanten von kristallisierter Weinsäure. (Allgemeine Skizze der Theorie und der Beobachtungsmethode; die Druckvorrichtung und die piezoelektrische Erregung.) Physik. Z.6 S. 379/89.

6. Drei- und mehrbasische Säuren. Tri- and polybasic acids. Acides tri- et pelybasiques.

SCHROBTER, symmetrische Dialkylester der Zitronen-

saure. Ber. chem. G. 38 S. 3190/201. SIBONI, Eisencitrate. Apoth. Z. 20 S. 1018/9.

BEYTHIEN und BOHRISCH, Untersuchung und Beurteilung des Zitronensaftes. Z. Genus. 9 S. 449/57 F.

BOISSIÈRE, TANVILLE und FAUCHEUX, Gewinnung von reinem Weinstein, Wein- und Zitronensäure, sowie der Nebenprodukte. Erfind. 32 S. 601/2. BROBKSMIT, Bleimallat und Bariumcitrat. (Trennung durch die Bariummethode.) Apoth. Z. 20 S. 629/30.

KILIANI und HEROLD, Dioxy-propenyltricarbonsaure und a, γ-Dioxy-glutarsaure. Ber. chem. G. 38 S. 2671/6.

SCHROBTER, β - Amino - tricarballylsauren. chem. G. 38 S. 3181/9.

7. Einbasische arematische Säuren. Monobasic aromatic acids. Acides aromatiques monobasiques,

JAFFÉ, p-Methylamino-benzoesaure. Ber. chem. G. 38 S. 1208/12.

LUMSDEN, physical properties of heptoic, hexahydrobenzoic, and benzoic acids and their derivatives. J. Chem. Soc. 87 S. 90/8.

LUMSDEN, reduction products of anisic acid. J. Chem. Soc. 87 S. 87/90.

ERLENMEYER, Ueberführung der Allozimmtsäure in Erlenmeyers Isozimmtsäure. Ber. chem. G. 38 S. 837/8.

ERLENMEYER, Bildung von LIEBERMANNS Iso-zimmtsäure bei der Trennung der Allozimmtsaure mit Hilfe von Brucin. Ber. chem. G. 38 S. 2562/5.

ERLENMEYER, die zweite räumlich isomere Kom-ponente der Allozimmtsäure. Trennung der Zimmtsäure in fäumlich isomere Komponenten. Ber. chem. G. 38 S. 3496/3503.

ERLENMEYER, Zimmtsäure aus Storax. Ber. chem. G. 38 S. 3891/2.

ERLENMEYER und KREUTZ, Bildung der 1 · 2 · Hydrocinnamyliden - malonsaure und der 1 2-Hydrocinnamyliden-essigsaure. Ber. chem. G. 38 S. 3503/5.

STORRMER und KIPPE, Kondensation von Benzaldehyd und Phenoxy-essigsäureester; ein Beitrag zur Kenntnis der CLAISENschen Zimmtsäuresynthese mittels Natriums. Ber. chem. G. 38 S. 1953/8.

STOERMER und KIPPE, Verlauf der CLAISENschen Zimmtsäuresynthese. Ber. chem. G. 38 S. 3032/6. MICHABL, Verlauf der CLAISENschen Zimmtsäureestersynthese. Ber. chem. G. 38 S. 2523/4.

RIBBR, Bildung isomerer Hydrocinnamyliden-essigsauren. Ber. chem. G. 38 S. 2742/8.

8. Einbasische aromatische Oxy- und Ketensäuren. Monobasio aromatic oxy- and ketonic acids. Acides alcools et acétones aromatiques monohasiques.

GRAEBE, Bildung aromatischer Methoxysäuren und von Anisol. Liebigs Ann. 340 S. 204/12.

ULLMANN und KIPPER, Methoxy-chlorbenzoesäure. Ber. chem. G. 38 S. 2120/6.

GRABBE, Naphtoylbenzoesaure. Liebigs Ann. 340 S. 249/59.

GRABBE und PETER, Tetrachlor- und Dichlor-naphtoylbenzoesäure. Liebigs Ann. 340 S. 259/66. LANG, o-Benzoylbenzoesäure. Mon. Chem. 26 S. 971/6.

DUREGGER, ein Oxydationsprodukt der Homooxysalicylsaure. Mon. Chem. 26 S. 823/32.

JUCH, Verhalten der Oxysalicylsäure zu Oxydationsmitteln. Mon. Chem. 26 S. 839/54.

FAURE, l'acide p-oxyphénylsalicylique. Bull. Soc.

chim. 3, 33 S. 348/51.

y. HRMMELMAYR, Nitroderivate der β-Resorcylsaure (2, 4-Dioxybenzencarbonsaure [1]). Mos. Chem. 26 S. 185/98.

STOERMER und BIESENBACH, Kohlensäure- und Kohlenoxyd-Spaltung der α-Phenoxy-zimmtsäuren. *Ber. chem. G.* 38 S. 1958/69.

RUPB und SPEISER, Cinnamal-lavulinsaure und ihre Reduktionsprodukte. Ber. chem. G. 38 S. 1113/25.

BRUNS, Kondensationsprodukte der Opiansäure. Arck. Pharm. 243 S. 49/57.
GOLDSCHMIBDT, Kondensationsprodukte der o-

Aldehydokarbonsäuren. (Bemerkungen zu BRUNS' Abhandlung.) Arch. Pharm. 243 S. 296/9. GOLDSCHMIEDT, Ellagsäure. Mon. Chem. 26

S. 1139/48.

PERKIN and NIERENSTEIN, oxidation products of the hydroxybenzoic acids and the constitution of ellagic acid. J. Chem. Soc. 87 S. 1412/30. AHLERS, Acetyl-hydrocotarninessigsäure. Ber. chem. G. 38 S. 2873/7.

MICHNOWITSCH, β-Aethylphenyläthylenmilchsäure.

J. prakt. Ckem. 71 S. 427/30.

ENDEMANN, constitution of abietic acid. Chem. J. 33 S. 523/34.

9. Mebrbasische arematische Säuren. Pelybasic arematic acids. Acides arematiques polybasiques.

DOBBNER und KERSTEN, 3-Benzyl-apfelsaure. Ber. chem. G. 38 S. 2737/42.

PERKIN and PICKLES, reduction of iso-phthalic acid. J. Chem. Soc. 87 S. 293/313.

GOODWIN and PERKIN, reduction of iso-phthalic acid. J. Chem. Soc. 87 S. 841/55.

PHBLPS, the hydrazine derivatives of tetrachlor-

phthalic acid. Chem. J. 33 S. 586/90. WEGSCHEIDER und BONDI, Veresterung unsymmetrischer zwei- und mehrbasischer Säuren. Estersäuren 4-substituierter Phtalsäuren. Mon. Chem. 26 S. 1039/68.

QUARTAROLI, dissociazione graduale nell'acido mellitico. Gas. chim. il. 35, 1 S. 470/7. REISSERT und ENGEL, Dibenzoylathan-o-o-

dicarbonsaure und ihre Anhydride. Ber. chem. G. 38 S. 3281/94.

SCHMIDT, JULIUS und SCHALL, Oxy-diphensäuren. Ber. chem. G. 38 S. 3769/74.

10. Organische Suifesäuren. Organic sulphosic acids. Acides suifoniques organiques.

BILLETER, Entstehung von Anhydriden der Sulfonsäuren, durch Einwirkung von Sulfochloriden 113

.

33:

ná

極.

:

18

'n

1 23

1,7

35

55.7

75

. 3

6:

ы

ئىلەر ئىدار

٠,٧

3

auf cyansaures Silber. Ber. chem. G. 38 S. 2015/20.

BORSCHE und LANGE, Hexahydrobenzolsulfosäure. Ber. chem. G. 38 S. 2766/9.

HOLLEMAN, action du cyanure de potassium sur le sel de potassium de l'acide métanitrobenzènesulfonique. Trav. chim. 24 S. 194/208.

KÜHLING, Einwirkung von verdünnter Salpetersaure auf Guajacol-sulfosaure. Ber. chem. G. 38 S. 3007/8.

NIETZKI und HUMANN, Nitro-dioxychinossulfosaure. Ber. chem. G. 38 S. 453/4.

PETERS, Verhalten aromatischer Sulfinsäuren gegen Mercurisalze. Ber. chem. G. 38 S. 2567/70.

11. Verachiedene Säuren. Other acids. Acides

ALWAY and BONNER, benzaldehyde-azobenzoic acids. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1107/20.
NEUBERG und MANASSE, Isolierung der Amino-

sauren. Ber. chem. G. 38 S. 2359/66.

POSNER, \$-Oxaminosauren. (Erhalten durch Anlagerung von Hydroxylamin an ungesättigte Säuren.) Ber. chem. G. 38 S. 2316/25; Chem. Z. 29 S. 1026.

SOERENSEN, synthèse des acides a-aminés en partant de l'éther phtalimidomalonique; synthèse des acides a-aminés alcooliques. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 1042/55.

VESTERBERG, Coniferenharzsäuren. Ber. chem. G. 38 S. 4125/32.

Schankgeräte. Bar fittings. Ustenelles de cave et articles pour le débit de boissons. Vgl. Bier, Fässer, Flaschen und Flaschenverschlüsse, Füllund Abfüllapparate.

Geschirrspülmaschinen von STEINMETZ & Co. * Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 121.

Schelmworfer. Scarchlights. Projecteurs. Vgl. Beleuchtung 62, Schiffbau 3.

KRELL, der gegenwärtige Stand der Scheinwerfertechnik.* Mar. Rundsch. 16 S. 85/8.

FOURNIER, les projecteurs électriques dans la défense des côtes. (D'après le règlement anglais; projecteurs électriques et barrages.)* Rev. d'art. 66 S. 376/85.

BREISIG, neuer Projektionsapparat des Elektrotechnischen Vereins.* Elektrot. Z. 26 S. 550/2. GRADENWITZ, a transportable searchlight. * Am. Suppl. 60 S. 24805.

Transportable search light, (Fitted with a parabolic shape mirror; in the focus is located the crater of the positive carbon.) J. Unit. Service 49, 2 S. 1209/11.

MARNIER, projecteur hyperlenticulaire à éclipse. (Combinaison optique formée par la disposition particulière d'une flamme placée entre une lentille convergente et un miroir en forme d'hyperboloide.)* Rev. ind. 36 S. 454/6.

Scheren. Shears and shearing machines. Cisallies et machines à couper. Siehe Schneidwerkzeuge und Maschinen.

SchiebebShnen. Travelling-platforms. Charlets trans-bordeurs. Siehe Eisenbahnwesen V 3.

Schlefer. Slate. Ardolse. Fehlt.

Schlenen. Rails. Siehe Eisenbahnwesen I 3 A b, I 3 B, u. I 3 C.

Ship building. Schiffbau. Constructions navales. Vgl. Beleuchtung, Dampfkessel, Dampfmaschinen, Docks, Elektrizität, Leuchttürme, Lüftung, Pumpen, Rettungswesen, Signalwesen.

 Theoretisches (Standfestigkeit, Schiffswid Wasserverdrängung usw.) und Allgemeines.
 Konstruktion, Bau und Ausbesserung. Schiffswiderstand,

- s. Ausrüstung und innere Binrichtung.
 4. Treib- und Steuervorrichtungen.
 5. Stapellauf.
- 5. Stapellauf.
 6. Ausgeführte Schiffe.
 a) Handelsschiffe.
 b) Kriegsschiffe.
 c) Yachten.
 d) Boote.
 c) Schiffe für Sonde
- e) Schiffe für Sonderzwecke und besonderer Bauart.
- 1. Theoretisches (Standfestigkeit, Schiffswiderstand, Wasserverdrängung usw.) und Aligemeines. Theory (stability, ship-resistance, displacement etc.) and generalities. Théorie (stabilité, résistance des uavires, déplacement etc.) et généralités.

Festigkeitsberechnung von Schiffen. (Materialbeanspruchungen eines Torpedobootszerstörers.)* Techn. Z. 22 S. 245/7.
RICHTER, Beitrag zur Geometrie der Schiffsform.*

Schiffbau 6 S. 593/7.

Ueber Gewicht und Form von Yachten. Wassersp. 23 S. 67/8.

Navigation automobile. (Forme des canots.) Rev. teckn. 26 S. 379/81.

Sprung eines Schiffes.* Schiffbau 7 S. 60/1.

HOYAUX, stabilité du navire-école "Comte de Smet de Naeyer". Rev. univ. 12 S. 113/57.

ALEXANDER, the influence of the proportions and form of ships upon their longitudinal bending moments among waves. (V. m. B.) Trans. Nav. Arch. 47 S. 116/25; Engng. 79 S. 751/3.

BABCOCK, longitudinal bending moments of certain

lake steamers. Mar. Engng. 10 S. 502/4.
BERTIN, principe des navires à flottaison cellu-Rev. ind. 36 S. 168/9; Compt. r. 140 S. 1077/81.

BILES, the strength of ships, with special reference to experiments and calculations made upon H. M. S. "Wolf". (V. m. B.)* Trans. Nav. Arch. 47 S. 80/115.

NORTON, notes on the strength of watertight bulkheads for battleships and cruisers. (A) Mar.

Engug. 10 S. 505/6.

BRUHN, some experiments on structural arrangements in ships. (Experiments on frame girders; experiments on the comparative strength of flanged plates; experiments on girders under beams.) (V. m. B.) Trans. Nav. Arch. 47 S. 126/57.

LOVEKIN, composition flanges for proposed universal standard flange list for marine work for pressures o to 1000 pounds, inclusive.* J. Nav. Eng. 17 S. 1104/5.

LOVEKIN, cast iron flanges for proposed universal standard flange list for marine work for pressures o to 100 pounds. J. Nav. Eng. 17 S. 1105/6.

BRITT, staybolt diagram. (Embodies the rules of the "U. S. Steamboat Inspection Service" for flat surfaces supported by screw staybolts.) Mar. Engng. 10 S. 413/4.

Factured steel piston-rod cross-head bolt; intermediate-pressure cylinder, port engine H. M. S.

"Lee".* Engng. 80 S. 235/9.
DIETZIUS, Einfluß der Stampsbewegungen beim Stapellauf auf die Beanspruchung des Schiffes. * Schiffbau 6 S. 287/94.

JOHNS, the effect of motion ahead on the rolling of ships. (V. m. B.) Trans. Nav. Arch. 47 S. 186/98.

SCHLICK, Abschwächung der Schlingerbewegungen von Seeschiffen. D. R. P. 154 567. (V) (A) *

Uhlands T. R. 1905, Suppl. S. 125/6. SCHLICK, Vibrationserscheinungen der Dampfer.

Z. V. dl. Ing. 49 S. 1501/4F.
GRADENWITZ, the SCHLICK pallograph.* Sc. Am. Suppl. 60 S. 24688/9.

SCHLICKs Pallograph. (Zur Messung der durch die Krast- und Massenwirkungen der Schiffsmaschinen hervorgerusenen Schwingungen, mit Uhrwerk zur Fortbewegung des Papierstreifens, auf dem die Aufzeichnung der Schwingungen stattfindet, und zur Angabe der Sekunden; elektromagnetische Vorrichtung, durch die die Kurbelstellungen in den einzelnen Augenblicken kenntlich gemacht werden.) Dingl. J. 320 S. 641/3F; Cosmos 54, 2 S. 679/81; Eng. Rev. 12 S. 509/10.

Apparatus for recording the vibrations of steamers.* Engug. 79 S. 277.

MALLOCK, method of preventing vibration in certain classes of steamships. (Twin-screw ships; governor.) (V. m. B.)* Trans. Nav. Arch. 47 S. 227/30; Mar. Eng. 27 S. 104; Pract. Eng. 31 S. 609/10; Engng. 79 S. 685.

SEATON, margins and factors of safety, and their influencé on marine designs. (V. m. B.) Trans. Nav. Arch. 47 S. 203/19; Mech. World 37 S. 214/5 F.

STROMEYER's strain indicator and method of attachment to plating of vessel during experiments.* Page's Weekly 6 S. 870/1.

FROUDB, model experiments on hollow vs. straight lines in still water and among artificial waves. (V. m. B.) Engng. 79 S. 521/5; Trans. Nav. Arch. 47 S. 158/77.

ROTA, experiments with models of constant length and of cross sections, but with varying breadth and draught. (V. m. B.) Trans. Nav. Arch. 47 S. 334/8; Engng. 80 S. 162/4; Page's Weekly 7 S. 199/202.

POPPER, some results of model experiments in deep and in shallow water. (V. m. B.) Trans. Nav. Arck. 47 S. 199/201.

AHLBORN, die Wirbelbildung im Widerstandsmechanismus des Wassers und die Wirkung der Schiffsschraube auf das Wasser. Mar. Rundsch. 16 S. 73/4; Physik Z. 6 S. 22/3.

FOURNIER, résistance de l'eau à la translation des navires. Carènes de moindre résistance. Rev. ind. 36 S. 25/6; Compt. r. 140 S. 48/50.

SONNE, Zugwiderstand der Kanalkahne. (Einfluß der zeitweiligen Senkungen des Wasserspiegels auf die Bewegung der Schiffe.) ZBl. Bawo. 25 S. 77/80.

THIELE, Zugwiderstand der Kanalkähne. SONNE [S. 77/80] abweichende Beobachtungen bei den Schiffszugversuchen am Dortmund-Emskanal.)* ZBl. Bauv. 25 S. 254/5.

SONNE, die Rückströmungen in Schiffahrtskanälen. (Berechnung der mittleren Geschwindigkeit und der Schleppkraft der Rückströmungen.) ZBl. Bauv. 25 S. 147/9.

HOSZPOTZKY, Mitteilungen über die am Eisernen Tor durchgeführten Schiffzugsversuche. Wschr. Baud. 11 S. 611/21.

STROMEYER, effect of acceleration on ship resistance. (V. m. B.)* Trans. Nav. Arch. 47 S. 178/85; Engug. 79 S. 525/6; Pract. Eng. 31 S. 644/6.

MARRINER, deductions from recent and former experiments on the influence of the depth of water on speed.* Eng. 100 S. 97/8.

Relation of depth of water to speed and power of ships. (Trial trips; diagrams.) Eng. News 53 S. 275/6.

TAYLOR, D. W., discussion of resistance and power consumption of ships in different depths of water. (Observations and comparisons between results and theoretical formulae; trochoidal wave theory.)* Eng. News 53 S. 276/9.

TAYLOR, laws of variation of resistance of ships.* Mar. Engng. 10 S. 286/90.

Schiffbau 1-2.

YARROW, experiments on the effect of depth of water on speed, having special reference to destroyers recently built. (V. m. B.) Trans. Nav. Arch. 47 S. 339/43; Eng. 100 S. 70/1. Logarithmische Widerstandsdiagramme von Schiffen.

Schiffbau 7 S. 79/81.
STIEGHORST, die Wanderung des Druckmittelpunktes des Ruderdruckes bei Ein- und Dreischraubenschiffen. Schiff bau 7 S. 245/8.

Ableitung der Formeln zur Berechnung des Druckes auf das Steuerruder von Schiffen.* Techn. Z. 22 S. 44.

HECK, recording angular velocities of marine shafting. (Variation of angular velocity in the shafting of marine engines.) * Engug. 79 S. 685/7.

LAURENT, propulsion des bateaux par le courant. (Passage des souterrains; dispositifs pour la création du courant artificiel; création dans les biefs de courants continus pour canaux ou par-ties de canaux à grand trafic.)* Rev. techn. 26 S. 153/5.

WATTS, naval ships at the time of Trasalgar. Engng. 80 S. 126/8.

STELLTER, Entwicklung der deutschen Schiffbau-industrie. (V)* Z. V. dt. Ing. 49 S. 1402/4; Schiffbau 7 S. 11/8F.

MEYER, F., der deutsche Schiffbau im Jahre 1904. Schiff bau 6 S. 340/4.

Shipbuilding in Germany. Eng. 100 S. 238. CUNNINGHAM, the making of the british mercantile marine. Cassier's Mag. 27 S. 233/47.

TAYLOR, shipbuilding in Scotland in 1904. Mar. Engng. 10 S. 212/3.

WILKES, useful data of Scotch marine engineering practice. Mar. Engng. 10 S. 453/6.

HEDEN, Lage des Schiffbaues in den Ver. Staaten zu Beginn des Jahres 1904. Schiff ban 6 S. 465/7 F.

BRASSEY, ship building for the navy. Min. Proc. Civ. Eng. 162 S. 1/11.

Die neuen Bauvorschriften des Germanischen Lloyd für Watt- und Flußschiffe. Schiffbau 6 S. 933/5. Method of loading an intermediate Atlantic liner. Railr. G. 1905, 1 S. 184/5.

2. Konstruktion, Bau und Ausbesserung. Construction and repair. Construction et répara-

DOXFORD AND SONS, method of shipping construction. (Construction turret steamers.)* Page's

Weekly 7 S. 919/20.
Fireproof concrete decks for steel ships. ("Corey", steel steamer.) Cem. Eng. News 17 S. 190. CERIO, Anordnung der Hacke von Kriegsschiffen.

Mitt. Seew. 33 S. 868/70. SEE, some stern facts. (V)* J. Nav. Eng. 17

S. 1107/12. Steel stern frames for the new Cunard liners.*

Iron & Coal 71 S. 2022. Repairs to the steamship ,,Shawmut".* Mar. Engmy.

10 S. 204/5.

Rapid repair of Japanese warships.* Engng. 79 Š. 744.

Repairing a propeller shaft. (Executed at sea to the tail shaft of the steamship "Milton".) * Eng. 99 S. 375.

Interesting repair work on a German steamship. (Steamship "Friedrich der Große.")* Iron & Coal 71 S. 1526.

MÖLLER, Havarie des deutschen Seglers "Hans" infolge Explosion von Kohlengasen.* Schiff-

bau 6 S. 737/41.

3. Ausriistung und innere Einrichtung. Equipment, internal installations. Equipement, installations Intérieures. Vgl. Scheinwerfer, Schiffbau 4 und 6.

953

æ.

ť:

'n

SL

...

)::

1 .:

:.:1

(in):

i i :

: 7:1

.13

r : =

ii n

:C: 2

: 1.6:

c 22

132

: :=

9 = -

1:-

5. 27

2 2

:::•

10-

55,*

٠: يو٢ ...

٧s

سريا

::

.:·..

į

.

- Wettbewerb der moderneren Kraftmaschinen um Boot- und Schiffantrieb. Turb. 2 S. 65/7.
- Power required for the propulsion of steamships. Meck. World 37 S. 182/3.
- HECK, notes on the variation of angular velocity in the shafting of marine engines.* Mar. Eng. 27 S. 87/92; Pract. Eng. 31 S. 994/6.
- HAIG, maintenance of machinery in merchant ships. (Engine foundations; shafting.)* Meck. World 37 S. 4/5F, 38 S. 40/1, 76/7F; Mar. Engng. 10 S. 154/62.
- SICARD, weights of machinery. J. Nav. Eng. 17 S. 1040/80.
- Marine oil-engines consuming creosote or other heavy oils. (Built by the GRIFFIN ENG. CO.; trials of four-cylinder GRIFFIN oil-engine.)* Engng. 79 S. 637/9.
- KÜHNB, die Maschinenanlage des Kreuzers "Argyll". Mar. Engng. 10 S. 162/4; Schiffbau 6 S. 521/3.
- The machinery of H. M. S. "Argyll". (Fittet out at the works of SCOTT's SHIPBUILDING AND ENGINEBRING CO.)* Engng. 79 S. 46/7.
- TAYLOR, machinery of the new Anchor liner "Caledonia". Mar. Engng. 10 S. 301/2.
- ZÜBLIN, Kesselanlage des englischen Kreuzers "Roxburgh". (DÜRRkessel.) * S. 977/82. Schiffbau 6
- Machinery of the Italian battleship "Regina Margherita". Eng. 99 S. 11/2.
- Die Maschinenanlage des Kreuzers "Carnarvon".* Schiffban 7 S. 145/8.
- The machinery of the Great Northern steamship "Dakota". B. Mar. Engng. 10 S. 290/3.
- The machinery of the armoured cruisers "North Carolina" and "Montana"." Mar. Engng. 10 S. 190/3.
- Propelling machinery for the arctic steamer "Roosevelt". B. Mar. Engng. 10 S. 328/32.
- Compound engines for a steam tug. (Built by RITCHIE; 370 J. H. P.) Mech. Wold 38 S. 210. BILES, steam turbines as applied to ocean liners. Electr. 55 S. 855/6.
- GRAY, comparison of the performances of turbines and reciprocating engines in the Midland Railway Co.'s steamers. (V.m.B.)* Trans. Nav. Arch. 47 S. 392/405; Mar. Eng. 27 S. 165/73; Page's Weekly 7 S. 144/6; Z. Turbinenw. 2 S. 284/6; Engng. 80 S. 161/2.
- Comparaison des turbines à vapeur et des machines alternatives pour la propulsion des navires de guerre. Essais du croiseur à turbines "Amethyst". Gén. civ. 46 S. 208/10.
- SCHROMM, Dampsturbine als Schiffsmotor. (RATEAUS Bericht über ein, nach seinen Angaben bei YARROW & CO. gebautes englisches Torpedo-boot.)* Wschr. Baud. 11 S. 222/3.
- PARSONS, steam turbines as applied to ships. * Mech. World 38 S. 66/67 F.
- The PARSONS turbine engines in the Cunard liner "Carmania". (a) Engng. 80 S. 720; Eng. Rec. 52 Nr. 25 Suppl. S. 41.
- CANAGA und JANSON, der Turbinenantrieb der Dampf-Yachten "Lorena" und "Tarantula" und des Dampfers "Turbinia"." Turb. 1905 S. 136/8 F.
- Dampsturbinenantrieb auf Booten. * Die Yacht 2 S. 128/30F.
- CAPITAINE, die Gasmaschine im Schiffsbetriebe. * Mar. Rundsch. 16 S. 81/5

- EYERMANN, the future of marine gas engines.* Page's Weekly 7 S. 83/89.
- PHILIPPOW, Verwendbarkeit von Verbrennungsmotoren zur Fortbewegung moderner Kriegsschiffe. Schiffbau 7 S. 18/24, 253/60 F.
- SANKEY, the gas engine: its possible use of marine propulsion. Mar. Eng. 27 S. 309/10.
- STEIN, der Gasmotor im Dienste der Schiffahrt.* Z. V. dt. Ing. 49 S. 1733/42.
- Internal combustion engines for boat propulsion. * Mar. Eng. 27 S. 220/3.
- Marine gas engines. (The "CAPITAINE" suction-
- producer.)* Aut. Journ. 10 S. 799F. A suction gas plant boat. Eng. 100 S. 531/2.
- SINN, producer gas engines on shipboard.* Mar. Engng. 10 S. 7/11; Pract. Eng. 31 S. 203/6.
- Gas-engine with producer for marine use, constructed by THORNYCROFT & CO. * Engng. 80 S. 145/6.
- SIMMS MFG. CO., 100 P.S. stehende Petroleum-Schiffsmaschine. (Elektrische Zündung.) Masch. Konstr. 38 S. 183.
- Antrieb von Schiffen durch DIESELmotoren. (Ausrüstung des Transportdampfers "Vandal" besteht aus drei einfach wirkenden dreizylindrigen Viertakt-DIESELmotoren vertikaler Bauart für je 120 P.S. mit direkt gekuppelten Gleichstromdynamos.) * Elektrol. Z. 26 S. 540/1.
- DARY, propulsion électrique des navires. * Elec-
- tricien 29 S. 388/90.
 GOUBERT, bateau à propulsion électrique autorécupérateur. (Calcul.)* Rev. techn. 26 S. 556/8.
- HAMILTON, electricity as motive power for cargoboats. (DIBSEL engines of the vertical threecylinder single-acting fourcycle type.) * Electr. 55 S. 351/2.
- HAMILTON, electricity as motive power for a 1,100 ton cargo-boat.* El. Rev. 56 S. 719/21. Elektrischer Antrieb von Lastschiffen. * El. Ans.
- 22 S. 568/9.
- GRAUERT, die zweckmäßigste Stromart und Spannung für elektrische Schiffsanlagen. * Schiffbau 6 S. 847/53.
- SCHULTHES, einiges über Schiffselektrotechnik. (Strombedarf an Bord von Schiffen; Stromart und Spannung; Zentralen; Einzelschaltung; Parallel-schaltung; Momentreserven.) (V. m. B.) * Ann. Gew. 57 S. 1/8F.
- The electrical equipment of the steamships "Antrim" and "Donegal". Electr. 54 S. 960.
- The electrical equipment of the S. S. "Caronia".* West. Electr. 36 S. 225.
- The generating sets of the "Connecticut". (Electric light plants.)* Mar. Engng. 10 S. 450/2.
- Electric power for naval auxiliary machinery. (Electric turret turning gear; electric boat crane; electrically operated bulkhead door.)* El. Mag. 4 S. 147/50.
- Electric hauling winch.* Mar. Eng. 27 S. 6.
- Die Sicherung von Schiffen gegen Untergang vermittels elektrisch betriebener Türen und Luken.* *El. Ans.* 22 S. 603/5.
- Closing bulkhead doors by electricity.* El. World 45 S. 355/6; El. Rev. N. Y. 46 S. 386/7; Eng. 99 S. 323; El. Eng. L. 36 S. 413.
- Closing bulkhead doors on warships by electricity.* West. Blecir. 36 S. 155; Sc. Am. 93 S. 237/8. Bulkhead construction on warships. (The "Long-
- Arm" system.)* Mar. Engng. 10 S. 296/9; Pract. Eng. 31 S. 832/3.
- ROGH, neue Schiffsluken. (I deckel.) *Hansa* 42 S. 582/4. KROGH, (Eisen- oder Stahl-
- IRVINE, automatic safety life-boat handler. (Worked by hand.)* Mar. Engng. 10 S. 439/40.

A new boat launching gear. * Mar. Engng. 10 S. 398.

PETT's patent anchor stowing and securing apparatus.* Mar. Eng. 26 S. 437/8.

Automatic control of signal lamps for ships.* El. World 45 S. 313.

4. Treib- und Steuerverrichtungen. Propeilers and stearing apparatus. Propulseurs et gouvernalis.

ACHENBACH, zeichnerische Darstellung der Schiffsschraube. E Techn. Z. 22 S. 25/7.

Hélice à ailes mobiles système CARELS. * Rev. ind. 36 S. 25.

DURAND, practical points about the screw propeller.* Mar. Engreg. 10 S. 14/7F. Mar. Engng. 10 S. 14/7F.

DURAND, experimental researches on the performance of screw propellers. (A) Mar. Engng. 10 S. 498.

FOLA, propeller. (Biconcentric screw propeller.)* Autocar 15 S. 382.

GEYER's reversible propeller.* Engng. 80 S. 457. LOWE, contract trials of ships as experiments upon

propellers.* J. Nav. Eng. 17 S. 52/8.

M'CASLIN, device to assist in building propeller blade patterns.* Mech. World 37 S. 255/6.

MELVILLE, triple-screw propulsion. J. Nav. Eng. 17 S. 143/59.

MORTON, a comparison of the performances of propellers U. S. S. "Wyoming".* J. Nav. Eng. 17 S. 707/13.

MÜLLER, BRUNO, der HOLTZsche Aktions-Turbinen-Propeller.* Techn. Z. 22 S. 377/9.

MÜLLER, BRUNO, Umsteuerschraube "Patent MBISS-NER".* Z. Elt. u. Masch. 8 S. 75/7.

SEE, experience in the design of screw propellers. (Propeller placed in tunnel, with discharge restricted by a flap; propeller tunnel with discharge free and rudders at after end.)* Eng. News 54

SMITH, ROBERT H., the dynamics of screw propellers.* Eng. 100 S. 205/6.

DE VILLAMIL, the screw propeller. * Eng. 99 S. 207/8 F.

WOOLSTON WORKS, cast-iron propeller.* Page's Weekly 7 S. 6.

ZAHIKJANZ, Theorie der Schiffsschraube mit Hinsicht auf Dampfturbinenantrieb. Turb. 1 S. 347/9F.

STEVENS, some problems in ferryboat propulsion. (A) Mar. Engng. 10 S. 496.

Nouveau propulsion pour chalands. (L'appareil se compose d'un bâti ou tubes d'acier supportant à sa partie antérieure le groupe moteur constitué par un buchet vertical de 3 chevaux 1/2 à circulation d'eau, avec des accessoires; à sa partie postérieure, deux roues à aubes planes montées sur un axe unique, actionné par le moteur à l'aide d'une chaîne.)* Rev. techn. 26 S. 558/60.

SIEMENS BROTHERS & Co., electric steering-gear of the turbine steamer "Manxman"." Electricien 29 S. 282/4; Engng. 79 S. 213/4; Sc. Am. Suppl. 60 S. 24885/6.

Eine neue Schiffssteuerung für Dampfer mittelst schwenkbarer Antriebsschrauben. D. R. P. 163420. Hansa 42 S. 453/4.

Electric steering control of ships.* Mar. Engng. 10 S. 18/21.

Notes on the calculation of size of rudder stocks. Mar. Engng. 10 S. 406/10.

5. Stapellauf. Launch. Lancement.

POTHE, Technisches über den Stapellauf. Z. Ell. u. Maschbau. 8 S. 425/7 F.

FAIRBURN, der Stapellauf von großen Handelsschiffen, Schiffbau 6 S. 513/7 F.

PÖTHE, Stapellauf großer Schiffe. * Uklands T. R. 1905, Suppl. S. 147/8.

Launch of the Hamburg-American liner "Amerika". (Length of 670 feet, a beam of 74 feet, and a depth of 52 feet; the displacement 40,000 tons, and the cargo capacity 15,000 tons.) (a) Mar. Engng. 10 S. 276/7, 483/7; Sc. Am. 93 S. 360/1. ATTILIO, the launch of the Italian twin-screw steam-

ship "Siena". Mar. Engng. 10 S. 367/8. Launching of the United States battleship "Nebraska".

Mar. Engng. 10 S. 233/6.

Launching of two battleships. (Description of the designs of the "Vermont" and the "Kansas".)* Mar. Engng. 10 S. 420/31. Lancement du cuirasse "Liberté". Mar. Engng.

10 S. 253/4; Rev. techn. 26 S. 439/46F; Yacht, Le 28 S. 247; Eng. 99 S. 530.

- 6. Ausgeführte Schiffe. Ships constructed. Batoaux exécutés. Vgl. Bagger, Dampfmaschinen.
 - a) Handelsschiffe. Merchant ships. Bateaux de commerce.
 - a) Dampfechiffe. Steamers. Bateaux à Vapour.

BERG, die Turbinendampfer "Londonderry" und "Manxman". Z. Turbinenw. 2 S. 183/6.

GUARINI, the turbine-driven steamer "Manxman".* Sc. Am. 92 S. 8F.

Recent turbine steamers. ("Manxman"; King Edward's new steam yacht; the Ostend-Dover steamer "Princesse Elisabeth"; triple-screw turbine vessel.) * Mar. Engug. 10 S. 487/90.

Der Turbinendampfer "Prinzessin Elisabeth". (PAR-SONS Dampsturbinen. Jede treibt eine Welle mit Schraube aus Bronze; vier übereinanderliegende Verdecke.) Z. Eisenb. Verw. 45 S. 1265.

BROWN & CO., the triple-screw turbine-driven Cunard liner "Carmania".* Engag. 79 S. 291/2. Speed trials of the Cunard turbine steamer "Car-

mania". Pract. Eng. 32 S. 870. Triple-screw turbine-driven Cunard liner "Carmania".* Engng. 80 S. 715; Yacht, Le 28 S. 174; Z. Turbinenw. 2 S. 108/10; Sc. Am. 93 S. 508; Railr. G. 1905, 2 S. 567; Mech. World 38 S. 270; Mar. Eng. 27 S. 341/3; El. World 46 S. 1021; El. Rev. N. Y. 47 S. 979; Pract. Eng. 31 S. 351.

CANAGA, the turbine steamship "Victorian".* J. Nav. Eng. 17 S. 410/29; Turb. 1 S. 327/9F, 2 S. 12/7.

TAYLOR, the Allan line turbine steamers "Victorian" and "Virginian". (The machinery consists of three PARSONS turbines operating separate shafts, each carrying one propeller.)

Mar. Engag. 10 S. 359/61.

Speed trials of the turbine liner "Victorian". Eng. 99 S. 295; Sc. Am. 92 S. 281/2; J. Frankl. 160 Ś. 137.

HARDT, das Turbinen-Schiff "The Queen".* Turb. 1 S. 80/1F.

RAMAKERS, the turbine-driven steamer "Viking". * Mar. Engng. 10 S. 443/6.

The turbine-driven Isle of Man steamer "Viking". (Length over all 361'; breadth 42'; depth to upper deck 17' 3".) Engug. 79 S. 838/9; Z. Turbinenw. 2 S. 253/4; Turb. 2 S. 74/7; Yackt, Le 28 S. 428/9.

The turbine - driven channel steamer "Dieppe". Engng. 80 S. 203/6; Z. Turbinenw. 2 S. 298; Nat. 33, II S. 401/2.

Der Turbinendampfer "Kaiser". Turb. 2 S. 1/2. WHITAKER, in the engine room of the steamer Turbinia. Mar. Engag. 10 S. 5/7; Techn. Z. Mar. Engug. 10 S. 5/7; Techn. Z. 22 S. 520.

MBYER, the Hamburg-American Liner "America".* Cassier's Mag. 29 S. 91/108.

ĸ,

Þ.

t:

Riesendampfer "Amerika" und "Kaiserin Auguste Viktoria".* Uklands T. R. 1905, Suppl. S. 75/7. PLESSIX, la marine marchande. (Le "Deutschland", "Kaiser Wilhelm II.", Hollande et Belgique; Pays Scandinaves; autres nations.) (a) * Rev. techn. 26 S. 393/401 F.

The Cunard twin-screw steamship "Caronia". Engug. 79 S. 260/1; Eng. 99 S. 97, 144; Mar. Engng. 10 S. 164/7; Railr. G. 1905, 1 S. 212/3; El. Rev.

N. Y. 46 S. 465/6.

Der Doppelschrauben - Schnelldampfer "La Provence". Gén. civ. 46 S. 329/32; Schiffbau 6 S. 661/2; Yacht, Le 28 S. 188/90.

Doppelschraubendampfer "Koerber" des Oesterreichischen Lloyd. (Spardeckschiff aus MARTIN-Stahl; Schutzdeck oberhalb des Spardecks über die ganze Länge des Schiffs.) Masch. Konstr. 38 S. 23/4.

GRADENWITZ, the passenger and freight screw-steamer "Kong Haakon". (A hurricane - deck

ship.) Mar. Engng. 10 S. 412/3. SCHÖMER & JENSEN, Schrauben-Passagier- und Frachtdampfer "Kong Haakon". * Schiffbau 6 S. 385/8 F, 431/3.

GRIFFIN, recent performance of the "Tarantula".

J. Nav. Eng. 17 S. 465/7.

GUNDERSEN, description of steamship "Dakota" and her official trial performance.* J. Nav. Eng. 17 S. 365/405; Mar. Engng. 10 S. 248/50.

PUTNAM, U. S. coast and geodetic survey steamer "Fathomer" for Philippine service. (Built by the HONGKONG & WHAMPAO DOCK CO.)* Esg.

News 54 S. 317.

SMITH, W. E., antarctic exploration vessel "Discovery". * Engng. 79 S. 470/5.

TAYLOR, the new steamer "Aragon". * Engug. 10 S. 411.

New Canadian Pacific Rr. steamers. ("Empress of

"Britain".) * Railr. G. 1905, 2 S. 513/4. The new steamship "Bermudian". * Mar. Engag.

10 S. 229/32.

Les essais du paquebot "Romania". * Yacht, Le 28 S. 254.

Le paquebot du Lloyd Autrichien "Afrika". (4400 tx.)* Yacht, Le 28 S. 110/1.

Les vapeurs de charge type "Euphrate".* Yach!, Le 28 S. 300/1.

Le vapeur de charge "Italia". (8000 tx.) Yacht, Le 28 S. 28 S. 31.

Le vapeur norvégien "Chr. Knudsen". (Au transport du charbon.)* Yacht, Le 28 S. 478.

HUTTIG, die modernen Frachtdampfer der großen Seen von Nord-Amerika.* Schiffbau 7 S. 1/7. WILLIAMS, new fleet on the Great Lakes. (569

over all, 549' keel, 56' beam and 31' deep. For moving ore.)* Raile. G. 1905, 2 S. 112/3. London County Council steamboat service.* Engag. 79 S. 779.

Le yacht à vapeur "Sophia". * Yacki, Le 28 S. 55/6. Vapeurs à aubes pour la Tamise. (Bateaux-mouches "Thomas More".) * Yacht, Le 28 S. 317/8.

The new Thames passenger steamers. * Engng. 10 S. 214/5.

THORNYCROFT & CO., Thames paddle-steamer for the London County Council.* Engag. 79 S. 573; Pract. Eng. 31 S. 809.

The Fall River line steamer , Providence". (Iron feathering paddlewheels.)* Mar. Engng. 10 S. 273/6. WHITE, W. W., test of the machinery of the "Wallace" under superheated and saturated steam.* J. Nav. Eng. 17 S. 834/50.

β) Segelschiffe. Sailing vesseis. Bateaux a voiles. Vgl. 6c.

Fishing schooner Tartar". * Rudder 16 S. 112/4.

h) Kriegsschiffe. Battle ships. Valsseaux de

a) Aligemeines. Generalities. Généralités. DICKIB, die Notwendigkeit einfacherer Methoden in der Konstruktion der Kriegsschiffe. Schiffbau 6 S. 614/6.

HABKEL, die Entwickelung der deutschen Kriegs-marine in ihrer Bedeutung für den deutschen

Schiffbau. Schiffbau 6 S. 725/9F.

Warship building in 1904. J. Nav. Eng. 17 S. 123/31. Warship steam trials in 1904. J. Nav. Eng. 17 S. 131/9.

Warship construction. (Review of warship construction during the closing year.) Engag. 80 S. 873/6.

Le navi da guerra russe danneggiate a Porto Arturo. Riv. art. 1905, 4 S. 454/6.

BRYAN, a method of calculating the coal endurance and steaming radius of war vessels under various conditions. J. Nav. Eng. 17 S. 696/706.

HILLEBRAND, die Turbine im Kriegsschiffbau. Turb. 2 S. 24/5.

BLOCHMANN und NEUDECK, Schutz der Schiffe gegen Torpedos und Minen. Schiffbau 6 S. 553/6. ROWELL, the Russian volunteer fleet. (V) Trans. Nav. Arch. 47 S. 63/79; Engng. 79

S. 554/7 F. The Russian volunteer fleet. (Vessels which would be of use as transports and auxiliary cruisers,

and be self supporting as liners in time of peace.)* Pract. Eng. 31 S. 671/3F.

OSTERMANN & FLÜS, Verwendung von Bronzeguß für die Kriegsmarine. (Kommandotürme der Unter-

seeboote aus Diamantbronze.) E Gies. Z. 2 S. 333/6. V. KROSIGK, die Kommandotürme an Bord unserer

Linienschiffe.* Mar. Rundsch. 16 S. 44/60. Linienschiffs-Kommandotürme.* Schiffbau 6 S. 392/9; Yacht, Le 28 S. 321/2.

Kommandoturme für Unterseeboote. * Schiffban 6 S. 863.

 β) Panzerschiffe. Iron ciads. Cuirassés. HOVGAARD, das Hochsee-Linienschiff. (V) Schiffdan 6 S. 687/91 F; Technol, Quart. S. 257/88.

Das Linienschiff "Connecticut". (16300 t Wasserverdrängung.)* Masch. Konstr. 38 S. 101/2.

United States battleship "New Hampshire". Eng. 100 S. 61.

Official trials of the battleship "Rhode Island". *

Sc. Am. 93 S. 504.
GARDINER, U. S. battleship "Virginia".* J. Nav. Eng. 17 S. 1113/32F.

Die Probefahren S. M. Schiffe "Erzherzog Karl" und "Sankt Georg". E. Mitt. Seew. 34 S. 1/8. Die Maschinenkomplexe S. M. S. "Sankt Georg" und Typ "Erzherzog Karl". (a)" Mitt. Seew. 33

S. 492/518.

SHEPSTONE, the new first-class Japanese battleship "Kashima." Sc. Am. Suppl. 59 S. 24494. The first-class Japanese battleship "Kashima". Eng.

99 S. 288/9; Jacht, Le. 28 S. 219/21; Mar. Engng. 10 S. 294/5. Japanese battleship "Katori". (12' gun; charge

capable of giving the 850 lb. projectile a velocity at the muzzle of 2,850' per second.)* Jackt, Le 28 S. 436/7; Engng. 79 S. 829; Pract. Eng. 32 S. 111/2; Eng. 100 S. 7.

y) Kreuzer. Cruisers. Croiseurs.

HOVGAARD, the cruiser. (Average conditions.) * Technol. Quart. 18 S. 333/64. DINGER, scout cruisers for the United States navy.* Sc. Am. 92 S. 120/1.

The new United States scout cruisers. * - Mar. Engug. 10 S. 254/5.

Les croiseurs éclaireurs américains.* Yacht, Le 28 S. 388/q.

KENNEY, the U.S.S. "Pennsylvania". (Armoured

cruiser.) E. J. Nav. Eng. 17 S. 2/41.

REED, U. S. S. Charleston". (Description and official trial.) J. Nav. Eng. 17 S. 754/805.

SMITH, W. STROTHER, United States armoured cruisers "West Virginia" and "Maryland". (Description of vessels. - Official trial performance.) J. Nav. Eng. 17 S. 59/84.
WHITE, W. W., the U. S. S. , Chattanooga".

(General description, standardisation and official trials.) J. Nav. Eng. 17 S. 104/22; Mar. Engng.

10 S. 57/8.
The U. S. S. "Galveston". (General description, standardization, official and endurance trials. J. Nav. Eng. 17 S. 678/95.

The U. S. cruiser "Colorado". Page's Weekly 6 S. 5/6.

The launch of the United States armoured cruiser "Washington".* Mar. Engng. 10 S. 189/90.

The armoured cruiser "Cochrane". Mar. Engng. 10 S. 295; Eng. 99 S. 545.

120 H. P. high-speed cruiser "Dauntless".* Pract. Eng. 31 S. 490.

Armoured cruiser "Drake". * Mar. Engng. 10 S. 494.

The trial trip of the armoured cruiser "Maryland".* Mar. Engng. 10 S. 125/6; Pract. Eng. 31 S. 511.

The launch of the armoured cruiser "Natal". * Engng. 80 S. 414/5, 455; Pract. Eng. 32 S. 591. The machinery of the armoured cruiser "North

Carolina" and "Montana". * Mar. Engng. 10 S. 190/3.

ARMSTRONG, WHITWORTH & Co., notes on the trials of H. M. S. "Adventure". * Eng. 100 S. 107/9.

ARMSTRONG, WHITWORTH & Co., H. M. S. "Attentive". * Eng. 100 S. 616.

SICARD, new scout cruisers "Chester", "Birmingham", "Salem". J. Nav. Eng. 17 S. 263/80.

H. M. first-class cruiser "Achilles". Eng. 99 S. 629.

Probefahrten des englischen Turbinenkreuzers "Amethyst".* Techn. Z. 22 S. 413/4.

The steam trials of H. M. SS. "Antrim" and "Devonshire". (Tabellen.) Engng. 79 S. 550/1;

I. Nav. Eng. 17 S. 442/56

J. Nav. Eng. 17 S. 443/56.
Steam trials of H. M. S. "Carnarvon". J. Nav.

Eng. 17 S. 430/43; Engng. 79 S. 341/3; Yacht, Le 28 S. 264.

H. M. scout "Forward". (Constructed by the FAIRFIELD SHIPBUILDING AND ENGINEERING Co.; triple-expansion engines.) * Engug. 79 S. 633/6.

H. M. scout "Pathfinder". (Constructed by CAM-MELL, LAIRD & Co.) * Engng. 79 S. 848.

Coast and geodetic survey steamer "Pathfinder". 🗉 Mar. Engng. 10 S. 28/34.

GUARINI, the English scout-cruiser "Sentinel".* Sc. Am. 92 S. 161/2; Engng. 79 S. 152; Mar.

Engng. 10 S. 363/4.
VICKERS SONS & MAXIM, the Indian troopship Dufferin". * Eng. 99 S. 520.

Trials of the troopship "Dufferin". J. Nav. Eng. 17 S. 177/81; Mar. Eng. 26 S. 354.

The trials of the "Dupetit-Thouars".* Engng. 79 S, 603.

The French armoured cruiser "Ernest Renan". Eng. 99 S. 217.

The French armoured cruiser "Leon Gambetta". * Eng. 100 S. 9; Mar. Eng. 27 S. 106/8. SOLIANI, the armoured cruisers "Kasuga" and "Nisshin" of the Imperial Japanese Navy. (V. m. B.) Trans. Nav. Arch. 47 S. 43/62; Eng. Rev. 12 S. 941/7; Engng. 79 S. 504/9; Mar. Eng. 27 S. 40/50; Uhlands T. R. 1905 Suppl. S. 191/2.

Die türkischen Zollkreuzer "Ismir" und "Beyrouth".

Schiffbau 7 S. 101/5.

3) Kanonenboote. Gunboats. Canonnières. Contract trials of the U. S. gunboat "Paducah."

1. Nav. Eng. 17 S. 1085/90.

LITTLE, U. S. gunboats "Dubuque" and "Paducah". E

J. Nav. Eng. 17 S. 589/629.
SCHICHAU, zerlegbares Flußkanonenboot "Tsingtau".* Techn. Rundsch. 1905 S. 435.

JARROW & Co., gunboat for the Brazilian government. * Eng. 100 S. 638.

ε) Torpedoboote und Torpedobootjäger. Torpedo-boats and terpedo-boat destroyers. Torpilleurs et contre-torpilleurs. Torpedos.

Das Deutsche Dampfturbinen-Torpedoboot "S. 1254.

Mitt. Seew. 33 S. 842/4. 40-ft. motor torpedo-launch. (Constructed by THORNYCROFT & Co.) * Engng. 79 S. 148; Pract. Eng. 31 S. 370 F.

THAYER, torpedo boat No. 20, "Goldsborough". (Description and official trial performance.) J. Nav. Eng. 17 S. 1016/34.

Breakdown of machinery on H. M. torpedoboat "Lee". Engng. 80 S. 239/41.

DAVISON, a destroyer in service; one year's performance. J. Nav. Eng. 17 S. 281/9.

HARDING, development of the torpedoboat destroyer. (Securing a manoeuvring power by cutting away of the "dead wood" at the stern.) (∇) J. Nav. Eng. 17 S. 481/6; Eng. 99 S. 273; Mech. World 37 S. 141F; Pract. Eng. 31 S. 516/7.

YARROW, the influence of depth of water on the speed of destroyers. * Engng. 80 S. 96/9; Eng. Rev. 12 S. 621/3.

Trial trip of an Austrian torpedoboat destroyer. Eng. 99 S. 630/1.

The destroyer "Huszár". (Built by YARROW & Co.; 180' 6" long and 18' 6" wide; engines will develop 3000 indicated horse-power.) Engag. 79 S. 815.

PELTIER, French destroyers. (The boats.) Mar. Engng. 10 S. 417. (Three types of

French destroyers. (French destroyers compared with destroyers of other navies.) Mar. Eng. 27 S. 307/9.

The Swedish torpedo-boat destroyer "Magne". * Engug. 80 S. 409.

MIDDLETON'S system of submarine navigation. (Calculations.) Pract. Eng. 31 S. 806.

NOVOTNY, Unterseeboote. Mitt. Seew. 34 S. 46/66.

STAINER, Unterseeboote. Stahl 25 S. 1234/40. Les sous-marins anglais. Nat. 33, 2 S. 49/50. Les sous-marins à la Pallice-La Rochelle.* A 33, 2 S. 116/7.

Submarines "A" and "B" class. B Eng. 99 S. 599. BACON, the causes of accidents to submarine boats, and their salvage. (V. m. B.) J. Nav. Eng. 17 S. 851/65; Engng. 80 S. 128/30; Trans.

Nav. Arch. 47 S. 406/23; Eng. 100 S. 123/4. cherheit an Bord von Unterseefahrzeugen. (TEVUJ's Einrichtung, bei welcher der obere Sicherheit an Teil des Schiffsrumpfes mit einer oder zwei Aushohlungen versehen wird, in denen eine Boje und ein an dieser befestigtes Kabel gelagert wird; fährt das Boot auf dem Grunde fest, klinkt man die Sperrvorrichtung der Signal-Boje aus; Stöpsel an verschiedenen Stellen des Schiffsrumpfes, welche die Taucher von außen

7:

1=

7.

C

ı

öffnen und mit Luftzuführungsschläuchen versehen können.) Ratgeber G. T. 5 S. 171/2. The loss of submarine "A 8". Eng. 99 S. 624.

c) Yachten. Yachts.

Ueber Gewicht und Form von Yachten. Wassersp. 23 S. 67/8.

Hollandische Kreuzeryacht "Albatross". (Typ der Yachten mit Klippersteven zu einer Yacht für Küsten- und Binnenfahrt eingerichtet.)* Die Yacht 2 S. 201.

Le yacht à voiles "Feu-Follet II". Yacht, Le 28 S. 69/71.

The yacht "Thistle". * Rudder 16 S. 352.

The yacht "Fleur de Lys". * Rudder 16 S. 353/4. Le yacht anglais "Seaweed". Yacht, Le 28 S. 23. DE AHNA, Entwurf einer Schwert-Schoner Yacht von 16 Segellängen.

Die Yacht 2 S. 250/7. WUSTRAU, Entwurs einer Schoneryacht von 32

Segellängen. * Schiffban 6 S. 773/8 F.
Forty-three-foot schooner. * Rudder 16 S. 110/2. "Meteor III" und sein Umbau. Die Yacht 2 S. 29/32. The three-masted schooner "Atlantic". Rudder

16 S. 345.

Schooner "Cicely". B Rudder 16 S. 107/10.

The two-masted schooner "Endymion". * Rudder 16 S. 352/3.

The schooner "Hildegarde".* Rudder 16 S. 347/9. Cruising yawl "Quill II". (Length over all 38 feet o inches; length water line 25 feet o inches; breadth, extreme 9 feet 9 inches; area mainsail 509 square feet.) Rudder 16 S. 617/9.

SMALL BROTHERS, 36-foot cruising yawl.* Rudder 16 S. 125/6.

45-foot w. l. cruising yawl. Rudder 16 S. 655/6. The yawl "Allsa". * Rudder 16 S. 349/52.

Le yawl anglais de 91 tonneaux "Isola". Le 28 S. 391/1.

Le yawl de 22 ix "Penn Blei".* Yachi, Le 28 S. 38/9.

Le yawl anglais "Nebula"; a été construit en 1900 par WHITE BROTHERS d'Itchen Ferry, sur des plans de LORY & CO. Yacht, Le 28 S. 292/3. Binnenschwertkreuzer. * Die Yacht 1 S. 515/9.

HAND, twenty-one-foot cruiser.* Rudder 16 S. 37/8. A 23-foot cruiser.* Rudder 16 S. 554/6.

A forty-foot cruiser designed by SCHOCK.* Rudder 16 S. 328.

Forty-foot cruiser. Rudder 16 S. 114/8.

A sixty-nine-foot cruiser. (Two 25 horse-power engines.) Rudder 16 S. 333.

Le cruiser à dérive "Sea Bird". Yacht, Le 28 S. 326/7.

Thirty-footer designed by BOARDMAN. B Rudder

16 S. 118/22. Le yacht à vapeur "Sophia". * Yacht, Le 28 S. 55/6.

"Black Hawk". (Length over all 61 feet; length water line 42 feet; breadth, extreme 14 feet 3 inches; draught 8 feet 4 inches; freeboard, least 3 feet 8 inches; ballast, outside 10,500 pounds; ballast, inside 14,000 pounds.) Rudder 16 S. 613/7.

La goélette américaine de 104 tx. "Esmerald.". Yacht, Le 28 S. 8/9.

Coqueta "Fatinitza". (A lateen boat.) Rudder 16 S. 557/8.

Twenty-eight-foot catboat.* Rudder 16 S. 549/50. A small catboat.* Rudder 16 S. 386/92.

Sixteen-foot sloop built by ROBERT JACOB at City Island.* Rudder 16 S. 550/3.

Twenty-foot sloop designed by LORD.* Rudder 16 S. 122/5.

A cruising sloop. Rudder 16 S. 24 7.

Repertorium 1905.

35-foot cruising sloop built by LAWLEY.* Rudder 16 S. 254/8.

Kleiner Flossenkieler mit Schwert.* Die Yacht 1 S. 280/2.

Le yacht de la Sonderklasse "Arcachon I... Yacht, Le 28 S. 524.

Le yacht de la Sonderklasse "Paris". Yacht. Le 28 S. 357.

Le Yacht de la Sonderklasse "Tilly V". Yacht,

Le 28 S. 427. Les knockabouts de 18 pieds de la baie du Massa-

chusetts.* Yacht, Le 28 S. 87/8.

Twenty-foot racing sloop.* Rudder 16 S. 383/5. Rennyacht im Prahmtyp. * Die Yacht 2 S. 221/4. La classe anglaise des "Redwings". Yacht, Le 28 S. 21/2.

Einhandjolle. Die Yackt 2 S. 125/6.

Sharpie "Heinrich XXXII."* Die Yacht 1 S. 323/5. GUÉDON, le jawl à moteur auxiliaire "Gabian".

Yacht 28 S. 772/4.
THORNYCROFT & CO., yacht à gazogène et moteur à gaz pauvre.* Rev. ind. 36 S. 381/3.

Le yacht américain à moteurs "Gregory" de 750 H. P. Yackt, Le 28 S. 262/4.

Suction producer gas motor yacht "Emil Capitaine."* Pract. Eng. 32 S. 431/3.
Segelyacht mit Petroleummotor.* Masch. Konstr.

38 S. 45.

45-foot auxiliary cruising schooner designed by BOARDMAN. Rudder 16 S. 252/4.

Auxiliary cruising yawl. (46 feet over all; 31 feet

on the water line; 12 feet breadth; and 22,000 pounds displacement on a draught of 31/2 feet.)* Rudder 16 S. 553/4.

Bark-rigged auxiliary "Apache". * Rudder 16

S. 353.

Auxiliary power yacht "Mollihawk II". Sc. Am. Suppl. 59 S. 24352.

The auxiliary steam yacht "Utowana." Rudder 16 S. 347.

Auxiliary yacht "Valhalla". Rudder 16 S. 345/7. Le steam-yacht anglais "Albion" de 1260 tx." Yachi, Le 28 S. 296.

Le steam-yacht "Goshawk". * Yacht, Le 28 S. 246/7.

Le steam-yacht "Ivor". (230 tonnes.)* Yacht. Le 28 S. 492.

Dampfyacht "Lensahn" S. K. H. des Großherzogs von Oldenburg. Yacht, Le 28 S. 279/80; Die Yacht 2 S. 34/6.

Le steam-yacht américain "North-Star". Yacht, Le 28 S. 85. Dampf-Yacht "Tarantula"." Techn. Z. 22 S. 446/7.

d) Boote. Boats. Bateaux. Vgl. c.

PANHARD & LEVASSOR, zur Geschichte des Automobilbootsmotors. (Aeltester DAIMLERbootsmotor.)* Mot. Wag. 8 S. 134/5.
Das Motorboot des Privatmannes.* Z. mitteleurop.

Molwv. 4 S. 24/32.

Das Motorboot im Besitz des Privatmannes. * 2.

mitteleurop. Motwo. 4 S. 507/12.
ASTERS, motor boats at the Olympia exhibition. ("ASTERS' start from cold" carburetter for paraffin; "KROMHOUT" motor, of the vertical cycle type self-contained, the reversing gear and thrust bearing being fixed to the same casting as the crank case.)* Pract. Eng. 32 S. 903/4.

Motor-boats at the Paris Automobile Show. Engag.

79 S. 111/4.

Navigation automobile. (Le moteur à explosion et les canots automobiles; forme des canots.) Rev. techn. 26 S. 1/8F.

Die Motorbootregatten während der Kieler Woche.* Mot. Wag. 8 S. 455/9.

CHAMPLY, les bateaux automobiles à pétrole. (Théorie et construction.) Z. mitteleurop. Motwo.

4 S. 212/5. "GARDNER" Bootsmotoren für flüssige Brennstoffe, speziell Petroleum.* Mot. Wag. 8 S. 488/90.

KAEMMBRER, neuere Motorboote mit Verbrennungskraftmaschinen.* Z. V. dt. Ing. 49 S. 1825/32. SKENE, notes on power-boat design.* Rudder 16 S. 291/3.

Schnelle Motoryacht.* Die Yacht I S. 285/6.

Motor-Rennboote.* Mot. Wag. 8 S. 353/5 F.
The BROOKE racing launches. Aut. Journ. 10 S. 425.

Forty-foot racer. (Fitted with a WINTON 12-cylinder engine of 150 H. P.) B Rudder 16 S. 333/5.

A six-cylinder 400-horse-power racing gasoline power boat.* Sc. Ams. 93 S. 376.

Automobile high-speed boats. ("Lutèce", "La Rapée II", "La Rapée III", "Princesse Elisabeth", "Titan II", "Hotchkiss" and "Pertuisane".) Pract. Eng. 32 S. 448/9.

Canots automobiles "Lutèce", "Titan" et "La Rapée III". Yachi, Le 28 S. 77.

Les yachts automobiles "Mercédès-Mercédès" et

"Quand-Même". Yachi, Le 28 S. 100/1. YARROW-NAPIER, the new motor boat: an innovation in design. (Scheme of RAMUS.)* Engag. 79 S. 310/1; Pract. Eng. 31 S. 648/50; Aut. Journ. 10 S. 309/11.

Le bateau express "Napier".* Yacht, Le 28 S. 166. Plans of "Tai-Kun". (Is 25 feet over all and 3 feet 10 inches breadth; equipped with a four-cylinder NAPIER engine.)* Rudder 16 S. 558/62.
38-foot power-boat designed by BURGESS &

PACKARD. * Rudder 16 S. 126.

DURAND, motor boats. * Mar. Engng. 10 S. 278/80F.

GESBLLSCHAFT FÜR MECHANISCHE KONSTRUK-TIONEN, Motor für Automobile und Motorboote. (Doppelte Expansion und mit Wassereinspritzung; Compound-System aus drei Zylindern, von denen zwei seitliche Hochdruckzylinder sind, der mittlere ist dagegen ein Niederdrucksylinder.) * Z.

mitteleurop. Motwo. 4 S. 329/30. The sea-going motor-launch "Iris" constructed by LEGROS & KNOWLES. * Engag. 80 S. 589/90. LIENAU, design of a shallow-draft boat driven by

twin-turbine propellers.* Mar. Engng. 10 S. 149/52. MOWBR, the rudder cruiser "Tarpon". B Rudder 16 S. 337/40.

THORNYCROFT 120-horse-power gasoline-propelled torpedo launch.* Sc. Am. 93 S. 528.

KIDD, design for a fast sea-going motor-boat.*

Mech. World 37 S. 258.

A gasoline warship launch. * Sc. Am. Suppl. 59 S. 24336.

Moderne Motorboote. ("Lucia"; "Minhaha";

"Swift".) Schw. Baus. 45 S. 257/60.
The launch "Gregory". (Ninety feet long, with a 12-foot beam and 4-foot draft; this launch is propelled by two 300-horsepower, six-cylinder, reversible, "Standard" gasoline engines, and is lighted by a "Standard" direct-connected electriclight plant of 4 horsepower.)* Mar. Engng. 10 S. 335/7·

The new auto-boat "Veritas". * Mar. Engng. 10 S. 372 4.

Forty-foot cruising launch. E Rudder 16 S. 321/5. The moto-godille. (Buchet set in a steel frame, which is fined to the stern of the boat; the power is transmitted by a light shaft encased in a tube to a screw propeller.) Fish, gas, 50 S. 253. Zwei neuere Motorboote.* Schiffbas 6 S. 891/5.

The first producer-gas boat. Sc. Am. Suppl. 60 S. 24873/4.

KENNEDY, a jet-propelled boat. (Jet propeller

consisting of a water pump and a jet.) (Pat.) * Pract. Eng. 32 S. 487.

Bateau glisseur du comte DE LAMBERT. Yacht, Le 28 S. 372/3.

Les bateaux glissants.* Nat. 33, 2 S. 33/5. Zerlegbares Rennboot, System LEUX.* Wassersp. 23 S. 172/3.

Zerlegbare Boote. Wassersp. 23 S. 171/2. La classe des "Waterwags" en Irlande. * Yacki, Le 28 S. 52/3.

Forme normale de canot démontable. * Nat. 33, 1

e) Schiffe für Sonderzwecke und besonderer Bauart. Ships for especial purposes and of especial construction. Valsseaux d'un but et d'une construction epéciale. Vgl. Fähren, Eisbrecher.

Turret steamship "Wellington".* Iron & Coal 70 S. 1280.

BREDSDORFF, Selbsttrimmer "Patent Bredsdorff". * Z. Dampfk. 28 S. 428/9.

M'CLURB, the "Elbert H. Gary" — the greatest of ore carrying steamers." Sc. Am. 93 S. 297/8. An improvement in coal vessels." Iron & Coal 70

S. 1916.

A proposed new method of unloading coal and iron ore cargoes. (Vessel discharging cargo on the HOLZAPFEL-SHOOSMITH system.) * Iron & Coal 71 S. 357.

Big ore-carrying vessels.* Iron & Coal 71 S. 1533. The twin-screw cable steamer "Cambria"." Electr. 55 S. 333/5.

The sectional steamer "Pontonier". (Parts are arranged so as to be readily put together, and are self-locking.)* Eng. Rev. 13 S. 265/6.

The design of the antarctic exploration vessel "Discovery". (Bilge keels; method of lifting and securing; freeing scuttles in topsides; galley stoves; lagging under the deck; living spaces.)* Eng. Rev. 12 S. 937/41.

PEARYs Expeditionsschiff "Roosevelt". E Yacht, Le 28 S. 348 9; Mar. Engng. 10 S. 193/6, 328/32; Sc. Am. 93 S. 47/8; Prom. 16 S. 798/9; Mill. Seew. 33 S. 518/26.

GRÄSSNER, Geschichtliches über die Verwendung und Einrichtung von Schiffen zum Verwundetentransport. (Schwedische Schaluppe; Sanitätsbarke des Russischen Roten Kreuzes.) Z. Krankenpfl. 1905 S. 208/14.

SCHROMM, schwimmende Sanatorien. (FLAMMS Entwurf; als Jacht mit zwei Pfahlmasten und Gaffelsegeln getakeltes Fahrzeug; Dreideckschiff mit drei durchlaufenden Decks für die höchste Klasse des Germanischen Lloyd gebaut; elektrisch betriebene Luftabsaugemaschinen; Druckventilation.) Wschr. Baud. 11 S. 38/41.

WRIGHT, the largest ferryboat in the world.* Am. 92 S. 180.

Car-ferry steamer "Detroit"; Michigan Central Rr. (Designed to serve as an icebreaker; 308' long, 64' beam of hull, and 76' beam over the guards, with a molded depth of 19' 6" and a displacement of 3,850 tons; four compound engines of the marine type; four-bladed screw propellers; twin vertical compound air pumps; Scotch boilers.) Sc. Am. Suppl. 59 S. 24589/90; Eng. News 53 S. 453/4; Yacht., Le 28 S. 414.

Ferryboats for the New York-Staten Island service. (BABCOCK & WILCOX water-tube boiler.)* Mar. Engng. 10 S. 35/6F.

New ferryboats for San Francisco harbor. * Mar. Engng. 10 S. 111/4.

HERZFELD, Eisbrecher.* Prom. 16 S. 273/7.

GUIDEL, les nouveaux bateaux-feux français. Cosmos 1905, 2 S. 126/30 F.

MERRYWEATHER & SON., fire launch for Manchester

ship canal.* Eng. 99 S. 145.
The fire-boat "George H. Williams" of Portland, Oregon. Mar. Engng. 10 S. 333/5.

An interesting powerful steam dredger for harbor work.* Sc. Am. 92 S. 24.

Bigue flottante du port de Riga (Russie). B Gén. civ. 46 S. 207/8.

FLAMM, Entwurf eines Nordsee-Fischerei-Kutters. (a) Schiff bau 6 S. 281/6.

Le chalutier à vapeur "Jeanne". Yacht, Le 28 S. 14/5.

GEARB, the ENGELHARDT unsinkable lifeboat. * Sc. Am. 93 S. 6.

The twin-screw steam lifeboat "Molesey" constructed by FORRESTT & CO. Engng. 80 S. 378/9. A new type of lifeboat.* Sc. Am. 92 S. 140.

SMITH, JAMBS A., fire-extinguishing and disinfecting steamer "Clayton".* Engng. 79 S. 704/5.

Schiffahrt. Navigation. Vgl. Rettungswesen, Schiff-

KOLDEWEY, die Anwendung der Flindersstangen bei der Kompensation der Kompasse. Ann. Hydr. 33 S. 122/5.

LAUFFER, die Deviation und deren Kompensation, geometrisch dargestellt und analysiert auf Grund des magnetischen Kraftfeldes. (a) Ann. Hydr.

33 S. 66/77.

BARDBL, the telemobilescope. (To discover the proximity of another vessel.)* West. Electr. 37

S. 316.

Determining a ship's bearing by wireless telegraphy. (Determination of known objects at a distance from the ship at times when owing to fog or storm the landmarks may be invisible.) Frankl. 159 S. 438.

PERKINS, nouvel indicateur enregistreur électrique de route à bord des navires. (De déterminer la position d'un navire à la mer au moyen d'un indicateur enregistreur électrique.)* Electricien 30 S. 70.

Schiffshebewerke. Ship canal lifts. Ascenseurs de canaux pour batoaux. Vgl. Hafen, Kanale, Schleusen.

SMRČEK, abschließende Betrachtungen zur Hebewerksfrage. (Auf Grund der Beschlüsse des Mailander Kongresses.)* Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 289/92 F.

PRUSMANN, Vergleichung von Schleusen und me-chanischen Hebewerken. (Senkrechte Schwimmerhebewerke; einfährige Querebenen mit Vor- und Hinterhafen; einfährige Längsebene; gunstigste Hubhöhe der Hebewerke; Vergleichung mit Annahme bestimmter Verkehrsgrößen; Hebewerkstreppe von 36 m Hubhöhe.) Z. Bauw. 55 Sp. 499/528F; CBl. Bauv. 25 S. 581/3.

Die Ausstellung von Wettbewerbsarbeiten für ein Kanalschiffshebewerk. Z. Oest. Ing. V. 57 S. 150/3.

ROSSHÄNDLBR, die Ergebnisse der internationalen Wettbewerb-Ausschreibung des k. k. österr. Handelsministeriums für ein Kanal-Schiffshebewerk. Schw. Baus. 45 S. 7/9 F.

WILHELM, concours international de Vienne pour un projet d'élévateur de bateaux. E Ann. ponts

et ch. 1905, 1 S. 218/32. Der internationale Wettbewerb für ein Kanalschiffshebewerk in Prerau von 35,9 m Hubhöhe. (Ausgeschrieben vom k. k. Handelsministerium in Wien.) Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 102/5F; 212/5 F.

EISELEN, der internationale Wettbewerb um das

Probe-Schiffshebewerk im Zuge des Donau-Oder-Kanales bei Prerau. (a) D. Baus. 39 S. 37/42 F. GERHARDT, Wettbewerb für ein Schiffshebewerk bei Prerau im Donau-Oder-Kanal. (a) * ZBI.

Bauv. 25 S. 125/32F.

HABBRKALT, der internationale Wettbewerb für ein Kanalschiffshebewerk. (Ueber die 35,9 m hohe Gefällsstufe bei Aujezd nächst Prerau in Mähren im Zuge des Donau-Oder-Kanals; Antriebs- und Ausgleichsvorrichtungen; Trockenförderung; Leistungsfähigkeit der Schiffshebewerke; Beschreibung der preisgekrönten Entwurfe.) (a) Allg. Baus. 70 S. 1/35 F.

Projet d'ascenseur pour bateaux à Prerau, sur le canal du Danube à l'Oder, * Gén. civ. 46 S. 150/2.

BOVET, moyens de saire franchir les grandes chutes par les bateaux de navigation intérieure. (Élévateurs; ascenseurs; écluses; plans inclinés.) Mém. S. ing. civ. 1905, 2 S. 264/83.

JEBENS, hydraulische Schiffshebewerke. * Ann. Gew. 56 S. 30/1.

JEBENS, Schiffs-Förderung auf schlesen Ebenen mit Längsneigung.* Ann. Gew. 56 S. 110/1.

KRELL, über neuere Schiffshebewerke. becken; Schwimmersystem V. GBRSTENBERGK; PAULITSCHKYs Wasserspiegeländerung durch eine klappenartig angeordnete Wand; Verdrängungs-schleuse von POKORNY, Tauchschleuse von WELDEN und ROWLEY; Hebewerk mit direkt wirkenden hydraulischen Tauchkolben; SEYRIGS Schwimmer-Schiffshebewerk; Hebung des Schiffstrogs an Zugorganen, welche die Vermittelung zu den den Trog ausbalanzierenden Gegen-gewichten herstellen; Hebung auf geneigter Bahn; GIRARDs Wasserdruck - Gleitschuh - Eisenbahn; ROEDERs Parallelführung des Trogwagens; Kreisbogenbewegung; Cykloiden-Bewegung; Schiffseisenbahnen; Doppelhebewerk auf längsgeneigter Bahn; Schiffshebung durch einen schwimmenden Hubzylinder.) (V) * Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 273/5 F.

LUDWIK, Schiffshebewerke mit elektrischem Antrieb. Elektr. B. 3 S. 2/4.

KRONSTEIN, der elektrische Teil der Wettbewerbsarbeiten für ein Kanal-Schiffshebewerk. Z. Elektr.

23 S. 459/66. ROTHMÜLLER, der elektrische Teil des preisgekrönten Schiffshebewerk-Projektes "Universell".

(V) Z. Oest. Ing. V. 57 S. 381/6F.

SCHÖNBACH, das preisgekrönte Schiffshebewerk "Universeil". (Schiffswagen aus einem tragenden und einem motorischen Teile, welch letzterer auf den tragenden Teil schiebend wirkt; Auswechslung der Räder des tragenden Teiles, ohne daß der Wagen gehoben werden muß; Gitterträger des Tragwagens, die auf 16 m freitragen können; Vorkehrungen gegen die schädlichen Einflüsse der Temperaturschwankungen auf die Zahnstange; elektrische Ausbalanzierung von WENDELIN und ROTHMÜLLER.) (V) (A) Wschr. Baud. 11 S. 140/1. SYMONS, mechanical lift locks in America. (V)

(A) Eng. Rec. 52 S. 692/4. La suppression des écluses. Nat. 33, 2 S. 152/4.

Schiffshehung und -Bergung. Raising and salvage of ships. Levage et sauvotage des navires.

Le renflouement des navires.* Gén. civ. 46 S. 409/11; Rev. techn. 26 S. 446/8.

The salvage of ships. (Salving of the S. S. "Clan Grant"; the French S. S. "Canton"; raising of the steamer "Sarah Brough".) E Engng. 79 S. 77/80 F.

YOUNG, the salvage of the dredger "Walter Bibby".* Engng. 80 S. 41.

Déblaiement du canal de Suez obstrué par un navire chargé de dynamite.* Gén. civ. 48 S. 33/7.

Schiffskräne. Ship oranes. Grues de bateaux, Siehe Hebezeuge 3.

Schiffsmaschinen. Marine engines. Machines navales. Siehe Dampfmaschinen und Schiffbau 3.

Schiffssignale. Navai signalling. Signaux nautiques. Vgl. Feuerwerkerei, Signalwesen.

POTHE, neue Signalmittel zur See. * El. Ans. 22 S. 459/60F.

GILSON, submarine signaling. * Technol. Quart. 18 S. 365/81.

GRADENWITZ, some recent developments in submarine signalling. * El. Rev. 57 S. 487/9.

HEFELE, das Unterwasserschallsignal. Hansa 42 S. 365.

KARRASS, Unterwasser-Signaleinrichtungen System MILLET. * Elektrot. Z. 26 S. 882/4.

MILLET, submarine signalling by means of sound (Use of a microphone by MUNDY; tests with bells in the open ocean; experiments.) (V. m. B.) Mech. World 37 S. 281; Trans. Nav. Arch. 47 S. 256/67; Pract. Eng. 31 S. 749/50; Engng. 79 S. 651/3.

SUBMARINE SIGNAL Co. BOSTON, der Unterwasser-Signalapparat. * Mechaniker 13 S. 156/7.

WHITE, Unterwasser-Glockensignale. Techn. Z. 22 S. 497.

Cloche sous-marine pour la transmission des signaux aux navires.* El. Rundsch. 23 S. 78; Gén. civ. 48 S. 27; Eng. 100 S. 220/1; Techn. Rundsch. 1905 S. 489/90.

BARDEL, the telemobilescope. (To discover the proximity of another vessel.)* West. Electr. 37

S. 316. BOURQUIN, DURQUIN, das Telemobileskop. (Elektrische Wellen werden reflektiert.)* *Erfind.* 32 S. 385/7.

PÖTHB, neue Seesignalapparate. (Telemobileskop.)* Prom. 16 S. 705/9.

HÜLSMEYERS Apparat zur Entdeckung ungesehener Schiffe.* Z. Elt. w. Masch. 8 S. 415/6.

BLIN, des moyens d'éviter les collisions en mer.

Nat. 33, 2 S. 166.

Ein neuer Nebelsignal - Apparat. (SCHRADERS Patent-Nebelhorn.)* Hansa 42 S. 464.

Procédés acoustiques pour le sondage et la transmission des signaux à bord des navires.* Gén. civ. 47 S. 202/3.

Schlächterei. Butchery. Boucherie. Fehlt. Vgl. Hochbau 6i.

Schlachthäuser. Slaughtering halls. Abattoirs. Siehe Hochbau 6i.

Schlacken. Slags. Scories.

TURNER, the physical and chemical properties of slags. (V. m. B.)* Chemical Ind. 24 S. 1142/9. VOGT, teori för smält slagg, och om slaggernas kaloriska konstanter. (Öfversikt öfver i slagger utkristalliserande mineral; mineraliernas specifika vārme; silikatmineralens latenta smaltvarme; silikatens totala smältvärme; slaggernas afkylningshastighet; mineralbildningens beroende af smältmassans kemiska sammansättning; några af de viktigaste lagarne för lösningar; småltpunkts-nedsåttningen hos blandade silikatsmåltslösningar; VAN'T HOFFS lag om den molekylära småltpunkts nedsättningen tillämpad på silikatsmältlösningar; om sulfiders (svafvelmetallers) löslighet i slagger; om slaggernas stelnings-eller kristallisationstemperatur.) (a) Jern. Kont. 1905 S. 1/106.

RICHARDSON, the melting points of slags and other members of the series SiO₂-Al₂O₃-CaO. Iron &

Steel Mag. 10 S. 297/300.

BOUDOUARD, experiments on the fusibility of blastfurnace slags. * Iron & Steel J. 67 S. 339/82; Iron & Steel Mag. 10 S. 53/8; Stahl 25 S. 1351/6.

HBIDRICH, Wärmeerhöhung geglühter granulierter und gemahlener Hochofenschlacken im Kohlensaurestrom und deren Ursachen. Mitt. a. d. Materialprüfungsamt 23 S. 22/31.

WITTMANN, composition of slags obtained in the manufacture of ferro-manganese. Chem. News 91

S. 205/6.

ROGERS, slagging a cupola. Foundry 27 S. 17/8. Schlackenverwerwertung. (Zu Schlackenzement; als Düngemittel.) Gieß. Z. 2 S. 822/3.

GARY, Hochofenschlacke und Portlandzement. Mitt.

a. d. Materialprüfungsamt 23 S. 31/5.
PEARCE, method of slag treatment.* Page's Weekly 7 S. 17/8.

DYCKBRHOFF, die sogenannte Schlackenmischfrage. Stahl 25 S. 97 1/3.

HOOD, die Fabrikation der Schlackensteine. Techn.

Rundsch. 1905 S. 145.

MUSKER, C. AND A., Schlackenplattenpresse.

Uhlands T. R. 1905, 2 S. 18.

MORSE, granulated slag for ballasted bridge floors.* Eng. News 53 S. 162.

Schläuche. Hoses. Outres. Vgl. Kautschuk, Rohre 6. Versuche mit Schlauchleitungen. Arch. Feuer. 22

S. 34/5. Etwas über Spritzenschläuche. (Leinene.) Oest.

Woll. Ind. 25 S. 1098. Linen fire hose.* Text. Rec. 29 Nr. 2 S. 140/3.

Auf welche Art und Weise kann man hartgewordene Gummischläuche geschmeidig machen und reinigen? (1 Teil Ammoniak und 2 Teile Wasser.) Erfind. 32 S. 15.

Dampf-Ramm-Schläuche. (Anfertigung; Behandlungsfehler.) Gummi-Z. 20 S. 126/7.

BERGHÖFER & CO, Metalipanzerschläuche und (Mit außerer Draht-Metalischlauchklemmen. spirale; mit innerer Drahtspirale; mit äußerer Drahtspirale und einer Umwicklung aus rober oder geteerter Schnur mit imprägnierter Asbestseele und innerer Kupferspirale; Außenpanzerung durch galvanisierten Eisendraht.)* Masch. Konstr. 38 S. 163/4.

Testing air-brake hose. (Proposed substitute for the present standard specifications.) Railr. G. 1905, 1 S. 69/70.

Steel-armoured hose. (Protection is afforded by means which also prevent the kinking of the hose while it is being handled.) * Eng. Rec. 51 Nr. 9 Suppl. S. 133.

Contractor's flexible steel-armoured hose,* Eng. Rec. 52 Nr. 1 Suppl. S. 67.

SPRAGUB flexible steel-armoured hose. (For steam heating, air brake and signal work.)* Railr. G. 1905, 1 Suppl. Gen. News S. 211.

CLEVELAND PNEUMATIC TOOL Co., air hose coupling. Eng. Rec. 52 Nr. 21 Suppl. S. 43.

NATIONAL PIPE & HOSE COUPLER CO., DETROIT, the "Joy" automatic hose coupler. * Railr. G. 1905, 2 Suppl. Gen. News S. 139.

CHICAGO PNEUMATIC TOOL CO., air hose coupler. (Each half has both male and female features, whereby each is exactly the same and will couple regardless of the style and size of the shank.)* Eng. Rec. 52 Nr. 17 Suppl. S. 43; Compr. air 10 S. 3773.

Schielfen und Polieren. Grinding and polishing. Emoulage, alguisage et poilseage. Vgl. Gebläse, Holz 4, Karborundum, Schutzvorrichtungen, Staub.

1.1

572

3:

-11 概.

7.

42

2:

æ

15

71.

2

i.,

ı.

ŗ.,

1. Maschinen und Zubehör. Machines and accessories. Machines et accessoires.

Some English grinding machinery. (Light dry grinder; double floor grinder; tool grinder for the bench; double wheel grinder; multiple wheel wet grinder specially designed for sharpening wood working tools.)* Iron A. 75 S. 835/7. Schleisvorrichtungen.* Central-Z. 26 S. 303.

STÜBLING, automatisches Schleif- und Polierwerk für Massenartikel aus Hartgummi, Zelluloid und anderen plastischen Massen.* Gummi-Z. 19 S. 982/3.

BATH GRINDER CO., grinder.* Iron A. 75 S. 736/9.

BIRCH & CO., universal grinding machine to admit work 14-in. diam. by 6 feet long.* Iron & Coal 70 S. 424.

COLBURN MACHINE TOOl Co., grinding with a

boring mill. Iron A. 75 S. 911.
CORRUGATED GRINDING WHEEL CO., the BATH GRINDING CO. universal grinder. (Headstock, footstock and steadyrest; universal holder with vises for flat and circular work.)* Am. Mach. 28, 1 S. 336/8.

CRAIGIB, handy lathe grinder.* Am. Mach. 28, 1 S. 22

JOHNEN, Schleif-Drehbank. (Die schwalbenschwanzförmige Führung für den Schlitten des Supports ist an der vorderen senkrechten Wand des Bettes angebracht.)* Z. Werksm. S. 9 215/6.

JOHNEN, Schleismaschine der NORTON EMERY WHEEL CO. in Worcester. Z. Elt. u. Masch.

8 S. 113.

HERBERT, Universal-Schleismaschine. (Bei welcher die Schmirgelscheiben festgelagert sind, während die Werkstücke an diesen entlang geführt werden.) Masch. Konstr. 38 S. 110/1.

DE LOACH MILL MFG. Co., special grinding machines. Am. Mach. 28, 2 S. 523/4.

LANDIS TOOL CO., grinding machines and attachments. (Crankshaft, gap and internal grinding machines.)* Am. Mach. 28, 2 S. 547; Iron A. 76 S. 217.

LORWE & CO., die NORTON Co. -Schleifmaschine. Prom. 16 S. 735/6.

NORTON GRINDING Co., Schleismaschine.* Rig. Ind. Z. 31 S. 252/3; Z. Werksm. 9 S. 411/4. Machine à meuler PARKS et THACHER.* Rev.

mėc. 17 S. 474/84. Prāzisions-Werkstātten Mittweida, G. m. b. H., Polier- und Schleifmaschine. (Mit direkt angebautem Kleinmotor.)* Z. Werksm. 9 S. 160/1.

SCHMIDT, R., die Panzer-Schleifmaschine. (D. R.P. Aus starkem, zähem Blechmaterial bestehende geschlossene Konstruktion.) Eisens. 26 S. 737/8; Met. Arb. 31 S. 351/2.

The "Thor" pneumatic grinding machine. Railr. G. 1905, 2 Suppl. Gen. News S. 130.

SCHMALTZ, planer-type grinding machine for surfacing large pieces. *Cassier's Mag. 28 S. 484.

TAYLOR, disc grinder with ball-bearing slide.*

Am. Mach. 28 S. 848e.

WESLEY, grinding convex work.* Am. Mach. 28, 2 S. 28/9.

ARCHDALE & Co., machine for grinding locomotive axles, piston rods, etc. Pract. Eng. 32 S. 922/4; Eng. Rev. 13 S. 247.

WHEEL TRUING BRAKESHOE CO., OF DETROIT, MICH., brakeshoe for truing locomotive and car wheels. (Grinds down the face of the wheel while the car is in service.)* Eng. News 53 S. 606.

Rail-grinding, drilling and milling machine for tramway service.* Street R. 25 S. 623.

The BROWN and CROSTA tramway rail-grinder.

(Constructed by the RAILWAY AND GENERAL ENGINEERING CO. Levelling the ends of rails at their joints; carborundum wheels are carried in a compound slide-rest, so that they can be brought into the required position for operating on the rail.)* Engng. 80 S. 112.

HADFIELD'S STEEL FOUNDRY CO., gasoline rail grinder and drill.* Street R. 26 S. 925.

WARD & Co., bush grinding machine. (Grinding bushes, ball-bearing rings, holes in milling cutters, internal gauges, etc.; for putting on the cut the work headstock has a cross adjustment by screw and hand wheel, this movement being indexed to 1/1000 in.) Am. Mach. 28, 2 S. 696 e/7 e. Schleisvorrichtung für parabolische Flächen.* Z.

Werksm. 9 S. 260/1.

CHATHAM, grinding. (Grinding CORLISS valves, gray iron, chilled rolls; cost of wheels; preparing gray-iron pieces for grinding; the older method compared; wheels too hard speed too low.)* Am. Mach. 28, 1 S. 624/7.

MAYER & SCHMIDT, machine crank for truing pins on axles. (The grinding wheel revolves around the pin, as well as with its own spindle.)*

Cassier's Mag. 28 S. 479/81.

HULSE & Co., piston rod grinding machine. (The travel is automatically reversed by adjustable stops and sliding rod operating a clutch between the reversing pulleys.)* Am. Mach. 28, 1 S. 476e; Page's Weekly 7 S. 239/40. Cylinder grinder. (The work is held stationary

while the wheel is given a planetary motion and a reciprocating axial motion, both adjustable in

extent.)* Iron A. 76 S. 274/5.

HEALD MACHINE COMPANY, cylinder grinder.*

Page's Weekly 7 S. 416/17; Am. Mack. 28, 2 S. 170/1.

Automatic sprue grinder. (Made by the AUTO-MATIC MACHINE CO., removing of sprues from cast iron nuts or similar small castings.)* Iron A. 76 S. 1005.

SCHMALTZ, machine automatique à affûter les mèches américaines. Portef. éc. 50 Sp. 33/6. SAFETY EMERY WHEEL CO., automatic knife grinder.* Iron A. 76 S. 723.

HOLLICK & CO., machine à rectifier sur place les collecteurs, système PHILIPPS.* Rev. ind. 36 S. 281/3.

Commutator truing device.* El. World 45 S. 68. MARS-WERKE A. G. NÜRNBERG-DOOS, Centrator-Maschinen. (Die verlängerte Arbeitswelle ist zwischen drei elastischen Stahlringen gelagert, welche sich selbst in einem sie gemeinschaftlich umschließenden und sie gegen die Schleifwelle pressenden Klemmring führen und unter Vermittelung von Leitrollen, deren Bolzen in einer auf das Ende der Handkurbelwelle fest aufgezogenen Mitnehmerscheibe sitzen, durch die Kurbel in kreisende Bewegung versetzt werden.)* Met. Arb. 31 S. 163/4F.

CINCINNATI SHAPER CO., traverse grinder. (Adaptable for grinding the ways between the V's on lathe beds and for other grinding purposes.)*

Iron A. 76 S. 663; Am. Mach. 28, 2 S. 373/4.

Electrically driven emery grinder.* El. World 45

S. 63.

REIN, elektrische transportable Handschleismaschine. (HRUBACHS Schleifmaschine; exzentrische Anordnung des Ankers und der Welle mit daran befestigtem Schleifstein.)* Giest. Z. 2 S. 82/3.

LODGE & SHIPLEY MACH. TOOL Co., hand-wheel grinding machine. Am. Mach. 28, 1 S. 38. Portable electrically driven grinders and drills.*

El. Rev. N. Y. 46 S. 384.
Portable electrical internal grinder. (Driven by a

self contained electric motor; made by the HISEY-WOLF MACHINE CO.)* Iron A. 75

S. 1309; Am. Mach. 28, 1 S. 372.

GOULD & EBERHARDT, electrically driven grinder. (The motor connected directly with the grinding wheel spindle by a MORSE silent chain inclosed in a guard.)* Iron A. 76 S. 157.

RANSOM MFG. Co., motor driven grinder. (The emery wheels are mounted upon an extended armature shaft of large diameter.)* Iron A. 76

S. 1530.

STOW MFG. CO., motor driven emery grinder.* El. World 46 S. 962.

LUKE & SPENCER, surfacing emery face wheel grinder.* Am Mach. 28, I S. 377e/8e.

PATCH MFG. Co., electric floor surfacer. (Grinding wheels rotate at a speed of about 200 revolutions per minute; each is held to its work by an independent adjusting screw.)* Iron A. 76 S. 1374.

Combined surface and twist drill grinder.* Mech.

World 38 S. 127.

SCHMALTZ, automatic twist-drill grinder.* Cassier's Mag. 28 S. 481.

BENTLEY, tool grinders. (Grindstones; rapid grinding; GLOBE tool grinder.)* Pract. Eng.

31 S. 283/5F.

Electrically-driven toolroom grinder. (Built by the CINCINNATI MILLING MACH. CO.; the machine is similar to a milling machine, the swivelling movements being obtained by setting the emerywheel head at any angle up to 90 degrees, either right or left, bringing either one of the emery wheels into any desired relation to the work.)* Am. Mach. 28, 1 S. 720/2.

FISCHER, Schleifmaschine für Lochbohrer (Spiralbohrer). (Gebaut von SCHMALTZ.) * Z. V. dt.

Ing. 49 S. 701/3.

Automatic cutter grinder. (Made by the GLEASON MACH. WORKS.) * Am. Mach. 28, 1 S. 129.

SCHMALTZ, cutter grinder of the pillar-and knee type. (The table swivels around a graduated base for angular work.)* Cassier's Mag. 28 S. 483. SCHMALTZ, German automatic cutter grinder.

Am. Mach. 28, 1 S. 2/3.

LUKE and SPENCER, emery tool-grinders. (The grinding ring is made up of a series of segments of emery, each held separately, and with a certain amount of space between them.)* Engng. 79 S. 161/2.

The GREENFIELD tap and die grinder.* Iron A. 75 S. 1807.

Meule universelle à affûter les outils.* Gén. civ. 46 S. 256/8.

BIRCH & Co., RCH & Co., surface grinding attachment for universal grinding machine.* Am. Mach. 28, 1 S. 402e/3e.

DORAN, grinding fixture. Am. Mach. 28, 1 S. 731. Radius grinding fixture for milling cutters. (In use at the repair shops of the Norfolk & Western Railway.) * Am. Mach. 28, 1 S. 821/2.

SELIG, SONNENTHAL & CO., magnetic work holder for grinders. (Round permanent magnets are used.)* Am. Mach. 28, 2 S. 892e/3e.

Magnetic work-holder for a disk grinder. (It consists of four round permanent magnets contained in a non-magnetic holder, the magnets being secured together at the ends by the plates, the plate acting as a keeper and completing the magnetic circuit at that end; the other ends of the magnets are flush with the face of the holder.)* Am. Mach. 28, 2 S. 118.

Air-drive grinding fixture. Am. Mach. 28, 1 S. 822. Wettbewerb für eine Schutzvorrichtung gegen das Absliegen der Trümmer beim Bersten kunst-

licher Schleifsteine. (Veranstaltet von Association des Industriels de France contre les Accidents du Travail. Schutzvorrichtungen von MAYER & SCHMIDT, NAXOS-UNION, DENIS POULOT FILS, RICHARD, THOMÉ FILS & MAIRESSE, WANDSWORTH & SONS, VERDIER & CIE.) * Gieß. Z. 2 S. 271/6F; Z. Gew. Hyg. 11 S. 12/7 F.

Schutzvorrichtungen bei Schleifsteinen.* Z. Dampfk.

28 S. 178/81 F.

Nouveaux protecteurs pour meules artificielles.
(Protecteur THOMÉ FILS & MAIRESSE; protecteur de la SOCÉITÉ "NAXOS-UNION.) 🖹 🏻 Ĝên. civ. 46 S. 286/7.

French prize emery wheel guard. (The guard consists essentially of a steel hood in segments which fold back telescopically but in a manner not unsuggestive of a carriage top.)* Am. Mach. 28, 1 S. 268.

2. Schleifmittel und Verschiedenes. materials and sundries. Substances aiguisantes et matières diverses.

STRAHL, neue Erfindungen der Schleif- and Poliermittel-Industrie. (Patentübersicht.) Gieß. Z. 2 S. 88/90.

L'industrie du corindon au Canada. Rev. ind. 36 S. 285/6.

PITROT, carborundum for dressing emery wheels. Am. Mach. 28, 1 S. 18/9.

ROOPER & HARRIS, the "Corundite" wheel.* Iron & Coal 70 S. 191.

Ueber Schmirgelschleifräder. Met. Arb. 31 S. 216/7. Oest. Woll. Ind. 25 Ueber Schmirgelbänder. S. 1230.

Einiges über das Krempelschleifen und das Schmirgelband, Mon. Text. Ind. 20 S. 276/7.

GESSNER, double-acting strickle. (For sharpening or touching up the card wires, workers and strippers of carding engines or napper rolls.) * Text. Rec. 29 Nr. 2 S. 158/9.
Am. WOODWORKING MACH. Co.,

"Columbia" sander. (Automatic tightening device used for taking up the slack in the sandpaper while the machine is in motion.) * Railr. G. 1905, 1 machine is in motion.) * Suppl. Gen. News S. 10.

LINHARDT, fabrication des papiers à polir. Rev. ind. 36 S. 329/30.

Shaping, grinding, and hardening of milling cutters.*

Mech. World 37 S. 134/5.

STÜBLING, neue, rationelle Wege für das Schleifen und Polieren der Metalle. * Mechaniker 13 S. 7/9 F.

PESCHKE, Schleifarbeiten und Schleiswerkzeuge. Z. Elt. u. Masch. 8 S. 195/7.

Färben und Polieren von Messingwaren. Drechsler 28 S. 376/7.

STÜBLING, Polierverfahren ohne Oel. Z. Bürsten. 24 S. 451/2 F.

Bindfaden-Polieren. (Kartoffelmehl.)** Seilers. 27 S. 532/3.

Schleudermaschinen. Centrifuges. Vgl. Butter 1, Milch 2 a, Trockenvorrichtungen, Zucker 8.

SIERMANN, Neuerungen an Zentrifugen. (Patentzusammenstellung.) Chem. Zeitschrift 4 S. 109/11. 517/9F.

KÖRNER, neue Zentrifuge für Laboratorien. (Nach Art der Milchzentrifugen.)* Chem. Z. 29 S. 123. GEBR. HEINE, Tonzentrifuge. (Doppelwandiger Tonkessel.)* Dingl. J. 320 S. 462/3.

REICHAUER, Verschlußdeckel für Zentrifugen. *
Zuckerind. 30 Sp. 1653/4.

Unfall infolge Zerstörung einer Zentrifuge. (Zerreißen des Trommelmantels.)* Ratgeber, G. T. 4 S. 289/91.

leusen. Sluioes. Eoluses. Vgl. Hafen, Kanāle, Schiffshebewerke, Wasserbau.

«GBLS, zur Theorie der Schleusenkörper. (Verteilung des Bodendruckes; Auftrieb durch das Grundwasser.)* ZEl. Bauv. 25 S. 275/6.

USMANN, Vergleichung von Schleusen und mechanischen Hebewerken. (Senkrechte Schwimmerhebewerke; einfährige Querebenen mit Vor- und Hinterhäfen; einfährige Längsebene, günstigste Hubhöhe der Hebewerke; Vergleichung mit Annahme bestimmter Verkehrsgrößen; Hebewerkstreppe von 36 m Hubhöhe.) E Z. Bauw. 55 Sp. 499/528 F.

AYNARD, l'emploi du froid artificiel pour l'exécution des batardeaux dans les écluses de navigation et pour les fondations de divers ouvrages. [Batardeaux en chapente et argile; en maçonnerie de béton; tuyaux pour la circulation du liquide incongelable panneaux limitant le barrage.)* Rev. techn. 26 S. 57/62.

tardeaux en béton armé pour écluses de navi-gation et autres ouvrages. * Rev. techn. 26 S. 226/8.

VESTADT & CONTAG, Schleusen- und Wehranlage bei Klein-Machnow. (Mittleres Gesälle von 2,74 m; Doppelschleuse bestehend aus swei neben einander liegenden, durch eine 12 m breite Plattform getrennten Kammern, die miteinander derart verbunden sind, daß eine jede ier anderen als Sparbecken dient; die Kammern besitzen eine Nutzlänge von 67,0 m und eine Breite von 10,0 m.) D. Baus. 39 S. 494/500F; Techn. Rundsch. 1905 S. 872.

scluse maritime du port de Zeebrugge (Belgique). Portes roulantes; aménagement de la chambre le porte; manoeuvre électrique; puissance notrice employée.)

Ann. d. Constr. 6. 2

Sp. 17/22 F.

ney sluices at the headworks of the Ontario Power Co. (The gate hangs freely between the ibutments, which are recessed; the gate bears on rollers travelling only half the distance of the ;ate.) Eng. Rec. 51 S. 565.

vable dam and lock of the Rice Irrigation and mprovement Association, Mermentau River, La. Lock gates and gate supports.)* Eng. News 14 S. 321/2.

itten u. dal. Sledges a. th. l. Traîneaux etc. 7gl. Sport.

proved coasting sleds. (Consists of two coupled oboggans, the first of which is the steering Sc. Am. Suppl. 59 S. 24488.

isser and Schlässel. Locks and keys. Serrares t olefs.

ANK, OTTO, schließbares Fallenschloß ohne 'erschlußriegel und Zuhaltung.* Bad. Gew. Z. 38

KHUON, Türschloß zum Schutz gegen Diebeeien und Betrügereien. (Welches mit dem landdrücker nur von außen geöffnet werden ann.) D. Goldschm. Z. 8 S. 2872.

ileßerei, Schweißen.

BP, the cupola system of the MICHIGAN STOVE O. (Sectional copula.) (V) * Iron A. 75. 1812/3; Am. Mach. 28, 2 S. 297.

r, WALTER J., running cupolas for long eriods. *Pract. Eng.* 32 S. 286/7.

r, WALTER, difficulties with the air supply of

ipolas. Mech. World 38 S. 92. (ER, C. W., Ausnutzung des Brennstoffs im upolosen. (Nachteil hohen Winddrucks; gleichmäßige Windverteilung; Einfluß der Vorwärmung des Windes.) Gieß. Z. 2 S. 433/6.

MÜLLER, BRUNO, moderne Kupolöfen-Typen. (Schachtöfen mit Abzugsschacht, dgl. mit Abzugsschacht und Vorherd, dgl. mit Funkenkammer, dgl. mit Funkenkammer und Vorherd.)* Giest. Z. 2 S. 85/8.

NORTHERN ENG. WORKS, Detroit, zerlegbaret Kupolosen.* Giest. Z. 2 S. 695/7. Kupolosen mit Vorherd.* Stahl 25 S. 484.

The Holland cupola. * Foundry 27 S. 149.

JOHNSON, a furnace for metallurgical research. (For use in a metallurgical laboratory; natural gas as fuel; electric desk fan; jet-burners.)* Electrochem. Ind. 3 S. 335/6. FRIEDRICH, Gasslamm- und Musselosen mit Wärme-

speichern für Lehr- und Versuchszwecke, *

Metallurgie 2 S. 259/63.

HEINZ, Universal-Gasschmelzofen. (Für Preßluftbetrieb.)* J. Goldschm. 26 S. 262.
MOLDENKE, melting with the air furnace. (Air

furnace after LEDEBUR; American air furnace; air furnace of the WESTINGHOUSE MACH. CO.) Am. Mach. 28, 1 S. 28/30.

MAY, WALTER J., badly-arranged crucible furnaces.

Pract. Eng. 32 S. 845.
The STEELE-HARVEY metal-melting furnace. (Constructed by the MONARCH ENGINEERING AND MFG. Co.; the furnace consists of an outer shell which is lined round the sides and bottom with a double row of fire-bricks, forming a chamber wherein the crucible is placed; over the top of the furnace a cover is placed, which can be raised or lowered by means of a chain attached to the end of a lever above.)* Engng. 79 S. 97; Iron A. 76 S. 736.

MEYER, Metallschmelzösen. (Oelofen ohne Tiegel und Tiegelofen mit Koksseuerung.) Stahl 25

S. 605/6.

WHITE, the Michigan melter. (Of the works of the MICHIGAN SMELTING CO.) * Eng. min. 79 S. 842/4.

BURGESS, the present status of electric furnace working. West. Electr. 36 S. 134.

FITZ-GERALD, experiments with an electro-thermic muffle furnace. * Electrochem. Ind. 3 S. 135/9.

HAANEL, Aussichten des elektrischen Schmelzofens in Kanada. (Verfahren von KJELLIN, HÉROULT, KELLER, RUTHENBURG.) Gieß. Z. 2 S. 550/1.

Gegenwärtiger Stand des elektrischen Schmelzofens. El. Rundsch. 22 S. 230/2.

MINET, le four électrique, son origine, ses transformations et ses applications. (a) * Mon. scient. 4, 19, I S. 241/76F.

HAAGN, Glühungen im Vakuum mit Hilfe des elektrischen Ofens. (Vakuumapparat.) Chem. Z. 29 S. 1209.

The electric melting of iron and steel.* El. Rev. 56 S. 516/8.

Elektrische Widerstandsöfen und Heizvorrichtungen der KRYPTOL G. M. B. H., Berlin. 29 S. 991/3.

Elektrischer Eisen- und Stahlosen von GALBRAITH und STEUART. (Verschmelzen oder Agglomerieren des Eisensandes.) Z. Elektrochem. 11 S. 515/7.

Fours électriques Gustave GIN. * Electricien. 30 S. 305/9.

HARKER, new type of electric furnace, with a re-determination of the melting-point of platinum. Chem. News 91 S. 250/3F.

Elektrischer Muffelosen nach HERAEUS. (Als Heiswiderstand dunnes Platinblech.) * Elektrochem. Z. 12 S. 186/9.

Elektrische Laboratoriumsöfen. (Elektrischer Muffelofen von HERAEUS für Temperaturen von 700 bis 1200°.) Techn. Rundsch. 1905 S. 381/2; Tonind. 29 S. 981/2 F.

Electrically-heated carbon-tube furnaces. (Graphite tube furnace; agglomerated carbon tube furnace.)*

Electrochem. Ind. 3 S. 455/6.

HUTTON and PATTERSON, electrically heated carbon tube furnaces. * Elektrochem. Z. 12 S. 140/6; Electr. 54 S. 1000/2; Chem. News 91 S. 272/4F;

Electicien. 29 S. 365/6. KERSHAW, le four électrique, son emploi en sidérurgie. (Procédé KELLER, KJELLIN.)

Electricien, 29 S. 314/6.

Nuevo horno electrico para acero. Patente NEUBURG-MINET. * Rev. min. 56 S. 137/9.

The electric furnace. (The SIEMENS electric furnace.)* Iron & Coal 71 S. 1374/5.

STANSBIE, small electric furnaces.* Page's Weekly 7 S. 1039; L. Eng. Z. 36 S. 670/1.

STEINMETZ, amerikanischer elektrolytischer Ofen. (Zur Schmelzpunktbestimmung; Füllung mit pyroelektrolytischer Substanz.) * Sprechsaal 38 S. 849.

Horno electrico de reverbero par la metalurgia del cobre.* Rev. min. 56 S. 325/6.

The GALBRAITH electric furnace. (For treatment of

iron sand.)* El. Eng. L. 36 S. 80/2.

Pyroelektrolytischer Ofen. (Feuerbeständige Oxyde, Silikate, Wolframate, Chromate u. dgl., deren elektrische Leitfähigkeit bei zunehmender Erhitzung steigt.)* Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 230/1; Mechaniker 13 S. 155/6.

MOREHEAD, electric furnace for the production of calcium carbide. * El. World 45 S. 482.

FISHER, the electric furnace in the production of diamonds.* El. World 45 S. 844/5.

FITZ-GERALD, miscellaneous accessories of resistance furnaces. (Voltage regulators, electrode connections etc.)* Electrochem. Ind. 3 S. 9/14.

FITZ-GERALD, resistance furnace for crucibles. (Heating a number of crucibles uniformly from the outside by meams of a granulated resistor material.) * Electrochem. Ind. 3 S. 55/8.

FITZ-GERALD, industrial resistance furnaces. (GIN, COLBY, KJELLIN.) * Electrochem. Ind. 3 S. 297/9

FITZ-GERALD, the RUTHENBURG and ACHESON furnaces.* *Electrochem. Ind.* 3 S. 416/8.

FITZ-GERALD, the BORCHER's furnace.* Electrochem. Ind. 3 S. 215/8.

PETERS, Flammofenpraxis im amerikanischen Kupferhüttenbetrieb. Metallurgie 2 S. 9/14F.

DAVIS MACH. Co., babbitt melter. (The burner beneath the metal pot receives air under pressure at one side and gas through the pipe at the opposite side.)* Iron A. 75 S. 312.

HERRON PUMP & FOUNDRY CO., brass-melting furnace. (It is mounted upon trunnions, and by a pilot wheel at one end is turned over to discharge the melted metal into ladles for pouring.)* Am. Mach. 28, 2 S. 276.

MAY, melting brass on the forge.* Mech. World

37 S. 54.

Rotary melting furnace. (For copper, brass, bronze, aluminium, etc.; appliances and method of delivering and burning fuel oil; furnace with two independent chambers, placed end to end, communicating with each other, and having a burner at each outer end.) * Pract. Eng. 32 S. 328/9.
RUPPRECHT, rotierender Schmelzofen mit Flüssig-

keitsseuerung. (Zwei aneinanderstoßende, um eine gemeinsame Längsachse drehbare Ofengehäuse aus Stahl.)* Eisens. 26 S. 126.

Vorwärmer-Tiegelofen. (System PIAT-BAUMANN.) Met. Arb. 31 S. 296.
Schmelztiegel. Vulkan 5 S. 153/4.

HUTTON AND BEARD, materials used in furnace construction. Page's Weekly 7 S. 68/9.

Refractory materials for furnace linings. Electrochem. Ind. 3 S. 140/1.

RBIN, über Kugelofen-Ausmauerungen. * Gieß. Z. 2 S. 4/7.

BRONN, Schmelzpunktbestimmung von keramischen Produkten. (Billigere Ofenkonstruktion mit "Kryptol"-Füllung.) Sprechsaal 38 S. 647.

HERABUS, Schmelzpunktsbestimmung feuerfester keramischer Produkte. (Ofen für elektrische Widerstandserhitzung aus reinem Iridium.) Z. ang. Chem. 18 S. 49/53; Sprechsaal 38 S. 395/7 F.

BRONN, die beim Schmelzen von Glas mittels Elektrizität und beim Heizen mit kleinstückigen Leitern (Kryptol) gemachten Ersahrungen.* Elektrochem. Z. 11 S. 205/13.

KELLER, assay-furnace tools. * Eng. min. 79 S. 757/8.

Schmieden, Ziehen usw. Forging, drawing etc. Fergeage, tirage etc. Vgl. Löten und Lote, tirage etc. geage, tir Schweißen.

ZEH, the cutting capacity of power presses.* Am. Mach. 28, 2 S. 496/7.

DEMOZAY, le mode d'action de la presse à forger et les déformations d'un métal comprimé à chaud. Rev. métallurgie 2 S. 277/96.

BAKER, forging machinery. (Discussion.) (V) Mech.

World 37 S. 177 F.

AJAX MFG. Co., universal forging machine. (A screw adjustment to the stroke of the head, by which it may be brought to the required point to facilitate the setting of the dies.) Iron A. 76 S. 864; Railr. G. 1905, 2 Suppl. Gen. News S. 107.

BLISS CO., forging press. (The press has machine steel upper and lower die holders under the main crank, while a crank at the end of the main shaft operates two sector gears attached to rocking die holders, this being the part which is used for the rolling of tapers.)* Iron A. 75 S. 77.

BRETT, duplex power press arranged for direct motor drive.* Page's Weekly 7 S. 483.

BREUER et SCHUMACHER, presses, marteaux et pièces de sorge. * Ann. d. mines de Belgique 10 S. 508/14.

CONSOLIDATED PRESS & TOOL CO., automatic five-slide press. (For finishing oil can tops, varnish can nozzles, burner shells, lantern parts, stove trimmings, & c.) * Iron A. 75 S. 825.

Power press for metal marking. (Made by the DWIGHT SLATE MACHINE Co.)* Iron A. 75 S. 1163.

DB FRIES & Co., horizontal wirkende Schmiede-maschine. * Z. Dampfk. 28 S. 270; Tecks. Rundsch. 1905 S. 326/7.

Presse à forger. (Système HANIEL et LUEG.)* Ann. d. mines de Belgique 10 S. 514/7.

MAHONING FOUNDRY & MACH. CO., DANIELSON power press.* Iron A. 75 S. 241.

MÖLLER, neuere Schmiedemaschinen. (Ausgeführt von HASENCLEVER SÖHNE.)* Z. V. dt. Ing. 49 S. 14/20.

Double-acting press with motor drive.* (The press is fitted with a cam-actuated lower knockout in the bed designed especially for ejecting the work from dies of compound construction; built by the TOLEDO MACH. AND TOOL CO.)* Mach. 28, 2 S. 130; Page's Weekly 7 S. 993.

ITTLINGER, Exzenter-Pressen mit Druckaus-gleichung.* D. Goldschm. Z. 9 S. 2412/22. senhammer und Schmiedepresse. (5000 t Schmiedepresse mit dreizylindrigem Akkumulator, durch den der Druck von 200-600 Atm. verändert werden kann.)* Gieß. Z. 2 S. 671/2.

MERS, the manufacture of forgings, with a description of a hydraulic pressing plant. * Iron

& Coal 71 S. 2025/6.

DOD, system for operating hydraulic machinery. Each of the cylinders in the press can be perated by an ordinary three-way cock.) Iron 4. 75 S. 834.

EUER, SCHUMACHER & CO., dampf-hydraulische lammerpresse. (Dampfhammer und Schmiederesse.) Gieß. Z. 2 S. 638; Z. Werksm. 10

: HUGHES hydraulic billet press.* Iron A. 75

3. 223/4.

RKINS, heavy German shears and presses.

Double steam hydraulic plate shear; built by RBUER, SCHUMACHER & CO.; hydraulic shear rith electrically driven pump; vertical steam ydraulic block shear; steam hydraulic forging ress capable of 3000 tons pressure; hydraulic rmour plate forging press with a pressing capaity of 12,000 tons; steam hydraulic sleeper ress.)* Iron A. 76 S. 397/400.

JXHALL and WEST HYDRAULIC ENGINEERING O., 100-ton hydraulic forging press. (The main am having a power of 100 tons, and the horiontal ram 75 tons.) Page's Weekly 7 S. 25. ise hydraulique de 3800 tonnes. De Portef. éc.

Iraulic wheel-press. (Two pumps are fitted for recing water into the hydraulic cylinder.)*

'ngng. 79 S. 501.

IER, car wheel forging.* Iron A. 76 S. 596/8. IN, forging and repairing locomotive motion ods. (V) (A) • Railr. G. 1905, 2 S 246/7. 38 Co., bit heading press. (The clamp for the it is entirely automatic, being operated by a am on the shaft.) Iron A. 75 S. 740.

etting machine for eye-bars, Keystone Bridge 'orks, 1882.* Eng. News 54 S. 177.

ern forging methods. (At the plant of the ZER FORGE CO.; manufacturing of crank afts.) ** Iron A. 76 S. 1522/4.

3ARA MACHINE & TOOL WORKS, double

ank power press. (For embossing sheets of eel, such as ceiling and side plates etc.)* Iron . 76 S. 859; Am. Mach. 28, 2 S. 480. HARDS, machine-shop crank-press.* Am. Mach.

i, 2 S. 515.

RK, JR., & Co., electrically driven armature sk notching press.* Iron A. 75 S. 449/50. MÉDIE & CIE., presse pour la fabrication des sintes.* Portef. éc. 50 Sp. 123/4.

MER, making the pattern and mould for the de of a power screw press. * Am. Mach. 28, S. 338 40.

IST, Kesselschmiede. (Der ganze Betrieb ist einem einzigen Gebäude untergebracht.) W. Uknds T. R. 1905, 1 S. 67/9.
VEN, Grubenschmiede.* Uklands T. R. 1905,

S. 49.

nieden, Härten und Nachlassen von Stahl. ieβ. Z. 2 S. 514/5.

DEN, japanische Art, Schwerter anzusertigen. rieg. Z. 8 S. 281/91.

ling and forming dies. (For forming connector ps.) Am. Mach. 28, 2 S. 327.

matic drawing press. (With three tools,)* n. Mach. 28, 1 S. 148/9.

pertorium 1905.

Automatic drawing press. (Built by the BLISS Co.)* Am. Mack. 28, 1 S. 335/6.

Large single-crank drawing press. (Built by the TOLBDO MACH. & TOOL CO.)* Am. Mach. 28, 1 S. 67/8.

TOLEDO' MACH. & TOOL Co., drawing press. (The working parts are a plunger and an outside slide.) * Iron A. 76 S. 1531/2; Am. Mach. 28, 2 S. 830/1.

SCHOBR, Maschine zum Ziehen scharfkantiger Profileisen. (D. R. P. 163197.) Met. Arb. 31 S. 367. GRUSONWERK FRIEDR. KRUPP, hydraulische Blei-rohrpressen. Met. Arb. 31 S. 34/5 F. BLISS, oil forging furnace. Iron A. 75 S. 1585.

BRIERLEY, portable fan forge. (The pipe on which the fan is placed is a straight length stopped at each end by a removable plug which is secured to a light chain.)* Am. Mach. 28, 2 S. 985e/6e.

Twelve-fire forge. (Built for the University of Illinois by the BUFFALO FORGE COMPANY.)* *Iron A.* 75 S. 1078.

Forges for the Lehigh Valley railroad shops, * Iron A. 76 S. 341.

GLADFELTER, portable forge. * Am. Mach. 28, 2 S. 222.

VIVEZ, French closed forge. (A steel grate has hinged bars which can be moved by means of a handle,) * Am. Mach. 28, 2 S. 759e.

Coal-oil shop forge. (Brought out by the BURKE MACH. Co.; the base of the machine forms a tank for holding the coal oil.)* Am. Mach. 28, 1 S. 307/8.

ALLENDORF, Einsatz für Schmiedefeuer. (Besteht aus einem als Kugelabschnitt ausgebildeten Gußdeckel mit zentralem Rosteinsatz und einem sackartigen mit Wasser gefüllten Bodenstück, welches das Verbrennen des Deckels als Rosteinlage und des Bodenstückes verhindert.) * Uhlands T. R. 1905, 1 S. 32.

Schmiermittel und Schmiervorrichtungen. Lubricants and lubricators. Lubrifiants et lubrificateurs. Vgl. Erdől, Fette und Oele, Spinnerei 5 h d.

1. Schmlermittel. Lubrieants. Lubrifiants. Vgl.Oelabscheider.

Schmiermaterial und Schmiervorrichtungen. Text. Z. 1904 S. 885/6.

Kraftersparnis bei Verwendung geeigneter Schmier-Oest. Woll. mittel. (Versuche von PARISH.) Ind. 25 S. 906.

Prüfung von Schmiermitteln. * El. Rev. N. Y. 46 S. 1024; El. Rundsch. 23 S. 4/5; Kraft 22 S. 523/4F; Seifenfabr. 25 S. 81/2F; Stein u. Möriel 9 S. 235/6.

HARRIS, new method of testing lubricants.*

Eng. Chicago 42 S. 482.

KÖRTING method of testing lubricants. (Closed chamber with a rotating fan.)* Horseless Age 15 S. 676; Electr. B. 3 S. 226/7.
SCHMIDT, C. CHR., Oelschmierung und Bewertung

von Schmiermaterialien. Oel-u. Fett-Z. 2 S. 2/4.

RUPPRECHT, Schmiermittel und ihre praktische Untersuchung. (Oelprüfapparate von der Firma Elektrizitäts-Akt. Ges. VORM. LAHMEYER & CO., C. & E. FEIN, GEBR. KÖRTING-ELEKTRIZITÄT
G. M. B. H; Viskosität; Temperatur der zu
schmierenden Teile; spezifisches Gewicht.)

Schwierenden Teile; Spezifisches Gewicht. Techn. Rundsch. 1905 S. 49/50F; Z. Dampfk. 28 S. 36/8.

LÜDERS, einiges über Schmiermittel. (Bedingungen für ein gutes Schmiermittel.) Text. Z. 1904 S. 423/4.

JUNGE, Transmissionen, Treibriemen und Schmier-

mittel in buchgewerblichen Betrieben. Arck.

Buckgew. 42 S. 233/40, RICHARDSON and HANSON, valuation of lubricants with special reference to cylinder oils. (V. m. B.)* Chemical Ind. 24 S. 315/9.

LECOCO, testing cylinder oils. Gas Light 82

HACKEL, Feststellung des Verhaltens von Schmiermaterialien in der Kälte. * Mitt. Gew. Mus. 15 S. 38/43. HACKEL, Viskositätsbestimmung der Schmieröle.

(Versuche von HOLDE & SCHWARZ.)* Gew. Mus. 15 S. 44/51.

(a) * Pract. Eng. 32 CARTER, oils and oiling. S. 915/7 F.

SCHMIDT, C. CH., über Oelschmierung. (Anforderungen an die Schmierole; Lagerschmierung; Zylinderschmierung.) Z. Braunw. 28 S. 146/8F; Färber-Z. 41 S. 110/1.

Oelschmierung. (Anforderungen, die an ein gutes Schmiermittel zu stellen sind.) Oel- u. Fett-Z.

2 S. 130/1.

Economical lubrication. Eng. Chicago 42 S. 605. Kompressoröle und Explosionen in Lustkompressorzylindern. (Schmieröle, mit denen die Zylinder von Gaskompressionsmaschinen, insbesondere von Ammoniak- und Luftkompressionsmaschinen geschmiert werden.) * Mitt. a. d. Material-Mitt. a. d. Materialprüfungsamt 23 S. 55/8.

SAYERS, oil vs. grease for tramway motors. (Reduction of the driving effort by the substitution of oil for grease.) (V) Pract. Eng. 31

S. 802.

HOFFMANN, P., les huiles de graissage; leur essai. (Viscosimètre THÖRNER, REISCHAUER, ENGLER; leptomètre LEPENAU; ixomètre BAR-BEY: viscosimètre DE GROBERT et DÉMICHEL, balance aréométrique MOHR-WESTPHAL; naphtomètre PENSKY-MARTENS; paphtomètre LUCHAIRE; appareil SAGE pour congélation; appareil REG-NAULT, modifié par LUYNES; examen de la coloration et du dépôt; coefficient de réfraction, recherche de l'acidité; essai d'attaque des métaux; recherche des savons et des corps émulsionnés ou dissous; essai d'épuration; teneur en parassine; recherche des huiles étrangères; tableau des caractères fournis par les builes de graissage minérales et végétales.)* Ind. text 21 S. 170/4F.

Grease as a lubricant for locomotives. Mech. World 38 S. 261.

Feste Maschinenfette. Oel- u. Fett-Z. 2 S. 152. Wagenschmiere.

agenschmiere. (Schmelzpunkt; Herstellung; Konsistenz.) Oel- w. Fett-Z. 2 S. 82/3.

RUPPRECHT, Graphit und seine Verwendung als Schmiermittel. (Beziehungen zwischen Schlüpfrigkeit, Viskosität, Druck, Geschwindigkeit und Temperatur.) Alkohol 15 S. 234; Z. Dampfk. 28 S. 251/3.

Das Schmieren der Arbeitsmaschinen und Triebwerke. Text. Z. 1904 S. 29/30.

Lubricating gas-engine cylinders. (By means of graphite.)

J. Gas L. 89 S. 555.

Schmierung von Dichtungen in Papierfabriken. (By means of

(Dem Schmiermittel beigemengtes Caloricid, ein mit Graphit gemengtes Oel, welches eine heißgelaufene Welle oder ihr Lager kühlt; glaserkittähnliches "Mangol".)* Papier-Z. 30, 1 S. 1924.

HOLDE, Oelrückstände in Schieberkästen. (Mitt. aus dem Kgl. Materialprüfungsamt Gr. Lichterfelde-West.) Papter-Z. 30, 1 S. 1079.

LBCOCQ, Mittel zum Kühlhalten von Lagern.
(Dem Oel wird eine Mischung von Petroleum

und Spiritus zugesetzt.) Sprecksaal 38 S. 889.

Influence des huiles de graissage aur la résistance de tôles de chaudières. Gén. civ. 48 S. 13/3. DAVIES, the purification of waste lubricating oil.*

El. Eng. L. 35 S. 51/3.

MC CLBLLAND oil purifier. * Text. Rec. 30, Nr. 1

S. 173.
BURT MFG. Co., "unit type" oil filter.
sisting of three units.)* El. World 46 S El. World 46 S. 709; Am. Electr. 17 S. 540/1.

2. Schmierverrichtungen. Lubricators. cateurs.

CONGER, latest makes of lubricators: their operation and maintenance. (V) (A) Mach. World 38 S. 249/50.

JOLT LUBRICATOR CO., new lubricating device.

Street R. 26 S. 464.

Axle lubricator for all classes of bearings. * Street R. 25 S. 1104/5.
The "Albion" lubricator. Aut. Journ. 10 S. 1143/4.

The "American" mechanical automobile lubricator. Horseless Age 16 S. 770.

THE LUNKENHEIMER CO., an improved lubricator for gas engine cylinders. * Eng. Chicago 42

STROHM, steam engine lubrication, * Am. Electr. 17 S. 608/11.

MC CUNE LUBRICATOR PUMP & MFG. CO., a sightfeed pump lubricator. * Eng. Chicago 42 S. 731. The HARRISON car journal lubricator. Raile.
G. 1905, 2 Suppl. Gen. News S. 82.

G. 1905, 2 Suppl. Gen. News S. 52.

GREEN, TWEED & Co., multiple force feed lubricator.* Horseless Age 16 S. 771.

EGGERS, Zentralöler "Revolver". (Ersatz für Tropföler.)* Masch. Konstr. 38 S. 116.

DORE, a crosshead lubricator. * Eng. 99 S. 503.

Superheated steam and cylinder lubrication. Eng. Chicago 42 S. 199.

KÖNIGLICHES HÜTTENAMT, selbsttätige Schmiervorrichtung für Grubenwagenräder. bilden mit den Seitenwänden der Schmierkammer becherartige Behälter.) * Braunk. 4 S. 96.

Nouveau graisseur, système BORDES perfectionsé. Gén. civ. 46 S. 197.

(Beschreibung ver-LENZ, Graphitschmierung. schiedener Schmiervorrichtungen.) * 320 S. 11/2F.

KÜNNETH & KNÖCHBL, Graphit-Mischapparat "Perfekt". (Graphithehålter oberhalb des Mischraumes.) * Dingi. J. 320 S. 64.

A loose pulley oiling device. * Am. Miller 33

S. 758.

Enclosed, self-oiling, direct-connected engines. El. Rev. N. Y. 47 S. 836/7.

STUTZER, Docht- oder Tropföler? * Z. Dampfk. 28 S. 79/80.

Oil can with means for controlling delivery of oil. * Sc. Am. 92 S. 108.

CLOW and BROOKS, a novel oil can. * Sc. Am. 93 S. 123.

STANDARD AUTOMATIC LUBRICATOR Co., new oil cup. * Street R. 25 S. 838.

A valveless oil pump. (For the oiling of cylinders and valves of steam engines.) * Esg. Chicago 42 S. 123.

Oil grooves and the fitting up of bearings. * Mech. World 38 S. 26/7.

Schmucksachen. Jeweiry. Bijouterie.

Rundgang durch die Hanauer Gold- und Silberindustrie.* J. Goldschm. 26 S. 368/70. Erzeugnisse der Hanauer Edelmetall-Industrie. # D.

Goldschm. Z. 8 S. 161/2.

FRIEDENBERG - FOREST, Pforsheims Bijouterie-Fabrikation. (Uebersicht über die neuestes Leistungen; Einführung des Doublés.) E J. Goldschm. 26 S. 2/10.

RÜCKLIN, der Schmuck auf der Weltausstellung in

St. Louis.* D. Goldschm. Z. 8 S. 9/13.

Juwelen und Kleinodien auf der Weltausstellung
St. Louis.* D. Goldschm. Z. 8 S. 59/62.

Amerika und die Bijouterietechnik. J. Goldschm. 26 S. 15/8.

HEATON, Geschichte der Brosche. D. Goldschm. Z. 8 S. 199/200.

KIRBY, BEARD & CO., Sicherung gegen den Verlust von Vorstecknadeln. * Uhr. Z. 29 S. 121. LINK, sicheres Kollierschloß. (Besteht aus zwei

halboffenen Röhren, von denen die eine, welche in die andere eingeschoben wird, zwei Einschnitte und die andere einen nadelförmigen Zapfen besitzt.) * J. Goldschm. 26 S. 189.

Schneckenräder. Worm-wheels. Roues hélices. Siehe Zahnräder.

Schneepflüge. Snow-plonghs. Charrues à neige. Vgl. Eisenbahnwesen II 4, Straßenreinigung.

Swiss combination snow-plow and sweeper. (Adopted by the St. Gall-Speicher-Trogen Electric Ry.)* Street R. 26 S. 838/9; Gén. civ. 47 S. 428.

New snow-removing equipment for the Philadelphia Rapid Transit Co. Street R. 26 S. 1114.

Schneidewerkzeuge und -maschinen. Cutting toels and machines. Outils et machines tranchantes. Vgl. Stanzen und Lochen, Werkzeuge, Werkzeugmaschinen.

Les scieries américaines et leur outillage.* Rev. méc. 17 S. 6/24 F.

BROOKS, photographs of cutting-tools in action. Proc. Mech. Eng. 1905 S. 365/7.

BETHLEHEM STEEL CO., 3000-ton hydraulic slab shear with special feeding device.* Iron A, 76

S. 606; Iron & Coal 71 S. 1373.

PERKINS, heavy german shears and presses. (Double steam hydraulic plate shear, built by BREUER, SCHUMACHER & CO.; hydraulic shear with electrically driven pump; vertical steam hydraulic block shear; steam hydraulic forging press capable of 3000 tons pressure; hydraulic armour plate forging press with a pressing capacity of 12,000 tons; steam hydraulic sleeper press.)* Iron A. 76 S. 397/400.

DAVIS & CO., universal shear. (For cutting any desired shape from sheet metal.) * Iron A. 76

S. 594.

DE BERGUE & CO., double shearing machine. * Am. Mach. 28, 1 S. 404 e.

The "Edler" lever shearing machine.* Iron & Coal 71 S. 1529.

Schere für Träger u. dgl. von VERNET in Dijon.* Z. Elt. w. Masch. 8 S. 113.

JOHN's Trager- und Fassoneisenschere. * Iron & Coal 71 S. 1536; Uhlands T. R. 1905, 1 S. 80/1; Engug. 79 S. 749/50.

Metallschneidemaschine von JONES in Wilmington. Z. Elt. u. Masch. 8 S. 114.

WOOD & CO., hydraulische Universal-Trägerscheere. (Mit konkav gebogenen Schneidemessern.)* Dingl. T. 320 S. 665/6.

SCHWARZE, elektrisch betriebene Blockscheren. 🗷 Stahl 25 S. 1180/4F.

Small wire shear. * Am. Mach. 28, 2 S. 788.

Werkzeugmaschine zum Schneiden von Dampfturbinenschaufeln aus dem vollen Radkranze. Turb. 1 S. 21/2F.

UNITED ENGINEERING & FOUNDRY Co., hydraulic vertical billet shear. (The knives have four cutting edges 24" long.)* Iron A. 76 S. 670. BONVILLAIN et RONCERAY, machine à découper les tôles minces. E Portef. éc. 50 Sp. 145/6.

KIRCHEIS, Kurbelschere. (Selbsttätiger Blechniederhalter; Ingangsetzen der Schere durch Nieder-treten der Trittstange.) * Z. Werksm. 9 S. 189. Portable scrap shears, Michigan Central. * Railr.

G. 1905, 1 S. 126/7.

21/4" plate shears for the STREL COMPANY of Scotland. Constructed by CROW, HARVEY & CO. (Hydraulic rams are used for changing the gears, three hydraulic holding-down rams are also provided to fix the plate whilst it is being cut.)* Engng. 79 S. 669.

Pneumatic shears for cutting clamp bolts on airbrake hose. (Used at the Meadow shops of the Pennsylvania Rr.)* Railr. G. 1905, 1 S. 214.

Armature disc and ring - cutting machine, (Constructed by SMITH & CO.)* Engng. 79 S. 117. HULSE & CIE., cisaille circulaire.* Rev. ind. 36 S. 6.

BERTSCH & CO., motor driven gate shear.* Iron A. 75 S. 158.

Knit goods cutter. (The knitted material is maintained at a uniform tension while being fed through the machine, but is prevented from being subjected to undue tensile strain.) (Pat.) Text. Rec. 29 Nr. 1 S. 137/8.

MANSFELD, Stoffmuster-Schneidmaschinen. * Oest.

Woll. Ind. 25 S. 514.

New features in cloth cutting machines. (CHENCY BROS. double cutting machine for cutting into ribbons special weaved of broad silks; CAMERON tape cutting machine.) * Text. Rec. 30 Nr. 2 S. 147/9.

BUFFALO FORGE CO., portable punch and shear. (The machine is built of light castings held between side plates of 1/2" armour plate steel, which take the strains of punching and shearing.) Iron A. 75 S. 75.

Schernsteine. Chimneys. Cheminées. Vgl. Feuerungsanlagen.

Zur Theorie des Schornsteinzuges. Z. Hets. 10 S. 61/3.

KRELL, mangelhafter Schornsteinzug. nungen.) * Z. Bayr. Rev. 9 S. 115/7.

Erläuterung zur Bestimmung der Depression resp. Zugkraft von Fabrikschornsteinen. Papierfabr. 1905 S. 2522/5.

STARCK, über verstärkten Schornsteinzug und einen Verdampfungsversuch an einem Wasserrohrkessel mit Naphtaseuerung. Rig. Ind. Z. 31 S. 245/50.

Wirkung des Windes auf den Zug der Hauskamine. (Bestimmung der Höhe der Kamine.) Ges. Ing. 28 S. 24/5; Bad. Gew. Z. 33 S. 57/8.

GRUNWALD, Mantelschornstein mit Ventilation. (Mit bedecktem Kopf und zugfördernder Mündung.) * Masch. Konstr. 38 S. 193/6.

COBB, natural and induced draught. Eng. min. 80 S. 676/7.

Overcrowding chimneys. (Draught; evaporation.) Eng. Rec. 52 S. 729.

RAAB, die Wirtschaftlichkeit des Schornsteins. Tonind. 29 S. 939/42.

GRAF, Berechnung einer Dampfkesselanlage und des dazugehörigen Schornsteines. Masch. Konstr. 38 S. 174/6.

BCKBLBACHER, zur statischen Untersuchung von Schornsteinen. W. Wschr. Baud. 11 S. 711/2. HECKELBACHER.

ADAMS, design of self-supporting steel chimneys. (Strength of plates; foundation.) * Eng. News 54 S. 64/6.

DALY, efficiency and stability of copper and boiler furnace stacks. Brew. J. 41 S. 396/7.

SALIGER, Spannungen in Schornsteinen mit Kreisringquerschnitt. Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 251/2F.

LANDMANN, Berechnung von ringförmigen Fabrikschornsteinen in Eisenbeton. Z. Arch. 51

Sp. 277/94.

PROBST, Schornsteinbauten aus armiertem Beton in Nordamerika. (In Milwaukee für die Plankinton-Kraftstation; senkrechte und wagrechte Eiseneinlagen.)

Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 31/2.

SALIGER, hohe Schornsteine aus Eisenbeton in

Amerika. (MÖNSTED & Co.'s Ausführung in Wisconsin; Schornsteine der WEBER STEEL CHIMNEY CO.) Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 292/5.

A high concrete chimney near Tacoma, Wash. (354' high, interior diameter of eighteen' throughout.) * Cem. Eng. News 17 S. 201; Eng. min. 80 S. 631; Builder 88 S. 365/70; Eng. News 54 S. 120; Zem. u. Bet. 4 S. 282/3; Street R. 36 S. 782/3.

DICKINSON's material for roundhouse smoke jacks. ("Vitribestos" of two outer fireproof layers and thin corrugated sheet between them; tests.) (Pat.)*

Railr. G. 1905, 1 S. 271/2.

Double-shell telescopic steel stack. (199' high; made in thirteen sections, each independently supported on the floorbeams of the successive stories and free to expand or contract at each joint.)* Eng. Rec. 52 S. 417.

Lüstung und Schornsteinaufsätze.* Z. Beleucht. 11

S. 294/6.

KELLERMANN, Schornsteinaufsatz "Funkenlöscher".*

Erfind. 32 S. 337/42.

Capuchons mobiles pour cheminées. (Appareil KYFF-HÄUSERHÜTTE; appareil Hugo JOHN.)* Ann. d. Constr. 6, 2 Sp. 159/60.

Umlegen von Fabrikschornsteinen. (Holzabstützung, die durch Verbrennen zu Bruche kam; Bohrpatrone.) * Gieß. Z. 2 S. 724/7; Z. Dampfk. 28 S. 306/8.

Steigleitern. (Innerhalb des Schornsteins.) * Z. Gew. Hyg. 11 S. 344/5.

Peinture des cheminées d'usines.* Ann. d. Constr. 6, 2 Sp. 93/5.

Schräm- und Schlitzmaschinen. Holling and cuttingmachines. Machines à entailler les couches et à couper la coulaie. Vgl. Bergbau 2, Bohren, Fräsen, Gesteinbohrmaschinen.

TÜBBEN, Versuche mit einer Schrämmaschine mit drehendem Schrämwerkzeug. * Glückauf 41 S. 104/5.

STRAHL, Neuerungen an Schrämmaschinen im Kohlen-Bergbau. Bohrtechn. 12 Nr. 4 S. 8.

Pneumatic coal cutter. Engng. 99 S. 582.

WALKER, electrical mining notes. (Development in disc machines; electric coal-cutting machines.) El. Rev. N. Y. 46 S. 775.

Electrically-driven coal-cutting machines.* Iron & Coal 71 S. 757.

The GOODMAN electric coal-cutter.* Iron & Coal 71 S. 591/2.

The HOPKINSON coal-cutting machine.* Iron & Coal

Ignition of gas at an electric coal-cutting machine.

El. Rev. N. Y. 47 S. 345/6.
BIRTHBY-FALCON coal-cutter disc. * Iron & Coal 71 S. 113.

Schrauben und Muttern. Screws and nuts. Vis et écrous.

1. Herstellung (Maschinen, Werkzeuge usw.). Fabrication (machines, tools etc.). Fabrication (machines, outils etc.).

OHNSTEIN, die Schraubenfabrikation.* Rig. Ind. Z. 31 S. 41/6.

Verfahren zum Schneiden steiler Gewinde. (Verwendung von Wechselrädern. Anbringung einer Riemscheibe auf der Leitspindel, um die Kraft auf kürzestem Wege auf den Schlitten zu übertragen.) Techn. Z. 22 S. 296.

PIETRKOWSKI, Rollgewinde. * Techn. Rundsch. 1905 S. 337/8.

ACME MACHINERY Co., rotary thread rolling machine. Am. Mach. 28, 2 S. 653/4.

Three-quarter inch thread rolling machine. (Built by the MANVILLE MACH. CO.) . Iron A. 75 S. 471.

Automatische Schraubenmaschine der CLBVBLAND-AUTOMATICMACH. Co. (Riemenantrieb, der selbsitätig umgekehrt wird, wenn die Werkzeuge ihren Arbeitshub vollendet haben.) Masch. Konstr. 38 S. 86.

Automatic screw machine. (Made by the AUTO-MATIC MACHINE Co.)* Iron A. 75 S. 1738.

DETROIT LUBRICATOR CO., automatische Schraubenmaschine.* Uhlands T. R. 1905, 1 S. 11/2.

HARTFORD MACHINE SCREW Co., automatische Schraubenmaschine. (Revolverkopf; Schraubenschlitzvorrichtung.) Masch. Konstr. 38 S. 85/6.

PRATT & WHITNEY Co., large thread-milling machine.* Am. Mach. 28, 2 S. 356/8.

WARNER & SWASEY, turred screw machine.* Iron A. 75 S. 629.

DE FRIES & CO., screw-cutting lathe. (Has a segmental nut attached to the front face of the bed instead of the usual lead screw.) • Cassier's Mag. 28 S. 487.

Machine universelle à percer et à fileter, système LANGBEIN. ■ Rev. ind. 36 S. 113/4.

DEFIANCE MACHINE WORKS, automatic wood threading machine.* Iron A. 76 S. 84/5.

NATIONAL MACHINERY Co., motor driven bolt threader. (Arranged for direct motor drive.)* Iron A. 76 S. 276.

NATIONAL MACH. Co. Tiffin Ohio, bolt threading machine with motor drive. Railr. G. 1905, 2 Suppl. Gen. News S. 43.
BIGNALL & KERLER pipe threading and cutting

off machinery.* Eng. Chicago 42 S. 539.

CURTIS & CURTIS CO., pipe cutting and threading machine.* Iron A. 75 S. 463/4.
SPELLER, threading of steel pipe. (Chasers; die.)

Mech. World 38 S. 31.

WELLS & SON CO., pipe threading machine.* Esq. Chicago 42 S. 124.

WINN & CO., pipe fitters' screwing machine. (Selfcentering vice.)* Pract. Eng. 31 S. 327.

Tapping machine.* Pract. Eng. 31 S. 327.

Tapping machine.* Pract. Eng. 31 S. 647.

Atlas tapping machine.* El. World 45 S. 405. Special three-spindle tapping machine. (Constructed by CARTER & WRIGHT; the three spindels can be used together or independently, having separate disengaging motions.) * Am. Mach. 28, 1 S. 497 e.

GRANT MFG. & MACHINE CO., duplex vertical tapping machine. (The engaging of the forward driving friction is done by an upward movement of the operating lever.)* Iron A. 75 S. 1079

TANGYB, three-spindle tapping machine. (Reversing motion.) Pract. Eng. 32 S. 607/10.

The TYLER automatic nut tapper. * Iron A. 76 S. 1764.

COLBURN, Bohr- und Gewindeschneidmaschine. Masch. Konstr. 38 S. 63.

MASCHINENFABR. ESSLINGEN, Universal-Bohr- und System LANGBEIN. Gewindeschneidmaschine, (Fahrbare Maschine mit zwei an senkrechten Säulen geführten Bohrarmen.)* Masch. Konstr. 38 S. 134/5.

Taraudeuse reversible automatique. El Portef. éc. 50 Sp. 146/8.

NEWTON MACH. TOOL WORKS, machine for boring and cutting off armour nuts.* Am. Mack. 28, 2 S. 167.

HOLROYD Co., armour plate nut-facing and chamfering machine.* Am. Mach. 28, 1 S. 862/3.
NORMAN, thread tools and gauges. * Am. Mach.

28, 1 216/7.

An adjustable bushing made by the ARMSTRONG

MFG. CO. (Schraubenkluppe mit verstellbaren Backen.)* Eng. Chicago 42 S. 539/40. Internal thread chasers.* Am. Mach. 28, 2 S. 506.

BOONE, thread tool-holder. (The new idea is in the joint which enables the holder to be easily converted from a straight to an offset position.)* Am. Mach. 28, 1 S. 24.
STONB, "Helios" die-stock. (When the handle is

turned, the leading or actuating die gives a sliding motion, in either direction at will, to the whole of the dies.) * J. Gas L. 89 S. 170; Eng. 99 S. 480.

The LOEW adjustable stock and die,* Eng. Chicago 42 S. 395/6.

LÉVY, mécanisme de coulissage du bras horizontal.* Rev. ind. 36 S. 114/5.

2. Sicherungen. Nut locks. Arrêts de sûreté. Mowry lock nut.* Mech. World 38 S. 306; Eng. 100 S. 601.

WOOLLBY & Co., a new lock nut washer.* Eng. 99 S. 632.

SAFETY NUT LOCK CO., Minneapolis, Minn., safety nut lock. (Wire is swaged cold and cut off to a length suitable to lock the nut.)* Railr. G. 1905, 1 Suppl. Gen. News S. 41/2.

3. Verschiedenes. Sundries. Matières diverses. Universal-Gewindeschneide-Tabelle.* Schw. Elektrot. Z. 2 S. 142/3.

TYLER, standard machine screw sizes and threads for screws below 3-8" diameter. (Limit variations.) (V) (A) Eng. News 54 S. 691.

SPELLER, threading and relative durability." Iron

A. 75 S. 741/5.

REIST, heads of machine screws. (V)* Mech. World 37 S. 270; Eng. News 53 S. 677.

CLEVELAND CAP SCREW Co., electrically welded screw caps and bolts.* J. Frankl. 160 S. 181/6.

Schraubenschiüssel. Screw-wrenches. Clefs à vis. Siehe Werkzeuge.

Schraubenzieher. Screw-drivers. Tourne-vis. Siehe Werkseuge.

Schreibmaschinen. Type writers. Machines à éorire. Vgl. Telegraphie 1 ba.

La "sténophile BIVORT".* Cosmos 1905, 1 S. 511/3. JAAKSON, Schreibapparat. (Die Drucktypen bilden ein Kugelsegment und sind in größeren Abständen von einander mit der Druckfläche nach außen so angeordnet, daß jede von ihnen einzeln abgedruckt werden kann; in dieser Lage werden die Typen durch dunne Rippchen festgehalten und alle zu einem Ganzen vereinigt, welches nahe am Zentrum einen geriffelten Knopf zum Hantieren aufweist; wird nun dieser Schreibapparat auf ein konkaves Farbkissen aufgedrückt, so werden alle Typen gleichzeitig mit Farbe versehen und können sehr leicht und bequem eine nach der anderen aufs Papier abgedruckt werden.)* Central-Z. 26 S. 206/7.

KLACZKO, Schreibmaschine für Sprachen mit verschiedener Schrift. (D. R. P. 156 809.) Papier-Z. 30, 1 S. 1162.

UNDERWOOD-Schreibmaschine. (Schaltung.) Papier-Z. 30, 1 S. 1389.

Machine à écrire la dactyle électrique.* Nat. 33, 1 S. 209/10.

FREDERKING, die Prüfung von Schreibmaschinen-farbbändern. Mitt. a. d. Materialprüfungsamt 23 S. 150/2.

Schreibtischgeräte. Writing table appilances. Usten-siles de bureau. Vgl. Schulgeräte, Zeichnen 2.

Normal-Tintenfaß von EBERT. (Tintenbehälter ruht mit einer Neigung von etwa 30 Grad in einem entsprechend ausgeschnittenen Holzklotz.)* Papier-Z. 1905, 2 S. 3764/5.

MAGENNIS, les porte-plumes à reservoir. Bull. d'enc. 104 S. 1359/64.

The WARNOCK sectional register block.* Printer 34 S. 919/20.

RICHTER, P. T., Herstellung der deutschen Schreibfeder bei HBINZE & BLANCKERTZ-Berlin. (V) (A)* Techn. Z. 22 S. 1/5.

Schuhmacherei. Shoe making. Cordonnerie.

BECKER, Bau des menschlichen Fußes und seine Beschuhung. (V) Schuhm. Z. 37 Nr. 24. MIETHKE, Verhältnis des Fußes zur Brandsohle,

zum Leisten und zum Modell. Schuhm. Z. 37

SCHERBR, das Maßnehmen und Leistenherrichten.* Schuhm. Z. 37 Nr. 20.

SCHERER, Fuß-Meßapparat. D. R. G. M. 232645. Schuhm. Z. 37 Nr. 5.

Anprobeschuh. (Leerform aus dunnem Stoff, Leder, Pappe usw. zusammengekiebt bezw. zusammengenäht.)* Schuhm. Z. 37 Nr. 39 Beil.

Erläuterungen über das Liniennetz eines Knopfstiefel-Modells. * Schuhm. Z. 37 Nr. 47

MEISE, Absatz - Stell - Winkel. * Schuhm. Z. 37 Nr. 6 Beil.

ALBERS, zur Hackenwinkelfrage. Schuhm. Z. 37 Nr. 10, 15.

FABIAN, Die Hackenwinkelfrage. Schuhm. Z. 37 Nr. 4.

LEBOWSKI, zur Hackenwinkelfrage. * Schuhm. Z.

CHMIELUS, Halbstiefel mit Seitennaht. (Herstellung.)

Schuhm. Z. 37 Nr. 45.

Das Zurnahtbringen des Reform-Schnallen- und Triumphstiefelschaftes. * Schuhm. Z. 37 Nr. 2. Schuhm. Z. 37 Nr. 2. Zwickelschäfte auf einfache Art herrichten. Schuhm.

Z. 37 Nr. 2 Beil.

Sohlenbefestigung mittelst versenkter Drahttacks. Schuhm. Z. 37 Nr. 46 Beil.

Warum zwicken sich Zweinähter · Röhrenstiefel

schwer? Schuhm. Z. 37 Nr. 16. FLUCK, Ueberziehen der Brandsohlen. (Mit Segeltuch.) Bad. Gew. Z. 38 S. 21/2.

Schuhauftritt. (Aus mehrfach übereinander gelegten Stoffteilen, die aus wasserdicht getränkten Fäden gewirkt und dann zusammengepreßt werden.)* Schuhm. Z. 37 Nr. 52 Beil.

Beinverlängerungs-Apparat. (Stiefel mit Korkerhöhung zu versehen.) Schuhm. Z. 37 Nr. 11.

CHMIELUS, Sandalen-Entwurf. (Verbindungsstreifen halten das Vorder- mit dem Hinterteil zusammen, sodaß ein Einreißen an den Seiten während des Tragens unmöglich ist.) Schuhm. Z. 37 Nr. 23.

Schuhreparatur-Ständer. (Leisten aus zwei Teilen, von denen jeder auf einem besonderen Ständer angebracht ist und die so zusammen angeordnet werden können, daß sie für jedes Schuhwerk passend sind.)* Schuhm. Z. 37 Nr. 52 Beil.

Schulgeräte. School utensils. Ustensiles scolaires. Vgl. Hausgeräte, Schreibtischgeräte, Zeichnen 2.

v. DOMITROVICH, Systematisierung der Schulbankfrage. Ges. Ing. 28 S. 21/4.

SUCK, die schwellenlose Kombinations-Schulbank. (Vollbank, bei der ein geschweister eiserner Mittelholm von -Querschnitt Pult und Sitz verbindet.* 2. Bl. Bauv. 25 S. 463/4.

Schutzvorrichtungen. Safety appliances. Dispositifs Vgl. Feuerlöschwesen, Gesundheitsde sûreté. pslege 5 und die einzelnen Gewerbezweige.

PUFAHL, Unfälle und Unfallverhütung in Fabriken. Ann. Gew. 57 S. 116/9F.

Le musée de prévention des accidents du travail.

Nat. 34, I S. 43/6.

Sicherheitsvorrichtung an Maschinen. (Verschlußriegel, der ein Einrücken der Maschine seitens Unbefugter oder bei geöffneten Schutzkappen unmöglich macht.) Ratgeber G. T. 5 S. 92; Techn. Z. 22 S. 297.

BERLINGIN, Vorrichtung zum sicheren Abstellen

von Dampsmaschinen von irgend einer Stelle aus. (Die Vorrichtung arbeitet selbsttätig bei Abfallen oder Bruch des Treibriemens des Regulators, wenn das Walzwerk die Maschine zu stark in Anspruch nimmt, bei zufälligem Festsetzen des Walzwerks, bei einem der Maschine oder der Walzenstraße zustoßendem Unfall.)* Rat-

geber G. T. 5 S. 52/3.

LUTZ, welche Fortschritte machen sich bei der Unfallverhütung an Transmissionen, und zwar hinsichtlich Bauart und Bedienung der Transmissionen, Schutzvorrichtungen an denselben und Signalvorrichtungen bemerkbar? (Schutzvorrichtungen.) Z. Gew. Hyg. 11 S. 256/7 F.

TRÉHARD, dangers des distributions d'énergie sur la voie publique. (Appareils de protection.)

Rev. techn. 26 S. 927/30.

Schutzvorrichtungen an Transmissionen. sichere Ausgestaltung der beweglichen und festeren Transmissionsteile.) Kraft 22 S. 528 F.

Alarm for rope drives. (Consists of an easily vibrating plate to which a bell is attached by a spiral spring; the plate is so balanced that a slight excess of weight is on the bell side.) * Text. Rec. 29 Nr. 3 S. 111.

Sperrvorrichtung des Räderverdeckes bei Spindelbänken.* 2. Gew. Hyg. 11 S. 400.
BERGMANN, über Schutzvorkehrungen bei der

maschinellen Holzbearbeitung. E. Z. Gew. Hyg.

11 S. 373/4F.

CARSTENS, Schutzvorrichtungen an Holzbearbeitungsmaschinen. (Cylindrische Form der Messerwelle bei Abrichtmaschinen. Schutzringe für Fräsmaschinen entweder an der Fräserspindel oder am Tisch befestigt.) * Gew. Bl. Würt. 57 S. 262/3.

CONTET, automatisch sich einstellende Schutzvorrichtung für Holzhobelmaschinen.* Z. Gew. Hyg.

11 S. 288/9.

Schutzvorrichtung für Hobelmaschinen, bei welcher die Messerwelle von schwingbaren Segmenten überdeckt wird. Raigeber, G. T. 5 S. 74/5.

Schutzvorrichtung für Holzhobelmaschinen. (Besteht aus einem Kurvenstück, welches um eine feste, senkrechte Achse drehbar auf dem Arbeitstisch angeordnet ist und die Messer bedeckt.)

Ratgeber, G. T. 4 S. 451/2.

MASCHINENBAU-AKT. G. WERNICKE, Schutzvorrichtung an Abricht-Hobelmaschinen. (Mehrere Stabe an einer Lasche drehbar; von diesen werden beim Arbeiten soviel gehoben, als der Breite des Arbeitsstückes entspricht.) Z. Werksm.

10 S. 129; Z. Gew. Hyg. 11 S. 432/3. Runde Welle für Abrichtmaschinen. (Anordnung, um das Hineingeraten der Finger in die Messerwelle zu verhindern.)* Ratgeber, G. T. 5 S. 72/4. HOLTZHAUSEN, Auffütterung von Messerwellen an

Abrichthobelmaschinen. (Verfasser empfieht Ersatz der Auffütterung durch Verengung der Arbeitsöffnung.) Raigeber, G. T. 4 S. 284. BRULIARD, Schutzvorrichtung für Zirkularsägen.

(Zum Schneiden von Hölzern verschiedener Größe.)* Z. Gew. Hyg. 11 S. 648/9. Schutzvorrichtungen bei Schleifsteinen.*

28 S. 178/81 F.

Wettbewerb für eine Schutzvorrichtung gegen das Absliegen der Trümmer beim Bersten kinstlicher Schleifsteine. (Veranstaltet von der Association des Industriels de France contre les Accidents du Travail. Schutzvorrichtungen von MAYER & SCHMIDT, NAXOS-UNION, DEMIS POULOT FILS, RICHARD, THOME FILS & MAIRESSE, WANDSWORTH & SONS, VERDIER & CIE.)* Gieß. Z. 2 S. 271/6 F; Z. Gew. Hy. 11 S. 12/7 F; Raigeder, G. T. 4 S. 388/9; 5 S. 162/3; Gén. civ. 46 S. 286/7; Z. Wohlfahri 12 S. 229/30; Rev. ind., 36 S. 294. VORM. OPPENHEIM & CO. und SCHLESINGER

& CO., einstellbare Schutzhaube für Schleifscheiben.* Ratgeber. G. T. 5 S. 162.

French prize emery wheel guard. (The guard consists essentially of a steel hood in segments which fold back telescopically but in a manner not unsuggestive of a carriage top.)* Am. Mack. 28, 1 S. 268.

SCHUBERTH, Schutzvorrichtung an Rindenschneidern (Schutzhaube.) Ratgeber, G. T. 4 S. 370.

Schutzvorrichtungen in Zuckerfabriken. (Schut-vorrichtungen an Zentrifugen, an Füllmassewagen, bei Schlammbahnen; Deckel an Zentrifugen.) * Z. Gew. Hyg. 11 S. 455/8.

HAINSWORTH, Fahrstuhlsicherung. * Oest. Woll.

Ind. 25 S. 1034.

HANLEY, safety guard for hoists.* Text. Mas. 31 S. 414.

Verbesserte Aufzugsicherung. (Arretierung der Barriere.) * Z. Gew. Hyg. 11 S. 232.

Appareil de sûreté pour la fermeture automatique des cages d'ascenseurs. * Gén. ctv. 47 S. 331/2. SMITH, W. S., Ladeverschlüsse bei Aufzugsvor. richtungen ohne Fahrstuhl. (Schachtverschlüsse; Schachttüren.) (A)* Z. Gew. Hyg. 11 S. 142/3F. Schachttüren für Lastenaufzüge. * Z. Gew. Hyg. 11 S. 678/9.

Hunte - Fangvorrichtung. (Bei schiefen Ebenen, Rampenbahnen.) * Z. Gew. Hyg. 11 S. 489/90.
BRAUNE, Schutzvorrichtungen an Hängebahnen.

(Fangrost, der durch ein Geländer geschützt ist, nach MACKENSEN; Weichen.) * Ratgeber, G. T. 5 S. 1/6.

SCHMIDT & KIE. IN SCHWELM, Sicherheitsvorrichtung an Fallhämmern mit freiem Fall. * Z. Gew. Hyg. 11 S. 676/8.

SCHAUERTE & KLBINE, Vorrichtung zum gefahrlosen Bedienen von Exzenterpressen für Metall-

hülsen.* Z. Gew. Hyg. 11 S. 427/8. SCHUBERTH, Sicherungen an Exzenterpressen.
(KIRCHEISS Vorrichtung, die das unbeabsichtigte Einrücken der Maschine verhindern soll; SCHULERs Vorkehrung, bei welcher der Arbeiter gezwungen ist, den Fußtritt loszulassen, damit dieser hochgeht und dann erst ein Einrücken

der Presse stattfindet.) Raigeber, G. T. 4 S. 370/2, 405/6. Schutzvorrichtung an Rotationspressen.* Z. Gas.

Hyg. 11 S. 433.

Schutzmittel an Schnellpressen. (Schutzstange, um dem Drucker, welcher behufs Verstellung des Farbwerkes sich über die in Bewegung befindliche Maschine hinüber beugen muß, einen Halt zu bieten.)* J. Buchdr. 72 Sp. 119/20. ROCKSTROH & SCHNEIDER NACHF., Handschutt

für Tiegeldruckpressen.* Uhlands T. R. 1905,

Schutzvorrichtung an Pressen. (Abwehrer, den jeweilig erforderlichen Größen der Ober- und Unterstempel angepaßt.) * Ratgeber, G. T. 5

Schutzvorrichtung für Zweikolbensteinpressen. (Die im gefährlichen Augenblicke die Hände der Arbeiter von den Pressenstempeln abwehrt.)*

Z. Gew. Hyg. 11 S. 682/3.

Schutzvorrichtungen an Ziegel- und Fayencepressen. (Schutzvorrichtung der Revolverpresse von JÄGER; DB JUBÉCOURTS Sicherung gegen vorzeitiges Einrücken der Presse.)* Z. Gew. Hyg. 11 S. 708/10.

DABASSE, Schutzvorrichtung für Schuhsohlen-pressen.* Z. Gew. Hyg. 11 S. 346.

VELTE, Schutzvorrichtung für Lederwalzwerke. * Z. Gew. Hyg. 11 S. 346/7.

Schutzvorrichtung an Knetmaschinen. * Z. Gew.

Hyg. 11 S. 556/7.

Aus dem Bericht über die Tätigkeit der technischen Aufsichtsbeamten der Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie im Jahre 1904.* Chem. Ind. 28 S. 421/48.

BRAUNE, G., Schutzvorrichtungen an Behältern, welche heiße, ätzende oder giftige Stoffe enthalten.* Ratgeber, G. T. 5 S. 100/2.

VERBINIGTE UHRENFABRIKEN VON GEBR. JUNG-HANS & HALLER, Schutz der Arbeiter in Metallbeizereien gegen salpetrige (nitrose) Gase (sogenannte Säuredämpse). (Anlage zur Ableitung von Säuredämpfen. Beiztröge mit Exhaustor. Vorschläge von WOHLSTRÖM.)* Z. Gew. Hyg. 11 S. 286/8; Raigeber, G. T. 5 S. 86/8; Gew. Bl. Würt. 57 S. 140/1F.

Mit Schutzgehäuse versehene Vorrichtung zum Sättigen von Flüssigkeiten mit Kohlensäure. D. R. P. ** Ratgeber, G. T. 5 S. 53/4.
Schutz gegen die strahlende Hitze in einer

Schraubenfabrik. (Bleche, an denen Wasser herabrieselt.) Z. Gew. Hyg. 11 S. 460.

DEYLEN & SOHN, Schutzvorrichtung in Zündholzfabriken. (Glasschutzwand.)* Z. Gew. Hyg. 11 S. 616/7.

Gesichtsschutz für Glasarbeiter.* Z. Gew. Hyg. 11 S. 399/400.

Schutzbrille. (Für Arbeiten unterhalb der Augenhôhe.)* Ratgeber, G. T. 5 S. 70/1.

Vermeidung von Unfällen durch Entweichen der Luft aus einem geborstenen Pneumatikschlauch;

System MERCADIER. Raigeber, G. T. 4 S. 459. KRUPPsche Sicherheitsvorrichtung beim Putzen der Fenster in Fabrikgebäuden.* Z. Gew. Hyg. 11

Schutzvorrichtungen bei der Fabrikation von RÖNTGENröhren. (Die Röntgenröhre wird während des Evakuierens und bei Durchleitung des elektrischen Stromes beobachtet; aus der Farbenveränderung ist die Beendigung der Arbeit zu

ersehen.)* Z. Gew. Hyg. 11 S. 430/1. VOLTMER, zur Verhütung von Unfällen beim Parassinieren der Bürstenwalzen der Lüstriermaschinen. (Die Vorrichtung zum Aufstreichen des Paraffins auf die Bürstenwalze der Lüstriermaschine besteht aus zwei zueinander parallel zwischen den beiden Ständern der Lüstriermaschine befestigten Flacheisenschienen, die einem aus - Eisen geformten viereckigen Rahmen als Gleitführung dienen.)* Z. Gew. Hyg. 11 S. 428.

GLASSER, Schutzvorrichtungen an den Maschinen der Textilbetriebe. (An einer Querschneidemaschine für Gewebe, Papier usw.; Schutzmantel einen Drehkopf, an Spinnmaschinen, D. R. P. 144 566.) * Ratgeber, G. T. 4 S. 269/71.

CRABTREE, safety appliances for cottonspinning mules.* Engag. 80 S. 74/5, 268/9.

ELTEN, Schutzvorrichtungen an Oeffnungs-, Reißund Schlagmaschinen. (Welche das Oeffnen der Verschlußdeckel über den Schlägern, Trommeln und Rasten vor völligem Stillstand der Maschine unmöglich machen.) (V) * Spinner u. Weber 22 Nr. 34 S. 1/3 F.

Nachträglicher Schermaschinenschutz. (Der Schutzkorb kann nur emporgeklappt werden, wenn der Antriebsriemen der Schermaschine auf der Leerscheibe ist.)* Z. Gew. Hyg. 11 S. 342.

ADAM, Schutzmaßnahmen gegen das Heraussliegen der Webschützen. Mon. Text. Ind. 20 S. 12/5. EICHHORN, Schutzvorrichtungen an Papiermaschinen. (An der Steigfilzpresse angebrachter Schaber.) * W. Papierf. 36, 1 S. 927/8.

OTT, Schutzmaßmahmen an Papierschneide-maschinen. (V)* Ratgeber, G. T. 4 S. 252/6F. ΗÜΤΤ, SCHUBERTH, Schutzvorrichtungen in Papierfabriken. (An den Einlaufstellen der Glättwalsen der Kalander; Leitern.)* W. Papierf. 36, 1 S. 845/7.
NIAGARA CLIP Co., a protector for pin tickets.
(Finger pin-cap.)* Text. Rec. 29 Nr. 3 S. 151.
RASIN, ceinture de sûreté pour les ouvriers élagueurs.* J. d'agric. 69, 1 S. 145/6.

Schwebebahnen. Suspended railways. Chemins de fer suspendus. Siehe Eisenbahnwesen I C 3 b, VII 3 c d.

Schwefel. Sulphur. Soufre. Vgl. Schwefelsäure, Schweselverbindungen, schweslige Säure.

LUNGE, der jetzige Stand der Schwefelgewinnung in Louisiana nach dem Verfahren von FRASCH. Z. ang. Chem. 18 S. 1009/11.

BOILEAU, exploitation des mines de soufre de la Louisiane par l'eau surchauffée. (Procédé par FRASCH.) Gém. civ. 48 S. 8/9.

KATZER, die Schwefelkies- und Kupferkieslagerstätten Bosniens und der Herzegovina. * Berg. *Jahrō*. 53 S. 251/338.

FULTON and KNUTZEN, sulphide-smelting at the national smelter of the HORSESHOE MINING CO.

Trans. min. eng. 35 S. 326/38.

SIMMERSBACH, das Verhalten des Koksschwefels im Hochofen. * Glückauf 41 S. 906/10.

WUEST, sulphur in coke and its behaviour in the blast furnace. (The combustible sulphur; experiments with hydrogen; tests with steam, nitrogen, carbon monoxide, carbon dioxide; balance of the sulphur in the blast furnace.) Iron & Coal 70 S. 1493/7; Eng. min. 80 S. 966/8.

WUEST and WOLFF, F., sulphur in coke and its removal. (Behavior of sulphur in the presence of hydrogen, water vapor [steam], nitrogen, car-con monoxide and carbon dioxide.) Gas Light 83 S. 209/10; J. Gas L. 91 S. 167/8.

Method of extracting sulphur out of purifying material. (Using coal oils with a boiling point

of above 150° C.) Gas Light 82 S. 1009.

FRASCH, Schwefel für die Sulfit-HolzzellstoffFabrikation. (V) (A) W. Papierf. 36, 2 S. 3081/2.

POMERANZ, Einwirkung von Alkali auf Schwefel. Z. Farb. Ind. 4 S. 392/3.

SMITH, ALEXANDER, HOLMES and HALL, amorphous sulphur: two liquid states of aggregation of sulphur, $S\lambda$ and μ , and their transition point. Nature of amorphous sulphur and contributions to the study of the influence of foreign bodies on the behavior of supercooled melted sulphur. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 797/820, 979/1013; Z.

physik. Chem. 52 S. 602/25.
MÜLLER, ERICH und NOWAKOWSKI, Herstellung kolloidaler Lösungen von Selen und Schwefel durch elektrische Zerstäubung. Ber. chem. G. 38 S. 3779/81.

MÜLLER, ERICH und NOWAKOWSKI, das katho-dische Verhalten von Schwefel, Selen und Tellur.

Z. Elektrochem. 11 S. 931/6.

SMILES, asymmetric synthesis of quadrivalent

sulphur. J. Chem. Soc. 87 S. 450/61.
GIRAN, la combustion du soufre dans la bombe calorimétrique. calorimétrique. (Chaleur de formation de l'anhydride sulfureux.) Compt. r. 140 S. 1704/7. FRESENIUS, Untersuchung des Weinbergschwefels. Versuchsstationen 62 S. 204/6.

DENNSTEDT und HASSLER, Schwefelbestimmung im Pyrit. Z. ang. Chem. 18 S. 1562/4.

CABANACH, unificacion de los métodos de analisis del azufre de las piritas. Rev. min. 56 S. 385/7. V. KNORRE, Bestimmung der Schwefelsäure mittels

Benzidinchlorhydrats und die Schwefelbestimmung in Pyriten. Chem. Ind. 28 S. 2/13.

PATTINSON, determination of sulphur in pyrites, by LUNGE's method. Chemical Ind. 24 S. 7/11. BENDER, Schwefelbestimmung nach ESCHKA. (Vergleichende Versuche mit der SAUERschen Methode.) Z. ang. Chem. 18 S. 293/4.

BRUNCK, neue Methode zur Bestimmung des Schwefels in der Kohle. (Wirkung des Kobalt-oxyds zur Verbrennung der organischen Substanz bei der Schweselbestimmung in einer Sauerstoffatmosphäre.) Z. ang. Chem. 18 S. 1560/2.

GOTTLIBB, Schwefelbestimmung in Kiesabbränden. Chem. Z. 29 S. 688/9.

JENE, Schweselbestimmung in Kiesabbränden. Chem. Z. 29 S. 362.

NAMIAS, sur le dosage du soufre, du phosphore et du manganèse dans les produits sidérurgiques:

Bull. ind. min. 4, 4 S. 379/87. LIDHOLM, dosage du soufre dans le carbure de

calcium.* Rev. techn. 26 S. 826/7.

CALKINS, determination of sulphur in gas. (Sulphur compounds break up and form sulphuretted hydrogen when mixed with free hydrogen and passed over heated platinised asbestos or pumice; iodine method.) J. Gas L. 89 S. 37/8.

GOETZL, Schwefelbesimmung in flüssigem Brennstoff und in Petroleum. 2. ang. Chem. 18

S. 1528/31.

MATWIN, Schwefelbestimmung in flüssigen Brenn-stoffen (Petroleum, Oel usw.). (Mittels des DREHSCHMIDTschen Apparates.) Z. ang. Chem. 18 S. 1766/7.

SCHUMACHER und FEDER, Bestimmung der schwefligen Saure in einigen Nahrungsmitteln sowie des Schwefels im Leuchtgase, * Z. Genus. 10 S. 649/59.

DUBOIS, determination of sulphur and phosphoric acid in foods, feces and urine. J. Am. Chem.

Soc. 27 S. 729/32.

PETRÉN, om bestämning af svafvel uti järn. (Metoder, enligt hvilka svaflet oxideras direkt till svafvelsyra och bestämmes såsom barium-sulfat; metoder, som grunda sig därpå ,att svaflet öfverföres uti svafvelväte genom järnets lõsande uti syra.) Jern. Kont. 1905 S. 187/234.

Schwefelsäure. Sulphurio acid. Acido sulfurique.

Herstellung. Fabrication.

REUSCH, Jahresbericht über die Industrie der Mineralsauren, der Soda und des Chlorkalkes. Chem. Z. 29 S. 399/402. LÜTY, der neueste Fortschritt beim Bleikammer-

prozeß und sein Einfluß auf die Oekonomie der Schwefelsäuregewinnung. Z. ang. Chem. 18 S. 1253/64.

LUNGE, Weiteres zur Theorie des Bleikammerprozesses. Z. ang. Chem. 18 S. 60/71.

HESS, das MEYERsche Tangentialsystem für Schweielsäurefabrikation. Z. ang. Chem. 18 S. 376/9. SCHLIEBS, Ventilatoren im Schwefelsäurekammerbetrieb. Z. ang. Chem. 18 S. 1900/2.

HÜPPNER, Ventilatoren im Schwefelsäurekammerverfahren, Z. ang. Chem. 18 S. 2001/2.

RABE, zur richtigen Bewertung des Ventilators im Schwefelsäurekammerversahren, Z. ang. Chem. 18 S. 1735/9.

NEUMANN, das NIEDENFÜHRsche Intensivsystem. Z. ang. Chem. 18 S. 1814/8.

WINTELER, Geschichte des Schwefelsaurekontaktprozesses. Z. ang. Chem. 18 S. 1512/6, 1654/6.
BADISCHE ANILIN- & SODA-FABRIK LUDWIGS-

HAFEN A. RH., Geschichte des Schwefelsäurekontaktprozesses, (Zur Abhandlung von Dr. WINTELER.) Z. ang. Chem. 18 S. 1902.

LUCAS, Beiträge zum Schwefelsäure-Kontaktprozes. Z. Elektrockem. 11 S. 457/61.

HUTIN, fabrication de l'acide sulfurique par les procédés dits "de contact". (Purification des gas sulfureux; préparation et régénération de la masse de contact; catalyseurs, échangeurs de température; catalyseur, type de la BADISCHE ANILII SODAGESELLSCHAFT; condensation de l'amby-

dride.)* Rev. techn. 26 S. 17/9 F. LANG, experimentelle Darstellung von Schweselsäure nach dem Kontaktverfahren. * Z. phys.

chem. U. 18 S. 202/4.

Formation de l'acide sulfurique par le procédé de contact. Nat. 33, II S. 403.

BERL, die Arsensäureanhydridkatalyse des Schwesttrioxyds. Z. anorgan. Chem. 44 S. 267/99; Z. ang. Chem. 18 S. 252/4.

LUETY, sulphuric acid manufacture. (V) (A)* Eng. min. 80 S. 634/6.

2. Prüfung und Verschiedenes. Examination and sundries. Dosage et matières diverses.

LUNGE und STIERLIN, Bestimmung der Schweselsäure durch die Chlorbariumfällung bei Gegenwart störender Substanzen. Z. ang. Chem. 18 S. 1921/30.

v. KNORRE, Bestimmung der Schwefelsäure mittels Benzidinchlorhydrats und die Schwefelbestimmung

in Pyriten. *Chem. Ind.* 28 S. 2/13.

LAY, Tabelle zur direkten Bestimmung des Prozentgehaltes an SO3 aus der Niederschlagsmenge von BaSO₄. Tonind. 29 S. 1098/9.

BLACHER und KOERBER, maßanalytische Bestimmung der gebundenen Schwefelsäure. Chem. 2. 29 S. 722/3.

SCHOLTZ, Bestimmung der gebundenen Schweselsäure auf jodometrischem Wege. Arch. Pherm. 243 S. 667/72.

KUHL und HAHN, Bestimmung der freien und gebundenen Schwefelsäure in mixtura sulfurica acida. Apoth. Z. 20 S. 854/6F.

Bestimmung der gebundenen Schwefelsäure nach den Methoden von LUNGE und von SILBER-BERGER. Z. ang. Chem. 18 S. 449/60.

LUNGE und BERL, Untersuchung von Mischsäures aus Schwefelsäure und Salpetersäure. Z. ang. Chem. 18 S. 1681/7.

SAPOSCHNIKOW, Verhalten der Gemische von Salpetersäure und Schwefelsäure. Z. physik. Ches. 51 S. 609/26.

EHRENFELD, Versuche zur quantitativen Scheidung der Fluorwasserstoffsäure und Schwefelsäure. Chem. Z. 29 S. 440/2.

DOMKE und BEIN, Dichte und Ausdehnung der Schwefelsäure in wässeriger Lösung, ein Beitrag zu ihrem physikalisch-chemischen Verhalten. zu ihrem physikalisch-chemischen Z. anorgan. Chem. 43 S. 125/81.

VELEY and MANLEY, the refractive indices of sulphuric acid at different concentrations. (a) 8

Proc. Roy. Soc. 76 S. 469/87.

REBENSTORFF, über das Verhalten der Schwefelsaure bei der Bildung von Nebeln.* Physik. Z. 6 S. 101/6.

TAFEL und EMMERT, Ursache der spontanen Depression des Kathodenpotentials bei der Elektrolyse verdünnter Schwefelsäure. Z. physik. Chem. 52 S. 349/73.

BODENSTEIN und POHL, Gleichgewichtsmessungen an der Kontaktschwefelsäure. Z. Elektrochem.

II S. 373/84.

ODENSTBIN, Gleichgewichtsmessungen an der BODENSTEIN, Kontakischwefelsäure. (V) (A) Chem. Z. 29 S. 650. NORTH and BLAKEY, preparation of standard solutions of sulphuric acid. (V. m. B.) Chemical Ind. 24 S. 395/7.

DITTE, action de l'iodure mercurique sur l'acide sulfurique et sur les sulfates de mercure. Compt.

r. 140 S. 1162/7.

TUTTON, topic axes, and the topic parameters of the alkali sulphates and selenates.* J. Chem.

Soc. 87 S. 1183/9.
RUBR und LEVIN, Zirkonschwefelsäuren. Z. anorgan. Chem. 46 S. 449/55.

Schwefelverbindungen, anderweitig nicht genannte. Sulphur compounds, not mentioned elsewhere. Soufre, combinaisons non dénommées.

WAENTIG, Chemismus phosphoreszierender Erdalkalisulfide. (Wirksamkeit der bei der Herstellung phosphoreszierender Erdalkalisulfide maßgebenden Faktoren; Vorschriften zur Erlangung optimal leuchtender Sulfide.)* Z. physik. Chem. 51 S. 435/72.

ANTONY e MAGRI, l'idrogeno solforato liquido come solvente. Gas. chim. it. 35, 1 S. 206/26. BILTZ, Apparat zur Entwicklung von Schwefelwasserstoff usw.* Chem. Z. 29 S. 809.

MATUSCHEK, Einwirkung von Salpeter auf Schwefel-

erze. Chem. Z. 29 S. 510/1.

DOELTZ, Versuche über das Verhalten eines Gemenges von Bleisulfid und Calciumsulfat beim Erhitzen. Metallurgie 2 S. 460/3.

JOHNSON, metallurgy of sulphur compounds in the zinc retort. Electrockem. Ind. 3 S. 14/6.

KUSTER, Polysulfide. (Die periodischen Vorgänge bei der Elektrolyse der Polysulfide.) Z. anorgan. Chem. 46 S. 113/43.

KÜSTER und HEBERLEIN, Polysulfide. * Z. anorgan. Chem. 43 S. 53/84; 44 S. 431/52.

BILTZ und WILKE, die Pentalsulfide des Rubidiums und Casiums. Ber. chem. G. 38 S. 123/30.

PÉLABON, fusibilité des mélanges qui le sulfure d'antimoine forme avec le sulfure cuivreux et le sulfure mercurique. Compt. r. 140 S. 1389/92.

HAYWOOD, composition of the lime, sulphur and salt wash. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 244/55.

LUMIÈRE und SEYEWETZ, über die Veränderung des Kaliummetabisulfits und des Natriumbisulfits an der Luft. Phot. Z. 29 S. 190/4.

GLATZEL, das kristallwasserhaltige normale Natriumsulfophosphat, Na₃PS₄+8H₄O. Z. anorgan. Chem. 44 S. 65/78.

BAZLEN, hydroschwessige Säure. (Salze; Verhalten der Hydrosulste gegen Aldehyde bei Anwesenheit von Alkali.) Ber. chem. G. 38 S. 1057/68. BERNTHSEN, zur Formel der hydroschwesligen

Saure. Ber. chem. G. 38 S. 1048/56.

Repertorium 1905.

PRUD'HOMME, constitution des hydrosulfites. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 129/31.

PRUD'HOMME, formation des hydrosulfites. mat. col. 9 S. 1/2.

BILLY, préparation des hydrosulfites. Compt. r. 140 S. 936/7.

RACZKOWSKI, aus der Praxis der Hydrosulfit Ge-winnung. Z. Farb. Ind. 4 S. 192/4.

BiNZ, Natriumhydrosulfit. (Konstitution; die Formaldehydreaktion.) Z. Farb. Ind. 4 S. 161/2;
Text. u. Färb. Z. 3 S. 379/81.

Formaldehyde compound of sodium hydrosulphite,

Text. col. 27 S. 196/8.

DUBOSC, préparation des hydrosulfites alcalins par l'action des formiates et en particulier du formiate d'ammoniaque — par l'action de l'oxyde de carbone - sur les bisulfites alcalins aldéhydés ou acétonés. Rev. mat. col. 9 S. 99/100.

LEFÉVRE, la découverte des hydrosulfites stables et des hydrosulfites aldéhydes. (Hystorique.)

Rev. mat. col, 9 S. 102/3.

BINZ und SONDAG, Natriumhydrosulfit. (Reaktion mit Natriumthiosulfat.) Ber. chem. G. 38 S. 3830/4. BINZ und BERTRAM, Wertbestimmung des Natrium-hydrosulfits. Z. ang. Chem. 18 S. 168/71.

REINKING, DEHNEL und LABHARDT, zur Konstitution der aldehydschwessigsauren Salze und der hydroschwesligen Säure. Ber. chem. G. 38 S. 1069/80.

BAUMANN, THESMAR und FROSSARD, Formaldehydnatriumhydrosulfit. (Formel; Eigenschaften.) Lehnes Z. 16 S. 153/5.

LUMIÈRE et SEYEWETZ, les hydrosulfites de bases aromatiques. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 67/9.

LUMIÈRE et SEYEWETZ, l'antioxydation des solutions de sulfite de sodium et les antioxydants. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 444/54.

LUMIÈRE et SEYEWETZ, altération et conservation de l'hydrosulfite de soude anhydre en poudre ou en solution aqueuse. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 931/44; Rev. mat. col. 9 S. 250/5.

LUMIÈRE et SEYEWETZ, altération à l'air du métabisulfite de potasse et du bisulfite de soude. Mon. scient. 4, 19, I S. 95/7; Phot. Z. 29 S. 190/4.

SCHMID, Anwendung der haltbaren Hydrosulfite in der Druckerei. Lehnes Z. 16 S. 235/8.

GAILLARD, sur le temps que la précipitation met à apparaître dans les solutions d'hyposulfite. Compt. r. 140 S. 652/5.

VALLEE, action de l'isocyanate de phényle sur les acides sulfoniques. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 966/9.

GUTMANN, Reduktion der Tetrathionate, der Trithionate zu Sulfiten durch Arsenit und Stannit. Ber. chem. G. 38 S. 1728/34, 3277/81.

BINZ, Einwirkung von Natriumpolysulfid auf Natriumhydrosulfit. Ber. chem. G. 38 S. 2051/6.

CHATTAWAY, nitrogen halogen derivatives of the sulphonamides. J. Chem. Soc. 87 S. 145/71.

CHATTAWAY, chemistry of o benzoic sulphinide. J. Chem. Soc. 87 S. 1882/7.

RUFF und GEISEL, das Sulfammonium und seine Beziehungen zum Schwefelstickstoff. Ber. chem. G. 38 S. 2659/67.

RUFF, das sogenannte Sulfammonium und seine Beziehungen zum Schweselstickstoff. (V) (A) Chem. Z. 29 S. 1027.

RUFF und THIEL, Einwirkung von Fluorwasserstoff auf Schwefelstickstoff und eine neue Bildungsweise des Thionylfluorids. * Ber. chem. G. 38 S. 549/53. HOPMANN, K. A. und FEIGEL, Umsetzungen von

Aethanmercarbid mit Alkalisulfiden und Chlorschwefel. Ber. chem. G. 38 S. 3654/9.

HANTZSCH, und STUER, neue Reaktionsprodukte aus Ammoniak und Sulfurylchlorid. Ber. chem. G. 38 S. 1022/43.

KANTZSCH, Konstitution einiger Stickstoffsulfon-säuren. Ber. chem. G. 38 S. 1043/4.

PETERS, Trimethylen-Trisulfon und -Disulfonsulfid. Verhalten aromatischer Sulfinsäuren gegen Mercurisalze. Ber. chem. G. 38 S. 2565/70.

POSNER, Existenzfähigkeit der Sulfonalcarbonsäuren im Vergleich zu den entsprechenden Ketosäuren und die physiologische Wirksamkeit saurer oder basischer Sulfonalderivate. Chem. Z. 29 S. 1107/8.

REYCHLER, quelques propriétés de la trithioformaldéhyde et sur un nouveau mode de préparation de l'iodure de trimethylsulfonium. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 1226/32.
ROSENHEIM und SAROW, alkylschwessigsaure und

alkylsulfonsaure Salze. Ber. chem. G. 38 S. 1298/1305.

ULLMANN und LRHNER, Benzophenonsulfone. Ber. chem. G. 38 S. 729/42.

KEHRMANN und DUTTENHÖFER, die Sulfin-Basen der aromatischen Reihe. Ber. chem. G. 38 S. 4197/9.

RUHEMANN, combination of mercaptans with unsaturated ketonic compounds. J. Chem. Soc. 87 S. 461/8.

SCHRÖTER und HERZBERG, Methlonsaure. (Aus

Acetylen.) Ber. chem. G. 38 S. 3389/93. FRASSETTI, Aethylen-xanthogenat und Aethylen-sulfokarbonat. Ber. chem. G. 38 S. 488/92.

DIVERS, Konstitution des FREMYschen Sulfazilats und des PELOUZEschen Nitrosulfats. Ber. chem. G. 38 S. 1874/8.

BÜLMANN, Darstellung der Thiosäuren und Disulfidsauren. Liebigs Ann. 339 S. 351/72.

Salt cake and muriatic acid manufacture by the OEHLER-MEYER process. (Manufacture of chlorhydric [muriatic] acid and sodium sulphate [Glauber salt] by heating together common salt and sodium bisulphate.) Eng. min. 80 S. 533/4; Gén. civ. 48 S. 149.

KEPPELER, HARGREAVES-Sulfatprozeß. (Theorie; aus Kochsalz, Schwefeldioxyd, Wasser und Luft werden mit Umgehung der Zwischenstufe der Schwefelsäure Natriumsulfat und Salzsäure erzeugt.) Chem. Ind. 28 S. 173/8F.

DORAN, influence of temperature on the interaction between acetyl thiocyanate and certain bases; carboxy - aromatic thiocarbamides, including groups. (Compiled by DIXON.) J. Chem. Soc. 87 S. 331/43.
KETTLER, Verwendung des Bisulfats zur Reinigung

der Verdampfapparate. Zuckerind. 30 Sp. 1798/9.

Schweflige Säure. Sulphurous acid. fureux. Vgl. Schwefelverbindungen. Acide sul-

GIBBS, boiling-points of ammonia, methyl amine, methyl chloride and sulphur dioxide.* J. Am. Chem. Soc. 27 S. 851/65. KRECSY, neuer Apparat zur Verstüssigung des

Schwefeldioxyds für Vorlesungszwecke. Z. 29 S. 310.

ROTHMUND, Einwirkung des Acetons auf Alkalisulfite. Mon. Chem. 26 S. 1545/58.

HASELHOFF, Einwirkung schwesliger Säure, Zinkoxyds und Zinksulfats auf Boden und Pflanzen, CBI. Agrik. Chem. 34 S. 31/3.

Sterilisationsversuche mit schwefliger Säure, (Sogen. Gaz-CLAYTON.) Pharm. Centralh. 46 S. 202. LEGLER, jodométrische Bestimmung der schwefligen Saure. *Pharm. Centralh.* 46 S. 271/2. RUPP, Jodometrie der schwesligen Säure. Ber. chem. G. 38 S. 1903/5.

RUFF und JEROCH, jodometrische Bestimmung der schwefligen Säure in alkalischer Lösung. chem. G. 38 S. 409/19.

ASHLEY, estimation of sulphites by iodine. Am.

Journ. 20 S. 13/6; Z. anorgan. Chem. 46 S. 211/4.
ASHLBY, Oxydation von Sulfiten durch Jod in alkalischer Lösung. Z. anorgan. Chem. 45 S. 69/72; Chem. News 92 S. 93.

SMOLONSKI, indirekte Methode zur Untersuchung der schwesligen Säure. (Berechnung nach dem Sauerstoffgehalte in dem zu untersuchenden Gase.) CBl. Zuckerind. 14 S. 247.

SCHUMACHER und FEDER, Bestimmung der schwesligen Säure in einigen Nahrungsmitteln sowie des Schwefels im Leuchtgase.* Z. Genuß. 10 S. 649/59.

STRAUSS, Nachweis von schwefliger Säure in Wurstwaren. Chem. Z. 29 S. 33.

Schweißen. Welding. Soudure. Vgl. Löten, Pressen, Schmieden.

PETER, die neueren Verfahren des Schweißens, Verschmelzens und Lötens. (Lichtbogen und (A) Widerstandsverfahren.) (V) Organ 42

S. 209/10. KIRSCH, vergleichende Proben zwischen elektrischer und Thermit-Schweißung. Mitt. Gew. Mus. 15 S. 70/2.

ZERENER, die elektrischen Schweißversahren, ihre Praxis und ihre neuesten Apparate. (V) (A) Z. V. dt. Ing. 49 S. 968/9; Stahl 25 S. 693/4.

Neue elektrische Gieß- und Schweißverfahren. (Schweißverfahren durch Aufgießen des flüssigen Metalls auf die schadhaften Gußstellen; elektrische Schweißung; Zahnrad mit angeschweißten Zähnen; Lichtbogenverfahren von BENARDOS und ZERENER; Anwendung.)* Gieβ. Z. 2 S. 402/10.

Elektrisches Schweißen.* Z. Dampfk. 28 S. 248/51; Schw. Electrol. Z. 2 S. 483/5F; Ratgeber, G. T. 4 S. 402/3.

Elektrisches Schweißen. (Lichtbogenschweißverfahren von ZERENER; elektrischer Lötapparat von ZERENER; Schweißmaschine der A. E. G.; Kettenschweißmaschine von HELBERGER.)* Techn. Rundsch. 1905 S. 213/4.

Elektrisches Schweißen und Löten.

AKKUMULATORENFABRIK A. G., Hagen - Berlin, elektrische Schweißung. (Verfahren beruht auf der Wärmeentwicklung eines elektrischen Lichtbogens, welcher an der Stelle, wo die Schweißung stattfinden soll, zwischen dem Werkstück und einer Kohlenelektrode gebildet wird.)* Elektrot. Z. 26 S. 592/3.

HELBERGER, elektrisches Schweißen. (Reifen-Ketten-Schweißmaschine; auswechselbare Schweiß.

vorrichtungen.)* Gieß. Z. 2 S. 12/5. HOFFMANN, C., elektrische Schweißmaschinen. (Zur Zusammenschweißung von Kettengliedern an den offenen Enden; zum Schweißen und Hartlöten sowie zur Erhitzung von Arbeitsstücken; für Zusammenschweißung von Röhren und Reifen.)* Techn. Z. 22 S. 290/1.

Elektrische Schweißmaschinen System THOMSON.* Prom. 17 S. 198/204.

A. E. G., automatischer elektrischer Schweißapparat.* El. Ans. 22 S. 1169/70.

ELECTRIC WELDING CO., electric welding plant at Wolverton.* Engag. 79 S. 345. Electric welding of rail-joints. (Description of the

machines used and method of operation.)* Street R. 26 S. 579/81.

ILSON, T. W., electrical rail welding.

Street R. 26 S. 578/9.

on, steel, and copper electric welding. (A. E. G. resistance system; used for the manufacture of flat, square, and round copper, iron, or steel rings, of squares, buckles, parts of writing machines, lattices, wire fencing, etc.) Meck.

World 37 S. 202/3.

EVELAND CAP SCREW Co., electrically welded screw caps and bolts. J. Frankl. 160 S. 181/6. NGBR, neue Wege der Aluminothermie. Prom.

17 S. 17/21 F.

UTZ, thermit practice in America. (Progress made within the past eighteen months; rail welding; welding locomotive frame; welding shoe or skeg of steamship "Apache"; welded spoke of flywheel.) (V)* J. Frankl. 160 S. 435/54; Iron & Steel Mag. 10 S. 212/23; Page's Weekly 7 S. 577/80. (Aluminothermic processes.)* uminothermics.

Foundry 25 S. 252/7.

e alumino-thermic process in the manufacture of ingots or castings.* Iron & Coal 71 S. 675/6. ermit-Schweißung. (Schweißung des Schrauben-bocks am Dampfer "Friedrich der Große".) (N) Techn. Z. 22 S. 262.

Street R. 25 ermit rail welding in Holyoke.

5. 317/8.

ermit rail-welding at Hartford, Conn.* Street R. 25 S. 166/8.

BB, the use of thermit in a railroad shop. Foundry 26 S. 226/9.

BN, making and repairing of locomotive frames. Welding with thermit.) (V) (A)* Railr. G. 1905, 2 S. 306/7.

elding locomotive frames with thermit. (At the Boulton Shops of the Richmond, Frederiksburg L Potomac; mould.) Railr. G. 1905, 2 S. 260. LLISSIER, thermit rail welding. * Street R. 26 3. 572/4.

ues Verfahren zum Schweißen von Stahl und Eisen. (Durch eine Mischung von Acetylen und Sauerstoff.) Acetylen 8 S. 166/7.

TOGENB SCHWEISSUNG, G. M. B. H., Schweißung nit Acetylen. (System FOUCHÉ.) Kraft 22 3. 597/8.

AUBEL, Anwendung des Acetylens zum Schweißen on Eisen und Stahl mittels Sauerstoffs. J. Gasbel. .8 S. 1069/70.

ilding by means of the oxy-acetylene blow-pipe. 'ron & Coal 71 S. 1692.

togene Schweißung. (Benutzung von Sauerstoff ind Acetylen.) Met. Arb. 31 S. 225.

CROIX, soudure autogène des métaux. Rev. him. 8 S. 276/7.

ogene Schweißung. (Knallgasschweißung.)* Stahl 5 S. 88o/6.

RKENRATH, das Löten und Schweißen von Meallen mit der Knallgasslamme. * Meckaniker 13 i. 98/100.

lding with the oxyhydrogen blow pipe. Iron & Toal 71 S. 350/1.

CTON, oxy-hydrogen welding. Eng. Rev. 12 . 809/14.

s oxygen blow pipe in iron and steel welding.* ron & Coal 71 S. 2191; Mech. World 38 S. 210. MONS, the cast-welding of rail-joints. Street R. 6 S. 581/3.

t-welding on the "Calumet" system at Chicago. *

irect R. 25 S. 27/8. tINGER, notes on the development of eye-bar nanufacture. (Method of manufacturing eye-bar heads for bridges by welding piling pieces to bar.) • Eng. News 54 S. 175/6.

UNION IRON WORKS, pipe-flange welding machine.*

Am. Mach. 28, 2 S. 345/6.

KOCH, das Schweißen der Bleche. (Stumpf-

schweißen; Ueberlapptschweißen auf Rundnaht; Schweißen mit Ueberlappung bei Längsnähten)* Uhlands T. R. 1905, 1 S. 30/1.

MEYER, C. W., das Schweißen fehlerhafter Gußstücke. Gieß. Z. 2 S. 709/12.

Schweißnähte. (Festigkeit in der Schweißnaht atellenweise nur ½ derjenigen des gesunden Bleches.) Z. Bayr. Rev. 9 S. 131.

The MC GRATH pneumatic flue welder. * Railr.

G. 1905, 1 Suppl. Gen. News S. 146. The "Standard" welding and forging machine. Iron & Coal 71 S. 590.

Fly - wheels. Volants. Vgl. Riem-Schw**nngrä**der. und Seilscheiben, Wellen.

PROBLL, die genaue und die angenäherte Schwung-

radermittlung. * Z. V. dt. Ing. 49 S. 1713/6.
WITTENBAUER, die graphische Ermittlung des
Schwungradgewichtes. * Z. V. dt. Ing. 49 S. 471/7. GIBSON, the design of fly wheels. Eng. Rev. 12 S. 488/93.

Heavy flywheel construction. (The novelty of the construction lies in the reinforcing bolts which pass three bosses in the central web and have nuts at both ends.) * Am. Mack. 28, 1 S. 249. JACOBUS, counterweights for large engines. Engng.

80 S. 362/4.

EGBLING, Andrehvorrichtung für Schwungräder.*
Techn. Z. 22 S. 507/8.

Explosion eines Schwungrades. (Die Regulatorriemscheiben waren nicht mit Bordring versehen, daher konnte der linke Regulatorriemen abrutschen.) Ratgeber, G. T. 5 S. 104/5.

Fly-wheel explosions. (Paper read before the Fidelity Insurance Co.) (V) Text. Man. 31 S. 414/5.

· BOEHME, flywheel explosions. * Page's Weekly 7 S. 706/7. BENJAMIN, bursting of 4 flywheels. (Tests.) (V)

Eng. Chicago 42 S. 85/6; Pract. Eng. 31 S 129/30; Mech. World 37 S. 3/4.

RYDER, moulding (in one piece) a 15' fly-wheel in dry sand cores. * Am. Mach. 28, 2 S. 544/5. PALMER, moulding a rope drive flywheel. * Am.

Mach. 28, 1 S. 350/1.

NORDBERG MFG. Co., boring, turning and keyseating flywheels on a pit lathe.* Am. Mach. 28, 1

HARDIE TYNES WORKS, flywheel turning and boring machine.* Am. Mach. 28, 2 S. 41/3.

Rig for boring arm-holes in flywheel hubs.* Am. Mach. 28, 2 S. 508/9.

Seide. Silk. Sole. Vgl. Färberei 2 b d, 3 b d, Gespinnstfasern, Plūsch.

1. Natürliche Seide. Natural silk. Sole naturelle.

SERBACH, Ergebnisse des Seidenbaues im russischen Zentralasien. Mon. Text. Ind. 20 S. 157/9.

SARTIRANA und PACCANARO, der Streptococcus bombycis in Bezug auf die Aetiologie der Auszehrung und Schlaffsucht der Seidenraupe. CBl. Bakt. I. 40 S. 207/11F.

MARRE, l'industrie de la schappe. Ind. text. 21 S. 307/12.

HURST, silk: its treatment before and after dyeing. (V. m. B.) J. Soc. dyers 21 S. 99/102; Musler-Z. 54 S. 215/6F.

Silk bleaching and scouring. Dyer 25 S. 105. Manufacture of silk from fibre to fabric. (Doubling; spinning and twisting; spun silk; grading

of raw and thrown silk; tram; schappe silk; employment of X-rays, to ascertain, if the animal inside the cocoon is of male or female sex, if the weighting is done; tussah silk; artificial silk.)*
Text. Rec. 28 Nr. 6 S. 95/8 F, 29 Nr. 3 S. 93/7 F. DILLEN, das Beschweren der Seide. Text. u.

Farb. Z. 3 S. 51/2.

DURING, Erschwerung von Seide als Gespinst oder Gewebe. (Verwendung von salpetersaurem Bleioxyd.) Lehnes Z. 16 S. 244/5.

JOCHEN SILK WEIGHTING CO., process for weighting silk. (Pat.) Text. Rec. 29 Nr. 5 S. 111. ntbasten, Beschweren und Färben der Seide. Entbasten,

Muster- Z. 55 S. 5/6 F.

WARD, determination of weighting on silk. (Weighting with red iron.) (V) Text. Man. 31 S. 351/2. WILCZEK, silk weighting machine. * Text. Rec. 30 Nr. 2 S. 77/8.

Weighting raw silk. Text. Man. 31 S. 98; Mon. teint. 49 S. 246/8.

GIANOLI, die rötlichen Flecken auf mit Zinn beschwerten Seidenstoffen. (Reaktion der Zinnoxydulsalze.) Chem. Z. 29 S. 1083/4.

MASSOT, Seidenerschwerung, ihre Folgen underen Verhütung. * Färber Z. 41 S. 914/5 F.

MEISTER, die spontanen röllichen Flecken auf chargierter Seide. (Verursacht durch Spuren von Kupfer, die auf katalytischem Wege aus Natriumchlorid oder Salzsäure Chlor in Freiheit setzen.) Chem. Z. 29 S. 528/9; Muster-Z. 54 S. 293/4F; Mon. teint. 49 S. 263/5.

MEISTER, Rhodanverbindungen zur Verbesserung der Haltbarkeit chargierter Seide. Chem. Z. 29

S. 723/5; Lehnes Z. 16 S. 269/70.

Increasing the durability of silk weighted with tin salts. Text. col. 27 S. 372/3.

FARRELL, production of crepon effects upon silk fabrics by chemical means. J. Soc. dyers 21 S. 70/1; Muster-Z 54 S. 187/8. oiling-off silk. (V) Text. Man. 31 S. 166.

Boiling-off silk. (V) Text. Man. 31 S Der Titer der abgekochten Seiden. 1904 S. 980/1.

HANAUSEK, technisch-mikroskopische Untersuchungen von vegetabilischen Fasern, Wolle, Seide.

(a) * Mitt. Gew. Mus. 15 S. 247/68.

WEBER, die technische Möglichkeit der Unterscheidungen von Standard-Qualitäten bei Seiden.

waren durch Verschiedenheit der Kanten. Z. Farò. Ind. 4 S. 457/8.

Judging the value of raw silk. Text. Rec. 28 Nr. 5 S. 116/8.

Ereatzmittel. Substitutes. Succédanés.

SÖVBRN, Neuerungen auf dem Gebiete der Kunstseldenindustrie. Chem. Zeitschrift 4S. 539/41. BERNARD, les diverses imitations de la soie naturelle. Mont. scient. 4, 19, I S. 321/30; Lehnes Z. 16 S. 364/6.

CAZENEOVE, procédé de fabrication de la soie artificielle. (Solution de 1 partie de fulmicoton dans 2 à 3 parties d'acétone bouillant à 56 degrés, préalablement déshydratée et purifiée.) Ind. text. 21 S. 377.

DIESELDORFF, die verschiedenen Arten von Kunstseide. Oest. Woll. Ind. 25 S. 839/40.

Improvement in the manufacture of artificial silk. (Solvent mixture suited to the nature of the nitrocellulose which it is desired to dissolve.) Text. Man. 31 S. 209.

MERRITT, viscose artificial silk. Text. col. 27 S. 166/7.

La viscose et la soie de viscose. (Progrès de la fabrication de la soie artificielle; classification des soies artificielles; découverte de la viscose; mode de fabrication.) Gen. civ. 46 S. 406/9.

Treatment for artificial silk. (Precipitating, by means of dilute acid, the cellulose contained in a cellulose cupro-ammoniacal solution, from which the uncombined ammonia has been pre-viously extracted.) (Pat.) Text. Man. 31 S. 302.

HAEUSSERMANN, Denitrierung der Pyroxyline. Chem. Z. 29 S. 420/2.

Fabrikation künstlichen Roßhaares. (Aus künstlicher Seide; zur Herstellung von Damenhüten.)
Oest. Woll. Ind. 25 S. 906.

Testing for artificial silk. (The fabric is submitted to a temperature of 200 ° C.) Text. col. 27 S. 151.

Seife. Soap. Savon. Vgl. Fette und Oele, Kerzen.

1. Allgemeines. Generalities. Généralitès.

BORNEMANN, Fortschritte auf dem Gebiete der Fettindustrie, Seifen - und Kerzensabrikation. (Jahresbericht.) Chem. Z. 29 S. 873/6.

BRAUN, Bindung des freien Alkalis in den Seifen.

Seifenfabr. 25 S. 998/9.

COHN, ROBERT, Hydrolyse des palmitinsauren Natriums, Ber. chem. G. 38 S. 3781/4.

2. Rohstoffe, Herstellung, besondere Seifen. materials, fabrication, special scaps. Matières premières, fabrication, savous spéciaux.

WELLER, die Seifenfabrikation. (Rohmaterialien;

Verseifung.) Färber Z. 41 S. 290 F. Billige Vermehrungsmittel für Schmierseifen. Seifenfabr. 25 S. 5/6.

Harzzusätze bei glatten Schmierseifen und deren Haltbarkeit im Sommer. Seifenfabr. 25 S. 427/8 F.

Füllmittel für Seife. Seifenfabr. 25 S. 1071. Verwendung von Fischfetten in der Seifenfabri-

kation. Seifenfahr. 25 S. 1243/4. Walkfett und seine Verwendung. (Zu Seifen.) Seifenfabr. 25 S. 355/6F.

Verwendung des Kochsalzes in der Seifenfabrikation.

Seifenfabr. 25 S. 677/8. KLOPFER, procédé pour la fabrication du savon. (Consiste à ajouter au savon une quantité dé-

terminée de gliadine et de gluténine.) Corps gras 31 S. 276.

Naturkornseife für die Wintermonate. Seifenfabr. 25 S. 55/7.

GOLDBERG & EIDAM, Unionseife und ihre Verwendung in der Textilindustrie. (Für die Vorappretur; Schlichten der Webketten; Walken und Waschen von Cheviots, Serges, Flanellen und anderen leichten Stoffen.) Oest. Woll. Ind.

25 S. 1227/8; Lehnes Z. 16 S. 349/50. Monopolseife. (Sulfoleat, hergestellt durch Einwirkung von Schweselsäure auf Rizinusöl und nachsolgendes Neutralisieren mit Natronlauge; dient zum Schlichten baumwollener und leinener Webketten für Wäsche und Färberei mit hartem Wasser zum Mildern des harten Griffs.) Wolleng. 37 S. 1052/3.

Vorzüge der STOCKHAUSENschen Monopolseife. (Löst sich selbst in Wasser von hohem Härtegrad.) Oest. Woll. Ind. 25 S. 1350/1.

Textilseifen. Farber - Z. 41 S. 202/3F; Text. Z. 1904 S. 692/3.

Glatte, weiße Textilkernseife auf Leimniederschlag.

Seifenfabr. 25 S. 627/9.
Textilseifen aus Olivenöl und deren Konkurrenzseifen. Seifenfabr. 25 S. 125/7.

Die glatten Textilschmierseifen. S. 727/9 F. Seifenfabr. 25

Grüne Schmierseisen. (Indigopraparation.) Seifen-

fabr. 25 S. 1122/3F. DEUTSCHMANN, Kernseife nach verschiedenen Verfahren. (Rentabilität; direkte Neutralfett-verseifung mit Aetznatron; Verseifung von Fett-

säure mit Karbonat; fermentative Fettspaltung; Ver-

seifungsverfahren nach KRRBITZ; das TWITCHELL-Verfahren.) Seifenfahr. 25 S. 79/81 F.

Braune und schwarze Harzkern- und Harzseifen. Seifenfabr. 25 S. 1171/2F.

Rotbraune Harzkernseisen. Seifenfahr. 25 S. 1021/2 F. Marmorierte Textilkernseife aus Talg. Seifenfabr. 25 S. 920/2.

Abgesetzte Kernseisen mit Dampf gesotten. Seifenfabr. 25 S. 1069/71 F.

Sparkernseifen. Seifenfahr. 25 S. 894/6.

Oranienburger Kernseife aus halb Kernöl und halb tierischen, talgartigen Fetten. Seifenfabr. 25 S. 550/1.

DREUW, Heseseisen. Wschr. Brauerei 22 S. 641/2. HILDE, saure Seife. Seifenfahr. 25 S. 1071.

VAN DER WIELEN, Herstellung neutraler Seife. Pharm. Centralk. 46 S. 611/2.

Herstellung einer prima Silberseife aus reinem Talg. Seifenfabr. 25 S. 599.

Schneeweiße Silberseise. Seifenfahr. 25 S. 254/6. ZIMMERMANN, Terpentin-, Silber- und Alabasterseifen. Seifenfahr. 25 S. 32/3.

Erfahrungen der Eschwegerseilenslederei. Seifenfabr. 25 S. 1069/71.

Billige Eschweger Seife. Seifenfabr. 25 S. 379/81. VAN DER WIELEN, Zahnselfe. Apoth. Z. 20 S. 14. Zahnselfe. (Aus Kakaobutter.) Pharm. Contralh. 46 S. 861.

Milchseifen. Seifenfabr. 25 S. 1022/3.

Specialseifen. (Schnellwaschpaste, Tetrachlorkohlenstoff enthaltend; flüssige Seife in Tuben; Kristallparasinkernseise; Haushaltungsseise, Silikatge-

menge, enthaltend.) Seifenfahr. 25 S. 1218/9.
REISS, Herstellung einer leicht resorbierbaren, salbenförmigen Saltzylsäureseife. (Von jeglichem Wassergehalte befreite neutrale oder überfettete Kali- oder Natronseife oder deren Gemenge wird mit Vaselin innig verrieben und der so erhaltenen Salbe nach etwaigem nochmaligen Erhitzen freie Salizylsäure einverleibt.) Erfind. 32 S. 350.

THOMS und WALTER, Darstellung von Kresolseifenlösungen, die dem Lysol ähnlich zusammengesetzt sind. Apoth. Z. 20 S. 354/5.

RÖSSLER, Verfahren zur Darstellung antiseptischer

Seifen. Erfind. 32 S. 416/7.

CHLOPIN, Naphthenseife, ein neues Desinfektions-mittel. Seifenfabr. 25 S. 1271.

ZIMMERMANN et STOEHR, procédé pour la fabrication de savon flottant. Corps gras 31 S. 322/4. RÖDIGER, Verfahren zur Herstellung mit Um-

hüllungen versehener Seifenstücke aus heißflüssiger, beim Erkalten erstarrender Seife. Erfind. 32 S. 460/1.
Oberschalseifen. Seifenfahr. 25 S. 970/2.

Sapal, eine schäumende Spiritusseife von harter Konsistenz. Z. Spiritusind. 28 S. 275.

Darstellung von Seifenspiritus. Seifenfahr. 25 S. 875. Seifen für chemische Wäscherei. Seifenfabr. 25 S. 997/8.

Abrichtung der Seifen. Seifenfahr. 25 S. 332/3. Neuer Seifenkühlapparat. (KLUMPPsche Kühlpresse, den Rahmenfilterpressen ähnlicher Apparat.)*

Seifenjahr. 25 S. 798/800. ZIMMERMANN, Verbleiung eiserner Siedekessel. (Verbleiung von Seifenkesseln ist nicht ratsam.) Seifenfabr. 25 S. 307/8.

Kaltgerührte Kokosseisen. Seifenfahr. 25 S. 229/31.

3. Prüfung und Eigenschaften. Examination and properties. Analyse et propriétés.

BRAUN, quantitative Bestimmung des Wassergehaltes und des freien Alkalis in den Seifen.* Z. ang. Chem. 18 S. 573/4.

BRAUN, quantitative Bestimmung von Ammoniak,

Ammoniumsalzen und Casein in den Seifen. Seifenfabr. 25 S. 528/9.

AHMED-HUSSEIN, recherche pratique du silicate de soude dans les savons. J. pharm. 6, 21 S. 496/7.

MORAIWSKI and DEMSKI, testing fulling soaps. (Amount of water, of free alkali and unsaponified fat.) Text. Rec. 28 Nr. 5 S. 128.
NACHTIGALL, Prüfung des Verfahrens der Unter-

suchung und Kalkulation der Seifen und seifenhaltigen Praparate mittels des Seifenanalysators

nach STIEPBL. Seifenfahr. 25 S. 180/1.
RODET, valeur antiseptique du savon commun. CBl. Bakt. I, 38 S. 748/52.

Welche Ursachen bewirken das Nachdunkeln und Schwitzen der abgesetzten Kernseisen? Seifenfabr. 25 S. 749/50.

Was hat man zu tun, um dem Nachdunkeln der Seifen vorzubeugen bei kaustischer sowie kohlensaurer Verseifung? Seifenfahr. 25 S. 623/5.

Seile. Ropes. Cordes. Siehe Riemen und Seile 3. Vgl. Draht u. Drahtseile.

Sellerei. Rope making. Corderie. Siehe Riemen und Selle 3.

Selischeiben. Pulleys. Poulles et molettes. Siehe Riem- und Seilscheiben.

Selbstentzündung, Spontaneous Ignition. Combustion

Selbstentzündung des Acetylens. (In einer böhmischen Acetylen-Zentrale. Phosphorcalcium im technischen Karbid, von dem die Verunreinigung des Acetylens durch phosphorhaltige Verbindungen herrührt.)* Z. Bayr. Rev. 9 S. 129/30.

BOEKHOUT und OTT DE VRIES, Selbsterhitzung des Heues. CBl. Bakt. 2, 15 S. 568/73.

SKARBLOM, Selbstentzundung der Kohlen. (Untersuchungen; Oxydationsvorgange in feucht gelagerten Kohlen.) Fabriks-Feuerwehr 11 S. 18/9. BENETSCH, Selbstentzündung von Steinkohlen. Dampfk. 28 S. 440/2.

REICHELT, die Selbstentzundung von Steinkohlen und die Mittel zur Verhütung derselben. (Schwängerung des Kohlenlagers nach CARIO mit Kohlensaure; gespannter Dampf als Löschmittel.) (V. m. B.) Fabriks-Feuerwehr 11 S. 54/5F; Z. V. Zuckerind. 55 S. 794/808; Zuckerind. 30 Sp. 4289/93; Seifenfabr. 25 S. 871/2F.

CLAASSEN, Verhütung der Selbstentzundung der Steinkohlen. (Anwendung von Wasser vor der Erhitzung.) CBI. Zuckerind. 13 S. 1214.

Echauffement du charbon en masses. (Précautions.) Mém. S. ing. civ. 1905, 2 S. 296/7.

Vorsichtsmaßregeln gegen die Selbstentzundung lagernder Steinkohlen. Vulkan 5 S. 99/100.

GRISWOLD, Selbstentzündung bituminöser Kohlen.

(A) J. Gasbel. 48 S. 18.

Selbstentzündung der Oele. (Versuche an einer Lumpenpflückmaschine in Verbindung mit verschiedenen Oelen.) Fabriks-Feuerwehr 11 S. 6/7. Die Selbstentzundung öliger Wolle und Baumwolle.

Z. Feuerwehr 34 S. 19.

Selbstentzundung von Pfählen beim Einrammen. (Infolge der Reibung der Fasern eintretende Temperaturerhöhung ohne Zutritt von Sauerstoff.) Wschr. Baud. 11 S. 465; Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 327.

OBST, Selbstentzündung von Zelluloidwaren. (Durch Zersetzung.) Z. Drechsler 28 S. 127/8.

Seibstfahrer. Meter carriages. Veitures automobiles. Vgl. Eisenbahnwesen III, Gasmaschinen, Sport.

Wettfahrten und Allgemeines.
 Wagen mit elektrischem Betrieb.
 Dampfwagen.

- Wagen mit Petroleum-, Benzin- und Spiritusbetrieb.
 Wagen mit Gas- und Luftbetrieb.
 Räder und Reifen.

7. Andere Teile.

1. Wettfahrten und Aligemeines. Races and generalities. Courses et généralités.

Die internationale Automobilausstellung in Berlin vom 4. bis 19. Februar 1905. * Z. Oest. Ing. V. 57 S. 517/22F; Electr. B. 3 S. 223/5.

Automobilausstellung zu Berlin 1905. (Motor-Omnibus von BÜSING; 4 Cyl. Motor der SCHEIB-LER-AUTOMOBIL-INDUSTRIE G.) Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 150/2F.

DOMINIK, die Motorräder auf der Internationalen Automobil - Ausstellung 1905. (V) * Mot. Wag. 8 S. 185/90F.

DOMINIK, internationale Automobil-Ausstellung in Berlin, Februar 1905. (Die Elektromobile.)* Mot. Wag. 8 S. 145/7 F.

KÜPPERS, die Berliner internationale Automobil-Ausstellung vom 4. bis zum 19. Februar 1905.*
Rig. Ind. Z. 31 S. 107.

v. LOW, der Stand der Automobiltechnik nach der internationalen Ausstellung zu Berlin 1905. Gasmot. 4 S. 173/85.

PFLUG, internationale Automobil - Ausstellung in Berlin. Ann. Gew. 56 S. 91/4.

VOGEL, internationale Automobil-Ausstellung Berlin. * Uhlands T. R. 1905, Suppl. S. 48/50.

WINTER, Rückblick auf die Berliner Motorwagenausstellung. (Ausgestaltung und Konstruktion der Motorwagen; Reibscheibenantrieb, Kühlung, Vergasung des Brennstoffes; Elektromobile; V. PITTLERS Benzinwagen mit hydraulischer Kraftübertragung auf die Räder; Dampfautomobile.) Z. Eisenb. Verw. 45 S. 513/6.

Die Elektrizität auf der Internationalen Automobilausstellung in Berlin. (Akkumulatoren-Elektromobile; Benzindynamo-Elektromobile.) Blektrot. Z. 26 S. 213/5.

V. LOW, die Automobilausstellung in Frankfurt a. M.* Dingl. J. 320 S. 783/5; Z. mitteleurop. Motwo. 4 S. 491/3F.

Internationale Motorfahrzeug - Ausstellung Leipzig 1905. * Uhlands T. R. 1905, Suppl. S. 176/8. Leipziger Krystall-Palast-Ausstellung. Z. mitteleurop. Motwo. 4 S. 447/8F.

The Crystal Palace motor car show. * Eng. 99 S. 119; Aul. Journ. 10 S. 138/9.

Le salon de l'automobile.* Cosmos 54, 2 S. 731/4; Nat. 34, I S. 58/62; Rev. techn. 26 Nr. 24.

Les progrès de l'automobilisme en 1904. (Le salon de l'Automobile, du Cycle et des Sports. Moteur "quadruplex", système BOUDREAUX-VERDET; moteur à deux temps, système LUNET et LE-MÉTAIS; moteur CRAIG-DORWALD à douze cylindres; moteur de DION-BOUTON à quatre cylindres; moteur RICHARD-BRASIER; carburateur-régulateur GROUVELLE et ARQUEMBOURG; carburateurs; allumage; transmission; embrayages; changements de vitesses; ressorts, essieux et roues; roule-ments à billes; pneumatiques; châssis.) • Gén. civ. 46 S. 201/7 F.

LAVERGNE, le salon de 1904. (Vue d'ensemble; refroidissement; embrayages; châssis; carrosserie; voltures à vapeur; carburateurs LONGUEMARE, DELAUNAY - BELLEVILLE, GALLIA, WINTON, GAUTREAU, CLAUDEL; anumage research secondaire; bougies AMAC, BOIRON; inflamma-GAUTREAU, CLAUDEL; allumage par étincelle magnétos "Nilmelior" à bobine indépendante; SIMMS-BOSCH à induit-bobine; radiateur MARCEL & LARRIEU.) Rev. ind. 36 S. 23/4F.

LUMET, rapport sur le concours international de véhicules industriels en août 1905. (Transport de marchandises; transport en commun; essais de consommation.) * Mém. S. ing. civ. 1905, 2

S. 746/77.

RUMMBL, Technisches vom Pariser Salon. (Bauarten des Wagens, des Motors, des Antriebes; Abfederung des Wagens durch Anwendung der hinteren Querfeder; Gegenfedern oder Luft- und Gummibuffer; Ventilanordnung; Vergasung; Kühlung.) * Mot. Wag. 8 S. 1/5 F.

TRACY, the Paris automobile show. Horseless Age 16 S. 812/3; Sc. Am. Suppl. 59 S. 24260/2F.

ADERS, Skizzen von der Lütticher Ausstellung.*

Mot. Wag. 8 S. 696/700F.

4-cylinder motor-bicycle at the Liège exhibition. Eng. Rev. 13 S. 241/4.

PFITZNER, das Automobilwesen auf der Weltausstellung in St. Louis 1904. * Dingl. J. 320 S. 81/3 F.

The Chicago automobile show. West. Electr. 36 S. 111.

Foreign motors exhibited at the New York shows. Sc. Am. 92 S. 61.

The Birmingham motor show. * Aut. Journ. 10 S. 107/8.

Automobile show at Olympia.* Engng. 80 S. 701/3F; Eng. 100 S. 512/4F; Electr. 54 S. 699/702; Pract. Eng. 32 S. 842/3; Eng. 99 S. 162/4; El. Rev. 56 S. 291/2F; Autocar 14 S. 292/4; Z. mitteleurop. Motovo. 4 S. 563/7F; Page's Weekly 6 S. 287, 7 S. 1095/1102F; Aut. Journ. 10 S. 205/14F.

ADAMS, automobile show at Olympia.* Pract. Eng. 31 S. 290.

ARNO, einiges über die Olympia-Ausstellung. Mot. Wag. 8 S. 852/3.

BUCH, "Olympia Motor Exhibition", London 1905 Mot. Wag. 8 S. 149/54.

Motor car show at Islington.* Eng. 99 S. 289/90. The agricultural hall show.* Autocar 14 S. 428. Autocar 14 S. 428. Die Prüfungsfahrt für industrielle Motorwagen und Militärlastwagen in Frankreich.* Z. mitteleurop.

Moturo. 4 S. 384/9.
The French heavy car trials. (a) * Eng. 100 S. 138/9F.

Die Entwicklung der französischen Motorwagen unter dem Einfluß der Rennen Paris-Rouen, Juli 1894. * Mot. Wag. 8 S. 68.

Betrachtungen zur Tabelle der Resultate der HBR-KOMER - Konkurrenz. 2. mitteleurop. Motwo, 4 S. 413/5.

PFLUG, der HERKOMER - Wettbewerb. Ann. Gew. 57 S. 149/52.

French eliminating trials for the GORDON-BENNETT race. (a) B Aut. Journ. 10 S. 758/65.

La coupe GORDON-BENNETT en 1905; les épreuves éliminatoires françaises. (Voiture de course RICHARD-BRASIER; voiture DARRACQ; voiture DE DIETRICH; voiture RENAULT FRÈRES; voiture PANHARD et LEVASSOR; voiture HOTCH-KISS; voiture GOBRON-BRILLIE; voiture BAYARD-CLEMENT; voiture CHARRON, GIRARDOT et VOIGT; voiture NAPIER à quatre cylindres; volture WOLSELEY.)* Gen. civ. 47 S. 137/42.

The winning automobiles in the sixth international cup race for the BENNETT trophy.* Sc. Am. Suppl. 60 S. 24696/7.

Leichte Wagen und die Ergebnisse der englischen Versuchssahrten. (Die verschiedenen Arten der Transmission.)* Z. mitteleurop. Motwo. 4 S. 6/11.

ALBRECHT, elektrische Leistungsprüfung an Automobilmotoren. (Anwendung verschiedener Dynamometer im Vergleich. Zur Abbremsung auf eine Dynamomaschine kuppelt man den Automobilmotor mit einer Dynamomaschine und bestimmt die in der Maschine erzeugte elektrische Energie zusätzlich der Verluste in der Kuppelung und der Maschine.)* Mot. Wag. 8 S. 202/5 F.

OSCHMANN, Prüfung von Kraftwagen mit Spiritusbetrieb für Lastenbeförderung. (V) (A) mitteleurop. Motwo. 4 S. 519/20.

Probefahrten mit SCHWENKEs Wagen mit Vorderrad-Antrieb.* Z. milleleurop. Motwo. 4 S. 301/5. DECHAMPS, Normalisierungsmöglichkeiten im Automobilbau. Mot. Wag. 8 S. 355/6F.

MÜLLER, W. A. TH., Normalien im Automobilbau.
(V) (A) Techn. Rundsch. 1905 S. 243/4.
NEUBERG, Entwicklung der Automobil-Industrie.

(V) Verk. V. Gew. Sits. B. 1905 S. 179/98.

Die Entwicklung des modernen Automobilmotors aus der Zweitaktmaschine. (Erfindung magnet-elektrischen Zündung; die ersten DAIMLER-Motoren; der erste Viertakt-Benzin-Motorwagen von BENZ.)* Mot. Wag. 8 S. 61/7.

BEAUMONT, die Entwicklung des leichten Motorwagens. (V) Mot. Wag. 8 S. 128/9.

CONRAD, die Entwicklung des Automobils. * Mot.

Wag. 8 S. 46/61.

ISENDAHL, Entwicklung des modernen Automobils. (LOZIER-Zweitaktmotor; Sechszylinder-Motor von PANHARD & LEVASSOR; DIBTRICH-Motor; Vierzylinder DE DION-BOUTON; Kugellagerungen; HERMES Simplex-Wagen.) (V. m. B.)* Ann. Gew. 56 S. 161/72; Schw. Baus. 45 S. 104/5; Z. Eisenb. Verw. 45 S. 184/5.
LANG, die technische Ausbildung des modernen

Automobils. (V)* Bayr. Gew. El. 1905 S. 241/4.
LENGERKE, zur Zukunftsentwicklung des Automobils. Mot. Wag. 8 S. 357F.
Der heutige Stand der Motorsahrräder.* Dingl. J.

320 S. 261/4F.

VOGEL, WOLFGANG, Fortschritte in der Motorradkonstruktion. * Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 396/8F.

MÜLLER, BRUNO, das Automobil im Dienste der Armee. Z. Elt. u. Maschbau. 8 S. 504/9F.

Motorwagen für Lastentransport, namentlich für militärische Zwecke.* Schw. Z. Art. 41 S. 129/37. Mechanical traction for the army. (THORNYCROFT steam lurry; machines working on petrol.) Pract. Eng. 31 S. 831/2.

Le concours de véhicules industriels et de fourgons militaires. (Mototris CONTAL; omnibus SER-POLLET et BRILLÉ, MORS.) ** Rev. techn. 26

S. 588/91.

WOLF, ROBERT, automobile Fahrzeuge bei den österreichisch-ungarischen Manövern im Jahre 1904. (Personenautomobile; Motorrader; Lastautomobile.) Mitt. Artill. 1905 S. 311/35.

V. LENGERKE, Automobile in der russischen Armee.* Mot. Wag. 8 S. 295/8F.

Transports automobiles militaires. (Batterie automobile de l'armée Portugaise.)* Gén. civ. 47 S. 89/93.

Das Personenautomobil im Heeresdienst. Krieg. Z. 8 S. 104/9.

An ambulance automobile.* Sc. Am. 92 S. 141/2. Effect of motor cars on road surfaces. (Motor car with pneumatic tires removes the coating of dust which acts as a cushion and draws out the binding of the road.) Pract. Eng. 32 S. 441/2.

Selbstfahrer gegen Eisenbahnwagen und gewöhnliche Wagen. (Frage von RIDGBBY betreffs des Schadens der Eisenbahnen durch die Einführung von Selbstfahrern. Antworten in "Le Guide du Carrossier", "La Carosserie Française" und von dem Vorsitzenden der Paris-Lyon-Mittelmeer- und der Paris-Orléansbahn.) Organ 42 S. 167/8.

BARBIER, emploi des voitures automobiles sur les lignes de chemins de fer. Gén. civ. 46 S. 321/3 BIRK, Selbstfahrwagen auf Kleinbahnen. Z. Lokalb.

24 S. 1/8.

Automobilbetrieb auf der Wiener Stadtbahn. Lokomotive 2 S. 131/2.

Betrieb mit Motorwagen (Selbstfahrern) auf den Bahnen in den Kolonien. Ann. Gew. 56 S. 55/6. SAYERS, automobile buses vs. tramways. * Rev. 13 S. 15/29.

English motor omnibuses for city and country use.* Sc. Am. Suppl. 60 S. 24740/2.

Motor omnibuses in England. (V) Railr. G. 1905, 2 Suppl. Gen. News S. 27.

KRARUP, the commercial motor vehicle in New York City. Horseless Age 15 S. 550/3.

Das Automobil im Dienste der Feuerwehr. Feuer. 22 S. 35.

BELLET, la lutte contre les incendies et l'automobilisme. (Pompe automobile.) * Rev. techn. 26 S. 89/93.

Services par automobiles. (Organisation de services par moteurs automobiles pour desservir des lignes dont le trafic ne justifie pas l'établissement d'un chemin de ser. Rapports de KEROMNÈS, LECHELLE et SARTIAUX.) Rev. chem. f. 28, 2 S. 74/6.

ESPITALLIER, les véhicules industriels auto-mobiles.* Rev. techn. 26 S. 932/41; Ann. trav.

62 S. 1169/89.

RUBRICIUS, motorisch betriebene Fahrzeuge auf schienenlosen Straßen für industrielle Zwecke. (FOWLERsche Dampfstraßenlokomotive mit Wagenzug; SERPOLLET-Motor; Dampflastwagen von TURGAN; DAIMLERs Biertransportwagen; Spiritusmotor eines Selbstfahrlastwagens der NEUEN AUTOMOBIL-GES. in Berlin; Selbstfahrlastwagen für Benzin- oder Spiritusbetrieb von DE DION & BOUTON und BOLLER.) Wschr. Baud. 11 S. 277/83.

Automobilverkehr in Württemberg. Z. Transp. 22 S. 20 F.

KRARUP, motor mail stages in Denmark.* Horseless

Age 15 S. 432/3.

MÜLLER, W. A. TH., der Automobilsug des Colonel CHARLES RENARD. (Untersuchungen über die Lenk-Einrichtung des Train-RENARD.)* Mot. Wag. 8 S. 5/8F.

PFLUG, technische Betrachtung des RENARD Automobilzuges.* (V. m. B.)* Z. mitteleurop. Motwv.

4 S. 570/83.

FOURNIER, l'automobilisme pour 1905. (Moteur MUTBL; moteur HÉRALD à quatre cylindres séparés; moteur à deux temps et à deux cylindres RENÉ-LÉGROS; moteur rotatif PRIMAT; carburateur "Xénia"; refroidisseur RENAULT; changement de vitesse VINOT-DEGUINGAND; chambre à air automatique DUCASBLE; pneu-cuir SAMSON; protecteur NÉRON.) (a) © Cos-mos 1905, 1 S. 91/5 F.

PANHARD and LEVASSOR, some French motor car

works.* Eng. 100 S. 109/11.

Typical American touring cars for 1905. Sc. Am. 92 S. 58/9 F.

Motor cars in Paris. (DECAUVILLE railway truck; SERPOLLET feeding arrangements.) B Eng. 99 S. 35/6.

HELDT, das Automobil in den Vereinigten Staaten von Nord-Amerika. * Z. mitteleurop. Motwo. 4 S. 496/9.

Das Motorwagenwesen vom Standpunkte des Landwirtes. Z. mitteleurop. Motwo. 4 S. 262/6.

The agricultural application of the gasoline automobile.* Sc. Am. Suppl. 60 S. 24917

ALBRECHT, Rotationskraftmaschinen und ihre Bedeutung für die Automobil-Industrie,* Mot. Wag. 8 S. 448/50F.

Die moderne Limousine. Z. mitteleurop. Motwo. 4 S. 455/64.

1007

FAY, structural considerations in motor cars.* Horseless Age 15 S. 37/41.

Construction d'une volture automobile. (Moteur et transmission.)* Ind. vél. 24 Nr. 305 S. 428/31 F. (Moteur Der Vorderrad-Antrieb und seine Entwickelung.*

Z. mitteleurop. Motwo. 4 S. 353/9.

GASTON, Federung und Aufhängung von Tourenwagen. Mot. Wag. 8 S. 870/2.

LEHMBECK, die Motoren- und Automobil-Fabrikation der ALLGEMEINEN ELEKTIZITÄTS - GESELL-SCHAFT. * Z. mitteleurop. Motwo. 4 S. 33/41. Four and six-cylinder engines.* Autocar 15 S. 865. Motorwagen mit 6 Rädern.* Z. mitteleurop. Motwo. 4 S. 42/5.

The automobile department of the plumber's and pipe fitter's shop.* Gas Light 82 S. 811.

VORREITER, Motordroschken und deren Betriebskosten.* Mot. Wag. 8 S. 502/12F.

ZECHLIN, welches ist die geeignete Karosserieform für eine Berliner Krafidroschke? (V)* Z. mitteleurop. Motwo. 4 S. 483/9.

FAY, motor fuel. Horseless Age 16 S. 753/5.

WALFORD, fuel economy in car driving.* Autocar 14 S. 704/6.

Motors cars and dust. Eng. 99 S. 595/6.

Cause and prevention of dust from automobiles. * Nat., The 72 S. 485/90.

VALENTIN, Winke beim Ankauf eines modernen Automobil-Tourenwagens. (V) Z. mitteleurop. Motove. 4 S. 424/7.

CONRAD, welche Bedeutung hat die Herabsetzung der Gewichtsgrenze der Rennwagen auf die Ausgestaltung des Tourenwagens? (V) Z. mitteleurop. Moteur. 4 S. 409/13; Mot. Wag. 8 S. 561/5. Gewichte moderner Tourenwagen. Mot. Wag. 8

S. 379 F.

v. LOW, verschiedene Reaktionsaufnahmen des Antriebs von Automobilrädern. Mot. Wag. 8 S. 313/5.

Ueber das "Klopfen" von Automobilmotoren. Mol. Wag. 8 S. 118/9.

LEHMBECK, die Erschütterungen bei Automobilmotoren. (Diagramm.)* Z. mitteleurop. Motwo.

4 S. 428/35. GASTON, die Betriebsstörungen der Rennwagen im GORDON-BENNETT-Rennen 1905. Mot. Wag. 8 S. 446/8.

FLETCHER, accidents with traction engines.* Pract. Eng. 31 S. 769/70.

V. LOW, zwei eigenartige Achsbrüche an einem Wagen mit Cardan-Antrieb. * Mot. Wag. 8 S. 840/1.

Aciers employés en France, pour la construction des automobiles. (Aciers au nickel.) Rev. ind.

36 S. 418/9F; Page's Weekly 7 S. 414/6.
FAY, motor car metals. # Horseless Age 15 S. 241/3.

GUILLET, steel used for motor-car construction in France. (V. m. B.) Iron & Steel J. 68 S. 166/203;

Engng. 80 S. 497/501. SCHWENKE, die Verwendung besserer Stahlsorten im Automobilbau. Z. mitteleurop. Motwo. 4 S. 12/4.

SCHRÖDER, der moderne Automobilmotor. (Dreizylinder-Motor.) * Masch. Konstr. 38 S. 8/10 F. COAR, a unique private garage in Minneapolis. * West. Electr. 36 S. 281/2.

An automobile testing laboratory. Sc. Am. Suppl. 60 S. 24852/3.

RIVES, fosse pour visiter et réparer les voitures automobiles. * Ann. d. Constr. 6, 2 Sp. 156/9. VALENTIN, die Organisation des Zeichenbüreaus einer modernen Automobilfabrik.* Mot. Wag. 8

S. 92/4.

2. Wagen mit elektrischem Betrieh. Electric carriages. Voltures électriques. Vgl. Eisenbahnwesen III3.

CHAMBERS, the future of the electric automobile. (V) Horseless Age 15 S. 433/5; Eng. Rev. 13 S. 70/3; El. Rev. 56 S. 493/4; Mech. World 37 S. 175/6.

L'avenir de l'automobile électrique. Electricies 30 S. 58/9.

KENNEDY, power calculations for electric vehicles.*

Am. Mack. 28, 1 S. 52/4. MÜLLER, W. A. TH., die Elektromobile auf der Internationalen Automobil-Ausstellung Berlin 1905. CBI. Akkum. 6 S. 47/50F.

Electric cars at Olympia. (Exhibition of motor-

cars.)* El. Rev. 57 S. 916/7F.

Les voitures électriques. (Voitures automobiles électriques; accumulateurs; systèmes moteurs et transmetteurs; modes de réglage de la vitesse.) Eclair. él. 42 S. 45/54. BROYTMAN, KRIBGERS Motorwagen mit elektri-

schem Antrieb.* Masch. Konstr. 38 S. 170/1.

Das KRIEGERsche Automobil für "gemischten" Betrieb. (Benzinmotor direkt an eine Dynamomaschine gekuppelt, welche ihrerseits an zwei die Hinterräder antreibende Elektromotoren den Strom liefert.)* El. Ans. 22 S. 189/90.

BURKARD, elektrischer Automobilwagen für Adhäsions- und Zahnstangenbetrieb der Stansstad-Engelberg - Bahn. Z. mitteleurop. Motwo. 4

S. 493.

COTTRELL, electric automotor omnibuses.* Eng.

100 S. 210/2, 233/5.

PFITZNER, Automobile mit elektrischem Vorderradantrieb, System LOHNER-PORSCHE.* B. 3 S. 238/43.

ctoria-Phaeton. (Built by the STUDEBAKER AUTOMOBILE CO.; the motor is hinged from an Victoria-Phaeton. elevated cross framing.)* Horseless Age 15 S. 190/2.

Voiture électrique TRIBELHORN. (Avec le moteur électrique, sont en prise deux engrenages qui agissent d'autre part sur les roues de devant Entre chaque engrenage et le moteur électrique, est intercalé un embrayage à manchon qui permet de rendre indépendantes l'une de l'autre les roues de devant dans leur mouvement de rotation.)* Ind. vél. 24 Nr. 281, S. 48/9.

Traction électrique "Gallia" et "Galliette".*

techn. 26 S. 634/6.

Couple gear electric truck. (There is a motor in each wheel and each motor carries two pinions at the end of its shaft, meshing with bevel gear racks on the interior of the wheel frame.)* Iron A. 76 S. 335/6.
The "Vedrine" electrical carriage.* El. Rev. 57

S. 903.

New type of electric truck.* Sc. Am. 92 S. 505.

3. Dampfwagen. Steam carriages. Voitures à vapeur. Vgl. Eisenbahnwesen III A 2, Lokomobilen.

LEITZMANN, Versuche mit einem Dampf-Automobilwagen. (Kessel; Speisepumpe; Motor; Steuervorrichtung; Anfahrvorrichtung; Vergleich des Automobilbetriebes mit dem Lokomotivbetrieb.) Verh. V. Gew. Abh. 1905 S. 319/39.

PFLUG, die Dampskessel der Krastwagen und der Entwurf von Abänderungen der allgemeinen polizeilichen Bestimmungen über die Anlegung von Dampskesseln vom 5. August 1890. mitteleurop. Motwo. 4 S. 163/5.

DIPLOCK, locomotive routière montée sur pedrails à sabots articulés. (Pedrail.)* Gén. 200. 47 S. 301.

POPE, a study in steam car design. (Boiler; steam joint; valve motion diagram; stuffing box; transmission.)* Horseless Age 15 S. 181/4. Kessel und Maschinen für Dampf-Automobile.

(Dampskessel und Dampsmaschinen nach PUR-REY; Zweifach-Expansionsdampfmaschine nach WHITE.) Masch. Konstr. 38 S. 69/70.

FÖRSTER, Kleinmotoren und der Dampfmotor "Praktikus" der DAMPFKESSEL- und MASCHINEN-FABRIK BOEHME. (Prismatischer Feuerbüchskessel mit Siederohr; auf dem Kessel montierte Dampfmaschine.)* Masch. Konstr. 38 S. 106/8F.

Consumption test of the WHITE steam system. Aut. Journ. 10 S. 738.

A new steam motor wagon.* Eng. 99 S. 266/7. Der Dampfwagen "Locomobile". Z. Elt. u. Masch. 8 S. 147/50.

Tonneau d'arrosage automobile à vapeur de la

Ville de Paris.* Gén. civ. 46 S. 297/301.

ALTMANN, Dampfkraftwagen. (V)* Mot. Wag. 8 S. 205/7; Kraft 22 S. 249/50; Z. Dampfk. 28 S. 143/8; Prom. 16 S. 609/13.

AVELING & PORTER, tracteur automobile à va-peur.* Rev. ind. 36 S. 401/2.

BRUCE PREBLES & Co., railway steam motor car. (The engine is of the cross compound type, with steam-jacketed cylinders.)* Eng. Rev. 13 S. 99/101.

The CLARKSON double-deck steam omnibus. (Fire

tube boiler.) Aut. Journ. 10 S. 356F. GANZ & CO., Dampf-Krastwagen.* S. 921/2F.

LANE MOTOR VEHICLE CO., steam touring car. (Boiler and water tank are mounted in front of the dashboard, behind the condenser, while the engine is hung from the frame beneath the floor boards at the front seat in an inclined position.)* Horseless Age 15 S. 302/5.

Omnibus à vapeur système GARDNER-SERPOLLET.

Gén. civ. S. 33/6.

40-H. P. GARDNER-SERPOLLET motoromnibus. ® Engng. 80 S. 531.

The SERPOLLET steam vehicles.* S. 406/8; Sc. Am. Suppl. 60 S. 25061.

Das Dampfmotor System STOLTZ für Lastwagen und Omnibusse.* Z. mitteleurop. Motwo. 4 S. 555/7.

ST. PANCRAS IRONWORKS Co., motor wagons. (Framing of channel-iron section; double-cylinder compound engines; ACKERMAN steering gear.)* Pract. Eng. 31 S. 570.

90 P. S.-Dampfmotorwagen, ausgeführt von der UNGARISCHFN WAGGON- UND MASCHINEN-UNGARISCHEN WAGGON- UND MAS FABRIK A. G. in Wien und Raab. Masch.

Konstr. 38 S. 95/6.
The new 18 H. P. WHITE steam car.* Autocar 15 S. 390.

THe 5-ton Hercules steam lurry.* Aut. Journ. 10 S. 357 F.

GAMESON, an oil separator for steam cars. (A number of metal strips, against which the steam impinges so that the oil is deposited thereon, whilst the accumulation drips on to the cotton Autocar 15 S. 254. waste placed below.)*

4. Wagen mit Petroieum-, Benzin- und Spiritusbetrieb. Oil, benzine and alcohol worked carriages. Voltures à pétrole, à benzine et à al-cool. Vgl. 5 u. 7, Eisenbahnwesen III A4.

PÉRISSÉ, étude technique comparative des alcools dénaturés (Vienne 1904). (Indicateurs MATHOT-GARNIER; moulinet dynamométrique de RÉNARD; moteurs automobiles BROUHOT; moteurs étrangers exposés à Vienne.)* Mém. S. ing. civ. 1905, 1 S. 291/321.

Repertorium 1905.

Alcohol as a fuel for motor cars. Autocar 14 S. 41/2.

RAYMOND, l'alcool à l'exposition de l'automobile. Rev. techn. 26 S. 201/2.

MARRE, à propos de l'alcool moteur. Rev. techn. 26 S. 510/12.

ISENDHAL, l'alcool moteur en automobilisme. Rev. techn. 26 S. 512F.

GRADENWITZ, ALTMANN alcohol motor. (Pulverised alcohol is mixed with pre-heated air in a given ratio, and after being compressed to about onetenth of its original volume the mixture is ignited by an electric spark.) Pract. Eng. 31 S. 924/5.

The testing of petrol engines.* Autocar 14 S. 344 F. The balancing of petrol engines. * Autocar 14 S. 460/1.

(Several types.)* Autocar 14 S. Petrol cars. 227/53; 15 S. 653/87.

GAIRNS, commercial motor vehicles. (Petrol, alcohol and electric vehicles.) * Cassier's Mag. 28 S. 284/99.

The BELSIZE CO. British-petrol cars.* Aut. Journ. 10 S. 101/3F.

BROTHERHOOD - CROCKER, twenty horse - power petrol motor car. (Details; cooling system, lubricator etc.)* Autocar 14 S. 156/9F; Aut. Journ. 10 S. 128/32 F; Eng. 99 S. 115; Engng. 79 S. 146/8.

The 16-H. P. LEA and FRANCIS petrol car. Aut. Journ. 10 S. 173/5F.

LITTLE, petrol motor cars. Aut. Journ. 10 S. 113/4F.

The MAUDSLAY petrol vehicles and engines. (Handsome 27-h. p., 3-cylinder, cars.)* Aut. Journ. 10 S. 176/8.

THORNYCROFT & CO., 20 H. P. petrol motor car.* Eng. 99 S. 406.

The WHITE and POPPE petrol engines. (Steel discs are employed for the webs of the crank, the main axles are pressed into these with an exceeding tight fit, and two screws act the part of keys to securely fix their crankshaft to the disc.) Autocar 15 S. 10/1.

The DELAUNAY-BELLEVILLE petrol cars.* Aut. Journ. 10 S. 957/8 F.

The LEGROS and KNOWLES petrol touring car. * Aut. Journ. 10 S. 592/3 F.

A 24-30-h. p. Métallurgique Limousine petrol car.* Aut. Journ. 10 S. 589/91.

The 1905 GOBRON-BRILLIÉ petrol cars. * Aut. *Journ*. 10 S. 280/2.

The 8-H. P. and 12-H. P. SINGER petrol cars. (Cylinders placed horizontally.)* Aut. Journ. 10 S. 170/3.

KRIEGER petrol electric motor car. * Engng. 79

S. 453/4; France aut. 10 S. 56. Draisine à pétrole pour voies ferrées système Campagne. Gén. civ. 48 S. 130/1. New KNOX heavy gasoline car. *

Horseless Age 16 S. 315/6.

The RAINIER gasoline car. * Horseless Age 15 S. 512/4.

Gasoline motor car; Union Pacific Ry. Eng. News 54 S. 653.

ADERS, einiges über die Konstruktion der BRASIER-Wagen. ■ Mot. Wag. 8 S. 630/1.

ALBION MOTOR CAR CO., 16 H. P. car.* Autocar 14 S. 518/9F.

The 12 H. P. ARROL-JOHNSTON car. (Each cylinder contains two pistons the explosion taking place between them in the compression spaces, forcing them apart, and rotating the crankshaft by means of rocking levers and connecting rods.) * Autocar 15 S. 756/9; Engng. 80 S. 412, 618/9.

The 15 H. P. ARROL-JOHNSTON car. (The chassis

is of the pressed chambered steel type, with rear portion upswept from a point below the front seat; there are five cross members, two carrying the two-cylinder four-pistoned engine, while the gear box is supported from the main frame by its own brackets.)* Autocar 15 S. 619/20.
The BEAUFORT cars. (Particularly accessible mag-

neto igniters, ball bearings to transmission and wheel axles, and three-point cantilever suspension to gear box.)* Autocar 15 S. 246/8.

Two new BEESTON-HUMBER cars. # Autocar 14 S. 192/3.

The 18 H. P. three-cylinder BELSIZE car. * Auto-

car 14 S. 129. Voitures BERLIET. * Ind. vél. 24 Nr. 303 S. 400.

BRITISH AUTOMOBILE COMMERCIAL SYNDICATE, the 18-24 B. A. C. S. car. * Autocar 15 S. 40/1. BUCH, neue englische Rennwagen. (Der NAPIER-Rennwagen; der WOLSELEY Rennwagen 1905.)* Mol. Wag. 8 S. 233/5.

Les voltures "Bolide". (Moteurs monocylindriques; à 2 cylindres; allumage par une batterie de piles formant le courant primaire que reçoit une bobine d'induction munie d'un rupteur CARPENTIER.)

Rev. techn. 26 S. 832/5 F.

CADILLAC AUTOMOBILE CO., the CADILLAC four

cylinder car.* Horseless Age 15 S. 582/6.
The CHADWICK 40 H. P. touring car.* Horseless age 16 S. 837/40.

Motorwagen System CHARLON.* Mot. Wag. 8 S. 490/1; France aut. 10 S. 508/9.

70-horse-power CHRISTIE racer with four-cylinder motor forming the front axle. Sc. Am. 92 S. 68. Les voitures CHENARD, WALCKER & CIE.* France

aut. 10 S. 152/4; Autocar 14 S. 72/4. Einiges über die Konstruktion der CLEMENT-BAY-ARD-Wagen. (Kurbelwelle; Benzinfilter; Oel- und Schmiervorrichtungen.)* Mot. Wag. 8 S. 487/8. The 8 H. P. and 12 H. P. CLEMENT-TALBOT cars.*

Autocar 14 S. 386/9F.

CLOUGH, the Orient four cylinder air cooled cars. (Built by the WALTHAM MFG, CO.)* Horseless Age 15 S. 219/22.

CLOUGH, the POPE-HARTFORD model D. (Brought out by the POPE MFG. Co.)* Horseless Age 15

S. 133/6.

CLOUGH, touring car. (Built by the MATHESON CAR CO.; four brakes; four cylinders; carburettor is of the atomizing type, with a spring controlled poppet valve auxiliary air inlet; contact ignition; automatic starter.) Horseless Age 15 S. 93/5.

CLOUGH, six cylinder automatic gear car. (Built by the STURTEVANT MILL CO.; the cylinders are cast separately.)* Horseless Age 15 S. 332/5.

CLOUGH, the PHELPS four cylinder touring car. (Brought out by the PHELPS MOTOR CAR CO.)* Horseless Age 15 S. 562/3. CLOUGH, the "Cameron" car. (Manufactured by

the JAMES BROWN MACH. CO.) Horseless Age 15 S. 438/40.

The CORBIN air cooled cars. (Built by the COR-BIN MOTOR CAR CORPORATION.)* Horseless Age 15 S. 358/61.

Voitures COTTEREAU.* Ind. vél. 24 Nr. 292 S. 224/6. The 1905 DAIMLER cars. Aut. Journ. 10 S. 160/1 F.
The English DAIMLER cars. Horseless Age 16 S. 738/41.

Mercedes-Simplex-Wagen Modell 1905 der DAIMLER-MOTORBN-GBS, in Untertürkheim. (Vierzylindriger Viertaktmotor; eine mit der Andrehkurbel des Motors in Verbindung stehende Vorrichtung verhindert, wenn eingestellt, daß sich die Anlaßventile ganz schließen können, so daß beim Ingangsetzen des Motors keine starke Kompression entstehen kann.) * Masch. Konstr. 38 S. 157/8. The DELAUNAY-BELLEVILLE cars. * Autocar 14 S. 108/10.

35-40 horse power Columbia touring Car. (Built by the ELECTRIC VEHICLE Co., special method of supporting motor.)* Horseless Age 15 S. 327/31.

Le camion à quatre roues motrices de FOUR DRIVE WAGON CO. de Milwaukee. (Moteur à 4 cylindres, 30 chevaux, sonctionnant à la gazoline, de la marque RUTENBER, dont le mouvement est transmis par un embrayage à disques multiples.)* Rev. techn. 26 S. 779/80.

The 40 H. P. GEORGES-RICHARD - BRASIER. (All gearshaft bearings are ring lubricated, and have ball thrust bearings where necessary; the countersbaft and the four road wheels run on ball

bearings.)* Autocar 15 S. 220/1. GBSELLSCHAFT FÜR MECHANISCHE KONSTRUK-TIONEN, Motor für Automobile und Motorboote. (Doppelte Expansion und mit Wassereinspritzung; Compound - System aus drei Zylindern, von denen zwei seitliche Hochdruckzylinder sind; der mittlere ist dagegen ein Niederdruckzylinder.)* Z. mitteleurop. Motwo. 4 S. 329/30.

Les voltures HELBE. France aut. 10 S. 168,70. The Coventry HUMBER 10 H. P. car. * Antocar

14 S. 423.

Les voitures HURTU.* France aut. 10 S. 236/7. JAMES and BROWNE two-cylinder light car. (The inlet valves, which are set on the top of the combustion chamber, are automatic, while the exhausts, which are directly beneath them, are opened by a rocking lever operated by the cam on the skew camshaft.)* Autocar 15 S. 6/9.

The 25 H. P. JAMES and BROWNE sidedrive car. (Remarkable is the clutch; the contact of the male with the female clutch being brought about by the pressure of four springs operating very close to its periphery in lieu of one central spring.)* Autocar 15 S. 608/10.

KNOX, four cylinder car, model G. * Horseless

Age 16 S. 841/3.

LAVIGNE, runabout "La Petite". (The change gear gives two forward speeds, and is of individual clutch type.) * Horseless Age 15 S. 52/3. The "Iris" touring motor - car constructed by LE-GROS & KNOWLES. * Engng. 80 S. 648/50F. Engng. 80 S. 648/50F.

The 20 H. P. LEGROS & KNOWLES touring car*

Autocar 14 S. 556/7.

LEHMBECK, die "Dixi"-Wagen der FAHRZEUG-FABRIK EISENACH. (Auf der Internationalen Automobil-Ausstellung 1905 in Berlin) * mitteteurop. Motwo. 4 S. 126/8.

20 h. p. landaulette for the London Automobil Cab Co. * Page's Weekly 7 S. 814/5.

MAINNET, automobiles GERMAIN-"Standard". (Moteur à quatre cylindres séparés; carburateur à niveau constant et à gicleur; deux allumages distincts qui peuvent fonctionner séparément ou simultanément, l'un par magnéto rotative du système EISEMANN, l'autre à haute tension; commande par deux manettes.)* Rev. techn. 26 S. 629/34.

MAISONNEUVE, les nouvelles voitures à 8 cylindres ROLLS-ROYCE. * Rev. techn. 26 S. 920/2.

MISOL, schwere Motorfahrzeuge mit Explosions-(Vor dem Führersitz eingebauter motoren. Motor, mit Benzin bzw. Spiritus gespeist; arbeitet im Vierteltakt; Betriebskosten; Lastwagen für 5000 kg Tragfähigkeit; Omnibus für 16 Personen.) * Gew. Bl. Wurt. 57 S. 68/70F.

Six cylinder NAPIER cars of 1905 and 1906. (The car is fitted with chainless live axle drive; a small force pump driven by the engine ensures a perfect flow of oil to every bearing; the oil is drawn from a sump formed in the crank

chamber, and after passing through the bearings runs back from a tank through a filter to the sump.)* Autocar 15 S. 552/3; Aut. Journ. 10 S. 166/7.

PACKART MOTOR CAR CO, amerikanische Automobile zur Frachtenbesörderung. * Oest. Woll.

Ind. 25 S. 1098.

Der GORDON-BENNETT-Rennwagen von RENAULT. (Verlegung des Chassis unter die Achsen.)*

Mot. Wag. 8 S. 343/4; Autocar 14 S. 775/6. REO CAR CO., touring car. (All valves are mechanically operated, the exhaust and inlet being placed in adjacent valve chambers, and operated through the intermediary of tappets from the cam shaft.) * Horseless Age 15 S. 48/9.

REX MOTOR MFG. Co., two-cylinder engined

"Rexette". (The engine is of the inclined twin-cylinder or "V" type.) * Autocar 15 S. 73; Horseless Age 15 S. 380/1.

La voiture unic. (Construite par la RICHARD & CIE.) * Ind. vél. 24 S. 684.

The 40-50-h, p. RICHARD-BRASIER car. * Aut. Journ. 10 S. 1050/2F.

Les voitures ROCHET-SCHNBIDER. * France aut.

IO S. 42/4.
The 20 H. P. ROLLS-ROYCE tourist trophy car. *

Autocar 15 S. 828.

The eight-cylinder ROLLS ROYCE landaulet. (Eight cylinders, four on one side and four on the other side of the crank chamber; these cylinders are inclined at an angle of 45° with the vertical centre line, and at 90° with each other.) * Aulocar 15 S. 578/80.

ROLLS-ROYCE automobiles. * Autocar 14 S. 324/5. Les voitures ROSSEL.* France aut. S. 10 264/7, 743/6.

The new ROVER 6 H. P. small car. (The engine crank case, flywheel, and clutch case, together with the change-speed gear case, are made up of two aluminium castings forming the upper and lower halves; the upper half has two arms at the forward end, which are bolted to angle pieces from the frame means of bolts through lugs.) * Aulocar 14 S. 123/4.

RYKNIELD cars. (General details.)* Autocar 14 S. 320/1.

SHAW, the "Sunbeam" car for 1906. (Variable inlet valves are fitted; the chains and all the brakes are arranged to operate continuously in oil baths; the whole of the mechanism is entirely protected from the road and wheater.)* Autocar 15 S. 544/8.

SCHNEIDER & CO., Lastautomobil für artilleristische Zwecke System BRILLIÉ, (Für Zuführung von Munition und um die der Batterie zugehörigen Haubitzen zu ziehen; vierzylindriger Viertakt-motor.) Uhlands T. R. 1905, Suppl. S. 16/7.

The 6 H. P. SIDDELEY light car. Aut. Journ. 10 S. 162/4.

The 12 H. P. two cylinder SIDDELEY car. * Autocar 14 S. 10/3.

The SIMMS-WELBECK cars. * Autocar 14 S. 644/6. La petite voiture SIZAIRE & NAUDIN. * France aut. 10 S. 779/80.

STAR ENGINEERING CO., GORDON-BENNETT cars.* Autocar 14 S. 672/4.

The STODDARD-DAYTON car. (Built by the STOD-DARD MFG. Co.; the cylinders are individual, and the valves are mechanically operated, with all gears inclosed in the crank case; the vaporizer is a SCHEBLER automatic one; ignition by a single coil jump spark outfit.) * Horseless Age 15 S. 156, 16 S. 735/8.
THORNYCROFT 14-H. P. car. * Page's Weekly 7

S. 348; Engng. 80 S. 732.

The 24 H.P. THORNYCROFT car. Aut. Journ. 10 S. 168 70.

The Toquet Motor Car and Construction Co's touring car. * Horseless Age 16 S. 170/5. TURCAT et MÉRY, la voiture à six roues. France aut. 10 S. 758/9.

VAUXHALL IRONWORKS Co., 7 H. P. threecylinder car.* Autocar 14 S. 44.

BENZ-Wagen von VEITH.* Z. mitteleurop. Motwo. 4 S. 368/72.

Neue englische Motorwagen. (12 P. S.-Automobil von VICKBRS SONS & MAXIM; Untergestell-Längsträger aus Stahl gepreßt und durch H-förmige Querstücke verbunden; aus Aluminium gefertigtes Kurbelgehäuse. Kühler; Ventilator zur Erhöhung der Luftzirkulation; 20 P. S.-Automobil der BROTHERHOOD - CROCKER MOTORS LTD. IN LONDON; selbsttätige Gemischregulierung des Karburators; Einstellung des Zündpunktes.) Masch. Konstr. 38 S. 149/50; Engng. 79 S. 181/2.

The 40-45 h. p. VIQUEOT car. * Horseless Age 16 S. 617/20.

Touren-Wagen. (Zweizylindermotor; verstellbare magnet-elektrische Abreißzündung; Wasserkühler nach VOLLMER; automatische Zentralschmierung.)* Masch. Konstr. 38 S. 34/6.

The WELCH model D 40-45 H.P. touring car. *

Horseless Age 16 S. 675/8.

Les voitures WOLSBLEY. * Ind. vél. 24, Nr. 282

Les voitures WOLSBLEY. * Ind. vél. 24, Nr. 282 S. 62/3; Aut. Journ. 10 S. 165/5F. The new "Climax" car. (The frame is of pressed

steel, deep and strongly braced by cross members where necessary; in addition to the usual cross bracing, the dumb irons both at the front and at the back are tied together by a light tubular stay; the gear box gives three speeds forward and reverse, and the top drive is direct.)* Autocar 15 S. 597.

The 14 H. P. 1906 "Star" car. * Aulocar 15 S. 784/5.

The new 15 H. P. "Orleans" car.* Autocar 14 S. 119.

Der 140 H. P. Lokomobilwagen für das GORDON-BENNET-Rennen.* Mot. Wag. 8 S. 294/5.

Le premier omnibus automobile parisien. Nat. 33, 2 S. 63/4.

Les omnibus automobiles de la Compagnie Générale des omnibus, à Paris. El Gén. civ. 48 S. 137/42.

English motor omnibuses for city and country use.* Sc. Am. Suppl. 60 S. 24718/20F.

30 h.p. CROSSLEY-LEYLAND omnibus.* Aut. Journ.

10 S. 378.
GREAT WESTERN RAILWAY CO, gasoline motor-

omnibus.* Street R. 25 S. 843/4.
The STRAKER - SQUIRE petrol omnibuses and commercial vehicles.* Autocar 14 S. 82/3; Aut. Journ. 10 S. 39/43 F.

DREWRY & SONS, railway inspection motor car. *

Eng. 100 S. 474.
WOLSELEY TOOL AND MOTOR CAR CO., Automobil-Feuerspritze. (Benzinmotor dient zur Fortbewegung des Wagens.) * Uhlands T. R. 1905, Suppl. S. 47/8.

DOMINIK, Motorräder. (Verschiedene Typen.) (V)
(A) Techn. Rundsch. 1905 S. 185/6.

Vierzylindermotorrad von BARRY. (Zwei gegenüberliegende, unter 180° versetzte Zylinder arbeiten an der mit zwei Kurbelzapfen versehenen, festgelagerten Welle zusammen.)* Techn. Rundsch. 1905 S. 148/9.

HILLER, Motorzweirad mit Vorspannwagen. (Motor mit mechanisch gesteuertem Saugventil; mit

- magnet-elektrischer Zündung System BOSCH.) * Uhlands T. R. 1905, Suppl. S. 81. Das OPEL-Motorzweirad Mod. 1905. *
- T. R. 1905, 1 S. 96/7. SCHWENKE, Motorzweirad mit Kegelräderantrieb. (Antrieb des Hinterrades durch Kardanwelle und Kegelräder; zweizylindriger Motor mit einge-kapseltem Planetengetriebe; Zündung durch Magnetinduktor System EISEMANN oder BOSCH mit Kerzen- oder Abschlagzundung.) * Uhlands T. R. 1905, 1 S. 39/40.
- V. STENGEL, das kriegsbrauchbare Motorzweirad. (Einzylindriger Viertaktmotor; selbsttätig kippbarer Motorradständer; Reibungskuppelung; veränderliche Uebersetzung; Benzin als Betriebsstoff; gesteuertes Saugventil; elektromagnetische Zündung; Auspuffdrosselung; Hinterradbremse; Anbringung eines dritten [festen] Pedals am Kurbelgehäuse.) Krieg. 2. 8 S. 211/6.
 Die ROBLschen Schrittmachermaschinen Modell

1905.* Prom. 17 S. 63.

Four-cylinder motor-bicycle constructed by the FABRIQUE NATIONALE D'ARMES de Guerre,

Herstal, Belgium.* Engng. 80 S. 741/3.

Motocyclette COUFFINHAL.* Ind. vel. 24 S. 690/1. Motocyclette HBRDTLÉ et BRUNEAU.* Ind. vėl. 24 Nr. 278 S. 38/9.

Moteurs et motocyclettes "Stimula"." Ind. vél. 24 Nr. 306 S. 449/51.

Nouveautés cyclistes. (Lévocyclett à moteur.)* Nat. 34, I. S. 29/30. (Lévocyclette et bicyclette

JENSON, a motor monocycle. * Mechanic 81 S. 398/9.

The twin-cylinder 16-h. p. Albion engine. (The governor controls the carburettor and ignition)* Aut. Journ. 10 S. 288/9F.

Fahrrad-Motoren der KOMET-FAHRRAD-WERKE.
(Hilfsmotor an der Vorderradgabel oberhalb des Vorderrades derart angebracht, daß eine Friktionsrolle auf seiner Kurbelwelle unmittelbar auf dem Lustreifen des Rades sich abrollen kann.)* Uhlands T. R. 1905, 1 S. 89/90

The CUSHMAN two cycle automobile motor. (The engine is entirely valveless, the inlet, exhaust and transfer ports being cast in the cylinder wall and opened and closed by the piston.) Horseless Age 15 S. 608/9.

HERSCHELL-SPILLMAN CO., motor. (The two cam shafts are driven from the crank shaft through bronze and fibre gears which are fully enclosed in an aluminium housing.)* Horseless Age 15 S. 465.

- 5. Wagen mit Gas- und Luftbetrieb. Gas and air motor carriages. Voitures à gaz et à air. Fehlt. Vgl. 4 u. 7, Eisenbahnwesen III A 4, Kraftmaschinen, anderweitig nicht genannte.
- Räder und Reifen. Wheels and tires. Roues et bandages. Vgl. Fahrräder 4.

Drahtspeichenräder für Motorwagen. * Z. mitteleurop. Motwo. 4 S. 436/7; Autocar 14 S. 845.

FAY, motor car wheels. Horseless Age 15 S. 673/6.

The "autras" wheel.* Tyres 2 S. 19.

LAVERGNE, Roues. (Salon de 1904. Roues métalliques synthms Annual R.

talliques système ARBEL.)* Rev. ind. 36 S. 404/5. MARKHAM, road wheels for mechanical vehicles. *

Cassier's Mag. 27 S. 457/70.
SHINGLER, metal road wheel. (The spokes being of steel tubing; each spoke is bolted directly to the steel tyre rim.) * Autocar 14 S. 85.

STARLEY, metallic wheel. (The spokes being of bayonet section weldless steel tubes.)* Autocar 15 S. 580,

The DR CADIGNAN resilient wheel. (The spokes are arc shaped; these are twelve in number, and arranged in two sets of six each.)* Autocar 15 S. 454.

1016

Spring - wheels for motor cars. Aut. Journ. 10 S. 71/3.

- BLAKE, spring wheel for motor vehicles. (Each spoke is on the principe of the lazy-tongs with springs between any pair or pairs of joints, in tension or compression, so as to regulate the contraction or expansion of the lazy-tongs under the exigencies of the work put on them.) Autocar 15 S. 53.
- CALANTARIENTS, new spring tyre. (Consists of a steel rim, on the outer circumference of which is fixed a number of leaf-shaped springs.) Tyres 2 S. 133.

BORCHERS, federnde Räder.* Uhlands T. R. 1905, 1 S. 65; France aut. 10 S. 746/7.

Roue élastique GIGLI. (Un cercle formé de ressorts en acier, disposés de façon à procurer en cercle une flexion très élastique, répartie uniformément sur se cercle.)* France aut. 10 S. 764. The HALFORD spring-wheel.* Aut. Journ. 10

S. 73/4 F.

The HALLÉ spring wheel.* Aut. Tourn, 10 S. 1053/4.

JACKSON, the "Glyda" resilient hub. (Spring wheel problem.) * Aut. Journ. 10 S. 104/5F.

Roue élastique LEFEBVRB. (Ressorts en spirale.)* France aut. 10 S. 764.

The MASTER patent spring wheel. (Into the arms are inserted pairs of highly-tempered steel plates, lying back to back and curved at the ends.) Autocar 14 S. 777.

Federndes Rad der METROPOLITAN ENGINEERING ASSOCIATION in London. (Mit Vollgummireifen; für Motorfahrzeuge.)* Masch. Konstr. 38 S. 132.

NEATE, WILLS and AHLQUIST, spring wheel. * Autocar 15 S. 276.

Roue à ressorts PARSONS. * Ind. vel. 24 Nr. 314 S. 577/8.

Roue élastique POTRON.* Ind. vél. 24 Nr. 308 S. 483/4.

ROBINSON, a new spring wheel for automobiles. * Sc. Am. 92 S. 64 F; Autocar 14 S. 60/1.

WEAVER, federndes Rad für Straßenfuhrwerk. die Nabe eingelegter federnder Reifen.)* Krieg. Z. 8 S. 61.

DIPLOCK, utility of the pedrail.* Page's Weckly 6 S. 808/10.

MIDDLETON's pneumatic hub. (Cellular ring upon which the wheel is built up is given just sufficient clearance between hub flanges to allow it to play up and down so far as is permitted by the air pressure in the pneumatic collar.)* Autocar 15 S. 576.

Moyeu "Rivierre".* Ind. vél. 24 Nr. 284 S. 98/100. Axes et paliers des motorcyclettes. (Quelques sormes

spéciales, '* Ind. vél. 24 Nr. 289 S. 176/7.
Karosserie und Bereifung. Mot. Wag. 8 S. 78/9.
GASTON, Kuppelung, Bremsen und Bereifung.
Mot. Wag. 8 S. 628/30.
Der Einfluß der Automobilpneumatiks auf Stadt-

und Landstraßen. (Saugende Wirkung.) Z. Transp. 22 S. 403.

Motor car tire.* Eng. 100 S. 294.
Commercial motor car tires.* Horseless age 16 S. 56/9.

Radreifen für Wagen. (Verwendung von Gummi; Verbindung des Reifens mit der Radfelge.)* Gummi-Z. 19 S. 293/5.

Massiv-Reisen sür Wagen und Automobile. (Gummireifen.)* Gummi-Z. 19 S. 401/2, 512/4, 884/8. LEHMBECK, die Vollgummireifen auf der Internationalen Automobil-Ausstellung 1905 in Berlin.* Z. mitteleurop. Motwo. 4 S. 278/81.

LEHMBECK, Vollgummirelfen für Motorlastwagen.* Z. mitteleurop. Motwo. 4 S. 309/11.

Automobil - Pneumatiks. (Behandlung; chung; Antidérapants; Reisenprofile.) Gummi-Z. 19 S. 1077/8.

Ueberwintern der Pneumatiks. Gummi - Z. 20 S. 230/1.

LE ROY, procédé contre la pourriture des pneu-

matiques. Bull. Rowen 33 S. 424/8.

MC CONECHY, pneumatic tire. (The strands are so arranged that they are covered by the canvas, so that no chafing can take place between them and the inner tube, and they are properly solutioned in place so that they will not move.)*

Autocar 15 S. 346.
Pneumatique DEVENOGE. (Cette invention comporte deux applications: l'une concernant un pneumatique à double chambre à air, et l'autre un pneumatique à chambre unique.)* Ind. vél. 24 Nr. 291 S. 213'4.

The PALMER Co.'s pneumatic "Bus tire". * Aut. Journ. 10 S. 215.

RUSSELL pneumatic steel tire. * S. 437 F.

The "Tolson-Holmes" tubeless pneumatic tire. * Aut. Journ. 10 S. 51.

New wood tire. (The tire consists of many pieces of wood.) * Horseless age 16 S. 803.

The "Helena" tire outfit. (Carrier and strap for removing tyres.)* Autocar 15 S. 106/7.

Tires and tire protectors.* Horseless Age 15 S. 3/4. Tires and non-skids.* Autocar 14 S. 294/7.

New tire with unpuncturable non-skid tread and specially constructed double airtube. Tyres 2 S. 96.

BROWNE - CAVE, removable rim and tire. usual artillery wheel is used, this being fitted with a detachable rim somewhat similar to that adopted with the PALMER tire construction of rim.) * Autocar 15 S. 293.

Tire shoes. (CASSELL gaiter is made of a piece of stout chrome leather, to which the anti-slipping studs are riveted, the inner ends being prevented from damaging the tread of the tire by a stout piece of canvas; COUPE gaiter is designed to serve two purposes—the protection of a burst tire and an anti-skidder.)* Autocar 14 S. 365.

Tire attaching and detaching irons. * Autocar 15 S. 258/9.

Protecteur de chambre à air CADOT. (Chaîne à maillons démontables; maillons, composés chacun d'une lamelle en acier à ressort et d'une lamelle en toile, toutes les deux de même profil.)* Ind. vél. 24 Nr. 284 S. 100/1.

Tire forcing machine.* Tyres 2 S. 86.

An automatic tire pump.* Aut. Journ. 10 S. 106.

BONNETT, tire inflator. (Large valves and a trunk piston to which are fitted accurately ground eccentric piston rings.) * Iron A. 76 S. 880.

The "Helena" tire-tool kit. Sc. Am. Suppl. 59 S. 24609.

Steel puncture proof band between leather band and outer cover.* Autocar 14 S. 370.

Method of constructing non-skid bands.*

14 S. 447.

Non-skidding contrivance. (A pneumatic tire is carried in the inner rim for ordinary running, and another solid or pneumatic tire preferably carried a little off the ground, with any of the non-slipping thread devices mounted thereon, in the other.)* Autocar 14 S. 361.

A new detachable non-skidding band.* Aut. Journ. 10 S. 52.

DE FORNIER, non-skidding devices and a new wheel. (The leather cleared of the non-skid tread on each side is tongued as shown, and secured to the segments by riveted wire clips.)* Autocar 14 S. 85.

The LEMPEREUR non-skid. Aut. Journ. 10 S. 1236. WILTON-COX CO., detachable non-skid. (Number of studded leather pads or galters, being connected together to form a continuous band, which is attached to the wheel by means of straps.) Autocar 14 S. 85.

Antidérapant DUFOUR. (Possédait un nombre va-riable de rangées de bossages ou rivets sur la surface de roulement.)* Ind. vél. 54 Nr. 282 S. 63/4.

Antidérapant DUTRIBUX LAMELIN. * Ind. vél. 24 Nr. 306 S. 446/8

Antidérapant FARÉ-SUTRAU. (Un auget destiné à récevoir des matières antidérapantes telles que le liège, le papier mâché, le bois [fibres ou agglomerés] etc.; cet auget est divisé en plusieurs compartiments de manière a donner plus de résistance à ses parois latérales.) * Ind. vél. 24 Nr. 291 S. 207.

Antidérapant FOUILLOY. (Bandage métallique.) * Ind. vėl. 24 Nr. 295 S. 272/3.

Enveloppe protectrice DESOUCHES. (Formée de cordes ou de câbles en matière textile.)* Ind.

vél. 24, Nr. 297 S. 304/5. Attache de bandages BEAUVOIS. * Ind. vél. 24 S. 591/6.

Bandage COSTANTINI. (Le bandage est complètement métallique ou une partie est en métal et l'autre en caoutchouc plein; l'élasticité est obtenue par des ressorts à boudin disposés sur le pourtour de la circonference du bandage et convenablement distances.) * Ind. vél. 24, Nr. 292 S. 229/30.

Bandage GETTING & JONAS.* Ind. vel. 24, Nr. 278

LAVERGNE, bandages. (Salon de 1904). Rev. ind. 36 S. 465/6.

7. Andere Telle. Other parts. Autres parts. Vgl. 2, 3, 4.

HELDT, Konstruktionsgrundlagen für Automobilgetriebe. (Getriebe mit seitlich verschiebbaren Rädern.)* Mot. Wag. 8 S. 33/6 F.

SCHWENKE, die Automobilgetriebe. (Mit Tabelle für Zahnräderbelastungen von Wechselgetrieben.) (V)* Z. mitteleurop. Motwo. 4 S. 193/203 F. DIAMANT SPEED GEAR CO., das Diamant Getriebe.

(Zwei in einander greifende Rädersätze, deren Zahnpaare einzeln durch von Bolzen verschiebbare Daumen mit der Welle gekuppelt werden.)* Z. mitteleurop. Motwo. 4 S. 235/8.

VON PETRAVIC, das Diamant Getriebe. (Die Zahnräderpaare sind ständig in Eingriff und werden einzeln durch Mitnehmerdaumen gekuppelt.) * Gasmot. 4 S. 153/7.

ERDMANN, Automobilwagen mit Friktionsantrieb. (Von einem auf der Treibachse befestigten Rade wird der Antrieb auf eine oder mehrere Planscheiben übertragen und von diesen auf ein in der Achsenrichtung verschiebbares zweites Rad, dessen Drehachse mit der des ersten Rades zusammenfällt, so daß die beiden Reibräder mit einander verkuppelt werden können.) * Masch.

Konstr. 38 S. 59/60. (Zwei Klinkhebel PARGE, Schaltwerkgetriebe. wirken auf die innere Verzahnung von Trommeln mit rechtsseltiger bezw. linksseitiger Verzahnung.) Mot. Wag. 8 S. 248/9.

V. PITTLERsche Reibradgetriebe. (Ein Diskusrad, dessen Reibsläche aus einzelnen zusammengepreßten Lederscheiben gebildet ist, schleift gegen einen konischen Reibkegel. Die Achse des

letzteren ist mit der Antriebachse des Wagens durch ein Kegel-Räderpaar verbunden.) * mitteleurop. Motwo. 4 S. 134/6.

Der Vorderantrieb am Krastwagen. (Wagen mit Vorderradantrieb nach KRIEGER; Vorderrad mit Motor nach LOHNER-PORSCHE.) Techn. Rundsch.

1905 S. 13/4. ZECHLIN, der Vorderrad Antrieb System SCHWENKE. (Querstellung des Motors mit der üblichen Kegelreib-Kupplung und drei verschiebbaren Zahn-rädern auf der Vorlegewelle, die die Fortsetzung der Kurbelwelle bildet. Drei weitere Zahnräder sitzen auf der Vorderrad-Antriebachse, welche in der Mitte durch ein Wendegetriebe in zwei in Kurven mit verschiedenen Geschwindigkeiten umlausenden Wellenhälften geteilt ist.)* Z. mittel-

europ. Motwo. 4 S. 175.
Olympian "Pilain" car. (Direct drive on all speeds).* Autocar 15 S. 794.

Riemenscheibe mit doppelter Uebersetzung, System KUPKE. (Planetenradgetriebe.)* Z. mitteleurop. Molwo. 4 S. 331/2.

LAVERGNE, différentiels et encliquetages. Transmissions électriques. (Salon de 1904.)* Rev. ind. 36 S. 342/2.

PETOT, mode de fonctionnement du différentiel des automobiles. Compt. r. 140 S. 497/9.

Changement de vitesse. (Système CARRIER; chacun de deux trains d'engrenages possède quatre roues dentées de diamètres différents, montées de saçon à se trouver en sace, ainsi que le montre le schéma en plan, c'est-à-dire la première avec la quatrième, la deuxième avec la troisième et ainsi de suite. Si, en face de chaque paire de roues dentées, un pignon intermédiaire peut se mettre en prise avec les deux roues.)* France aut. 10 S. 187/9.

Changement de vitesse "Minerva". (Fixé à la grosse tète de bielle se trouve un petit pignon engrenant avec une roue, dentée intérieurement logée dans l'intérieur du volant, évidé à cet effet.)* Ind. vél. 24 Nr. 278 S. 36.

Changement de vitesse DEWALD, * Ind. vél. 24 Nr. 305 S. 435/6.

A variable motor cycle gear. * Aut. Journ. 10 S. 265.

The Mercedes change-speed-gear, fitted to the 1906 70 h. p. chassis. * Aut. Journ. 10 S. 1202.

CLOUGH, the change speed gear. (V)* Horseless Age 15 S. 230/2F.

The DAIMLER change-speed-gear. Aut. Journ. 10 S. 283/4.

HAYNES-APPERSON change gear. (The change gear consists of two parallel shafts; upon the shaft that is coupled to the motor, is mounted a band clutch, and a pinion that meshes with a gear, keyed on the opposite shaft.) * Horseless Age 15 S. 96/7.

The HITCHON change speed gears. * Autocar 14 S. 768/70.

INDUSTRIAL ENG. Co., the "Orlrev" variable speed gear.* Pract. Eng. 31 S. 512.

KNOWLES AND SONS, variable speed gear.* Meck. World 38 S. 306.

The LLOYD change speed gear. (Projecting rollers, which run on pegs bolted to a disc; on the squared portion of the longitudinal driving-shaft there are two lantern pinions, which consist of double plates or discs with six rollers, between them, carried on separate fixed axles or spindles.)* Autocar 15 S. 512/3.

NEWMAN, variable speed gear. * Pract. Eng. 31 S. 432/3.

Change speed gear. (Fitted to the PANHARD-LEVASSOR cars.)* Autocar 14 S. 4/7.

The LORING speed gauge. * Horseless Age 16

S. 770.
The WINTON two speed gear and back axle. Autocar 14 S. 655/6.

LAVERGNE, transmissions. (Embrayages; changements de vitesse et de marche.) Rev. ind. 36 S. 314/5 F.

Two new power transmission devices. (POPE spring sprocket "elastic-transmission" for motor bicycles to equalize the sharp impulses of the working explosions before the shocks can reach the driving wheel.)* Eng. News 53 S. 591/3.

Engrenage MIEUSSET. (Il a pour but de faciliter l'engrènement lorsque deux roues dentées sont amenées en prise l'une avec l'autre.)* Ind. vél. 24 S. 668.

NORMANVILLE, the "Norman Crypto" gear.* Autocar 14 S. 198.

give two speeds and a reverse.) Autocar ... S. 107. The new DURYBA power drum. S. 197.

Courrole de motocyclette LECREQ. (Elle se compose d'un certain nombre de lames de cuir superposées et reliées ensemble par des rivets ou des vis.) * Ind. vél. 24 Nr. 282 S. 69/70.

CHADWICK, safety change-speed lever. (The catch is kept in contact with the top of a quadrant by a spring, and is actuated by a rod and a pivoted trip-piece.) * Autocar 15 S. 538. Étude sur les commandes de directions et les

directions des voltures automobiles.* Rev. lechn. 26 S. 383/4, 674/7.

TOWLB, analysis of steering-knuckle angles of automobiles. * Am. Mach. 28, 1 S. 780/2.

Die Steuerung der Automobile. * Techn. Rundsch.

1905 S. 161/2.

(Drehv. LOW, Steuerung von Automobilen. Achsschenkellenkung; gestellenkung; Zahnstangenantrieb; Schneckenradsteuerung; Muttersteuerung; kombinierte Mutter- und Zahnradsteuerung; verschiedene Achsschenkelfassungen.) (V. m. B.) * Z. mitteleurop. Motwo. 4 S. 143/9.

HALL, the motor-car governor. Pract. Eng. 32 S. 805/6.

Système perfectionné de direction. (Direction JANSSENS; ce système comporte comme toujours deux leviers aux roues; mais au lieu de la barre d'accouplement habituelle, nous trouvons denx barres et un balancier fixe au châssis.)* France aut. 10 S. 237/8.

Systems of control in cars. (The sliding type and the expanding clutch type of change speed

gear.)* Autocar 14 S. 495.
Direction MUNRO.* Ind. vel. 24 Nr. 307 S. 463/4.
KLBE's tangential steering gear.* Aut. Journ. 10 S. 1389/90.

CLOUGH, steering gears and safety.* Horseless Age 15 S. 549/50.

DEY, steering fork angles. * Horseless Age 15 S. 377/9.

The REID-RIEKIE starting-handle.* Aut. Journ. 10 S. 1466.

ORMEROD, fixed starting handle for WOLSELBY cars. (The handle is made in two parts, one of which remains in the bracket provided to steady the handle, and engages with the engine crankshaft; engagement with the crankshaft is prevented by a light spring; the second part of the handle fits within the first part, and when not in use is telescoped within it.) Autocar 15 S. 530.

LE GEUR's safety starting crank. (The hub of the crank consists of two parts, screwed together.) Horseless Age 15 S. 655.

The JAMES and BROWNE footboard starter. Autocar 14 S. 185.

LEHMBECK, Regulierung der Tourenzahlen bei Explosionsmotoren. (Aussetzer-Regulierung; Zündungs - Regulierung, Gemisch - Regulierung und Drossel-Regulierung.) * Z. mitteleurop. Motwo. 4 S. 324/8.

Sicherheits-Andrehvorrichtungen für Explosionsmotoren. (Eine besonders geformte gelenkige Klinke, die im eingerückten Zustande der Kurbel in einen Sperradkranz eingreift.)* Z. mitteleurop.

Motwv. 4 S. 471.
Appareil de mise en marche automatique des

moteurs à explosion. * Nat. 33, 2 S. 124/5.
Manivelle de mise en marche FREYLON. * vél. 24 Nr. 286 S. 128/9.

Manivelle de mise en marche. (Système GUER.) * France aut. 10 S. 252/3.

Le cinogène. (Construit par ISNARD; appareil de mise en marche automatique des moteurs.) France aut. 10 S. 119/20.

LAVERGNE, mise en marche automatique du moteur à explosion. Rev. ind. 36 S. 288/9.

Manivelle de mise es marche Mercédès. (L'arbre à came est relié à la manivelle par un système de leviers qui l'oblige à se mouvoir longitudinalement quand, en vue de la mise en marche du moteur, on pousse vers l'intérieur la mani-velle, pour la relier, par l'embrayage à griffes à l'arbre du moteur.)* Ind. vél. 24 Nr. 281 S. 47. Mise en marche de moteurs RENAULT.* Ind. vel. 24 Nr. 301 S. 372/3.

VORM. KLEYER, Leerlauf an Motorrädern. * Uklands T. R. 1905, 1 S. 81/2.

Der Adler-Leerlauf an Motorradern. * Mot. Wag. 8 S. 467.

Machining crankshafts for motor wagons.* Am. Mack. 28, 2 S. 286/8.

NOBLE, a ball-bearing crankshaft. * Autocar 14

Eine Studie über Vierzylinder-Kurbelwellen von HELDT. (Abmessungen der Kurbelwellen von 15 vierzylindrigen Benzinmotoren.)

mitteleurop Motwo. 4 S. 539/43.
The CLEMENT TALBOT back axle. (The propellershaft is carried in two single ball bearings one at its forward and the other at its rearward end, immediately behind the driving bewel pinion; only one universal joint is employed in this

arrangement.)* Aulocar 15 S. 487/8.

Axes de voitures RENAULT.* Ind. vél. 24 Nr. 278 S. 35.

Fabrication des essieux d'automobiles. (Fusées et moyeux.) * Rev. techn. 26 S. 677/80F.

LAVERGNE, essieux. (Salon de 1904.)* Rev. ind. 36 S. 394'5.

Some novelties at the recent English shows. (Clutches, tires; bevel gear.)* Horseless Age 15 S. 321/3F.

GASTON, Kuppelung, Bremsen und Bereifung. Mot.

Wag. 8 S. 628/30.
V. PITTLERsche Kreuzgelenkkupplung. aus einer Kugel, in welche in zwei zueinander senkrechten Ebenen Rillen zur Aufnahme der Bügel eingedreht sind. Diese Bügel dienen zur Uebertragung des Drehmomentes des Motors und greifen mit ihren Enden in Aussparungen der flanschartig ausgebildeten Wellenenden, wodurch eine unmittelbare Uebertragung der Krast erreicht wird.)* Z. mitteleurop. Motwo. 4 S. 108.

The BRADLEY multiple-disc clutch.* Aut. Journ.

10 S. 320/1F.
Clutch DE DION. (The clutch consists of three metallic discs. Two discs rotate in unison with the engine crankshaft, the third disc being rigidly secured.)* Horseless Age 15 S. 5.
The NAPIER clutch.* Aut. Journ. 10 S. 143.

The SPARKS-BOOTHBY hydraulic clutch. (Manufactured by the GILLET MOTOR CO.)* Autocar 14

WILKINSON SWORD CO., the "Octopus" hydraulic clutch. (On the squared portion of the clutchshaft is mounted the clutch body, which is cast of phosphor bronze, to form four plunger barrels and four valve chambers.)* Autocar 14 S. 217.

WILLIAMS ELECTRIC MACH. Co., an electromagnetic clutch. (A series of WESTON multiple friction discs are drawn into contact by a magnetic coil, to which current is carried by a commutator.)* Autocar 14 S. 621.

Nouveau type d'embrayage pour automobiles. Gén. cio. 47 S. 84/5.

Embrayage à friction DE DION-BOUTON.* Ind. vél. 24 Nr. 293 S. 2:9.

Embrayage à friction GRIPP. (Se compose d'un embrayage par cônes mâle et semelle; ce dernier se déplaçant dans le sens longitudinal pour venir coîncer sur le premier.) * Ind. vél. 24 Nr. 288 S. 160.

L'ambrayage à disques PANHARD ET LEVASSOR.* France aut. 10 S. 346/8.

Embrayage a sabots RENAULT. * Ind. vél. 24 Nr. 280 S. 34/5.

CAVELLO, pneumatische Vierräder-Bremsung. (Bei jeder Pressung der Bremsluft wird durch dieselbe vor dem Anziehen der Bremsen zuerst der Motor automatisch entkuppelt.) Mot. Wag. 8 S. 173. Emergency brake for motor and other vehicles.

Pract. Eng. 32 S. 194.
The SAURER motor brake. (The motor can be employed for braking purposes by shifting the exhaust cam shaft angularly with respect to the engine crank shaft.) * Horseless Age 16 S. 296.

Frein DAUNAY, (La poignée ou le levier de manoeuvre est fixé au guidon, et la liaison entre ce levier et le frein est réalisée par un câble metallique logé dans une conduite souple et in-compressible.) * Ind. vél. 24 Nr. 289 S. 179/80.

Frein PIGOT. (Ce frein est du type à deux patins, établi pour agir des deux côtés de la jante simultanément.) * Ind. vél. 24 Nr. 304 S. 415/6. SOCIÉTÉ LA FRANÇAISE, frein le "Bloqueur". * *Ind. vėl.* 24 Nr. 285 S. 110/1.

Karosserie und Bereifung. Mot. Wag. 8 S. 78/9. Voltures HUBBR. (Trois types de châssis.)* Ind. vél. 24 Nr. 280 S. 32.

LEGROS and KNOWLES, the "Iris" 25 and 35 H. P. chassis. (Double brake bands on the hubs; plate form of universal joint; brake compensation.) * Autocar 15 S. 574/6.

PFLUG, Automobilkarosserien. (Auf der Internationalen Automobilausstellung 1905 in Berlin.)*

Z. mitteleurop. Motwo. 4 S. 216/23. DELIGNY, l'automobile et l'agriculture. démontable automobile LUC COURT [système LACOIN].)* J. d'agric. 69, 2 S. 178/9.
SOC. ANON. DES ATELIERS DE CONSTR., FORGES

ET FONDERIES D'HAUTMONT, nouveaux châssis pour automobiles.* Rev. lechn. 26 S. 773/4.

Four wheel drive truck. (Built by the FOUR WHEEL DRIVE WAGON CO.; the driving power to all four wheels, being done by a system of chains from a single source of power.)* Horseless Age 15 S. 158/60; Sc. Am. 92 S. 63.
The MITCHELL light motor truck.* Horseless Age

15 S. 681/2.

BERNARDOT, suspension pour automobiles système GARNIER. * Rev. ind. 36 S. 36.

POPE, spring suspension. * Horseless Age 15

S. 232/3.

SALSBURY, la suspension des voitures à six roues.* France aut. 10 S. 363/4.

Suspension "aéros". (Une boule à parois très épaisses au-dessus des ressorts.) * France aut.

10 S. 23; Autocar 15 S. 806.

MAMY, amortisseur pneumatique pour voitures système BERNARD et PATOURBAU. Gén. civ. 47 S. 426/7.

Trembleur antivibrateur PEREZ - NIEUPORT. (Se compose d'une paleite en ser doux d'une sorme

spéciale.) Ind. vél. 24 Nr. 278 S. 39. Vibreur à choc GIANOLI. * Ind. vél. 24 Nr. 280 S. 27.

Fourche antivibratrice DB LA CELLE * Ind. vél. 24 Nr. 282 S. 68/9.

Fourche élastique DEGRÉ. (Montée sur une machine de course.) France aut. 10 S. 183/4.

A safety buffer for automobiles. Sc. Am. 93 S. 120/1. The SIMMS patent safety buffer. (To the curved frames are secured a pair of pneumatic buffers resembling a portion of a pneumatic tyre.)*

Autocar 14 S. 753.

The "Springfield" automobile lift. (Four screws

stand in pairs, one pair under each side of the car, and the two screws composing a pair are joined together by malleable iron skew gears and a crank shaft.)* Horseless Age 15 S. 337.

Body lifting devices. (Two telescopic rods supporting the body are each a plunger and air cy-

linder.)* Autocar 15 S. 735/6.
CHASE, universal joints.* Horseless Age 15 S 601/8.
LANCHESTER, roller bearings in motor cars.* Auto-

car 14 S. 458.
Feststellbare Tretkurbeln als Fußraster an den Motorzweirädern der FAHRRADWERKE BIS-MARCK.)* Uhlands T. R. 1905, 1 S. 10.

NÖRDLINGER, Schutzmittel gegen Einfrieren. (Chlorcalcium mit öliger Substanz für Acetylen- und Leuchtgasbehälter und als Zusatz zum Kühlwasser.) Z. mitteleurop. Motwo. 4 S. 103/4;

Gas Eng. 7 S. 385/6.
The "Ducellier" head-lights.* Aut. Journ. 10 S. 188. The WOLSELEY vacuum cleaner equipment. (Selfpropelled vacuum cleaner.) Aut. Journ. 10 S. 871. EUTBRNBCK, einige Konstruktions Details von Motorwagen. Mot. Wag. 8 S. 838/9F.

Neue Stahlfabrikate von KRUPP für Automobile. (Rahmenteile; Achsen; Achsschenkel; Kurbelwellen; Zahnräder; Pleuelstangen; Schaltungs und Bremshebel; Federn; Ventile; Kettenräder.)* Z. milieleurop. Motwo. 4 S. 79/89.

WEBBs Geschwindigkeitsanzeiger für Automobile. (Benutzung eines Ventilators zur Hervorbringung eines Saugluststromes, der auf einen Schwimmer wirkt.)* Ann. Gew. 56 S. 176/7.

SCHAFFER and BUDENBERG, the MURPHY petrol gauge.* Autocar 15 S. 333/4.

BAYNES, petrol filter. (Introduced into any existing petrol service from tank to carburettor.)* Autocar 15 S. 47.

Filtre purgeur d'essence. (Il se compose d'un godet en cristal formant avec sa monture en bronze une chambre hermétiquement close; l'essence y arrive du réservoir par la partie supérieure et se dirige ensuite vers le carburateur lorsqu'elle est épurée.)* France aut. 10 S. 602.

Filtre purgeur d'essence CHAPELLE.* Ind. vél. 24 Nr. 310 S. 511/2.

Régulateur de carburation AUSTIN. (La chambre est séparée par un diaphragme horizontal.)* Ind. vél. 24 Nr. 299 S. 339.

Régulateurs d'air pour carburateurs LONGUEMARE.* Ind. vél. 24 Nr. 281 S. 50/2.

MENZEL, Beitrag zur Kenntnis der neueren Register- und Kombinations-Vergaser. (Register-vergaser von KRASTIN, CLÉMENT; Registervorrichtung von BOLLÉE.)* Mol. Wag. 8 S,

843/7F.
The ADER carburettor. (Is a combination of the surface and wick types of carburettor; it consists of a brass box; at the bottom of the box a pipe is led in from the main petrol tank; the interior of the box is fitted with a needle valve and a large float.)* Autocar 15 S. 623.

The ARGYLL carburettor. * Autocar 14 S. 356/7.

Carburateur BAILLBUL. (Ce carburateur, qui est du type à pulvérisation, est établi de telle manière que la quantité de liquide carburant et la quantité d'air variant automatiquement en rapport avec la vitesse du moteur, produit la régulation par la modification de la quantité de mélange gazeux formée.)* Ind. vél. 24 Nr. 284 S. 96/7.

Carburateur BIBBUYCK & CHALONAQUE.* Ind. vėl.

24 Nr. 299 S. 336/7.

The BINKS carburetter. (The spirit passes to the underside of the cone, which is provided with seven holes,)* Autocar 14 S. 511. Carburateur BOLLÉB.* Ind. vél. 24, Nr. 282

S. 64/5; France aul. 10 S. 172/3.

The BRADLEY automatic carburettor.* Aut. Journ. 10 S. 565.

Carburateur automatique BROOKE. * Ind. vėl. 24 Nr. 277 S. 19.

The carburetter of the BROTHERHOOD-CROCKER car.* Autocar 14 S. 195.

CHARRON, GIRARDOT et VOIGT, carburateur. *

Ind. vél. 24, Nr. 306 S. 448.

The CLAUDEL petrol-parassin carburetter. mixing chamber carries a petrol float chamber in which works a float to regulate the level of the spirit.) * Autocar 14 S. 83; Ind. vél. 24, Nr. 277 S. 16/8.

Der DÉCAUVILLE-Vergaser (Der Vergaser hat äußerlich die Form eines Zylinders, die zweite innere Wand ist jedoch konisch angeordnet, so daß ein durch das warme Kühlwasser bestrichener Heizraum entsteht. Im inneren Hohlraum bewegt sich in der Längsrichtung ein konischer Kolben auf und ab, dessen Bewegung auf zentraler Achse von einer durch zwei Schrauben nachstellbaren Spiralseder beeinflußt wird.)* Z. mitteleurop. Motwo, 4 S. 260/1.

Nouveau carburateur DELAUNAY - BELLEVILLE (Il est à pulvérisation par aspiration et ses chambres et ses orifices sont grands, afin d'avoir une aspiration rapide des gaz carburés.)* France aut. 10 S. 616/7.

Le carburateur EVENO. * Ind. vél. 24 Nr. 290 S. 194/6.

Carburateur GROUVBLLE ARQUEMBOURG. * Ind. vél. 24 Nr. 278 S. 35/6.

Carburateur HENNEBUTTE. (Construit par la SOCIÉTÉ DE LA FORCE MOTRICE ECONOMIQUE. Il se compose d'une large chambre cylindrique munie à sa partie inférieure d'une chambre à flotteur de très petites dimensions; un tube intérieur est surmonté d'une chambre d'entrée d'air qui est sermée, quand le carburateur ne fonctionne pas, par une valve normalement tenue sur son siège par un saible ressort.)* Ind. vel.

24 Nr. 294 S. 256.
Carburateur HOLLY. (Le flotteur est muni à sa partie supérieure d'un pointeau qui ferme l'arrivée d'essence.) * Ind. vél. 24 Nr. 283 S. 80/1.

IMPERIAL BRASS MFG. Co., carburettor. (The carburettor has no float chamber, the gasoline being led to it directly from the tank, through a pipe which is connected by a union joint at the top of the carburetor.)* Horseless Age 15 S. 305.

The KINGSTON automatic carburettor. (Made by BYRNE, KINGSTON & Co.; the mixing chamber is located in the centre of the constant level gasoline chamber and is partially surrounded by a horseshoe shaped float.) * Horseless Age 15 S. 492; Gas Eng. 7 S. 154/6. Carburateur KNAP. Ind. vél. 24 Nr. 304 S. 414/5.

Carburateur LEE. (Il comprend une valve, au moyen de laquelle la vitesse de la voiture peut être réglée à volonté, depuis la marche au pas de l'homme jusqu' à la pleine vitesse, sans que le conducteur ait besoin de toucher l'accélérateur, qui normalement est à la position de la plus grande vitesse.)* Ind. vél. 24 Nr. 299 S. 337.

LUMET, carburation dans les moteurs à mélange tonnant de grande puissance spécifique. Rev.

techn. 26 S. 381/3F.

MC INTOSH carburettor. (It is of the float feed type, the float acting directly to raise a bail valve into its seat.)* Horseless Age 15 S. 51.

MORGAN & Co., carburettor. (Across the bottom of the air valve is a bar set upon the apex of the spring cap, which bears upon a spring, and as to its base moves up and down, piston wise, in the air dash-pot.) * Autocar 15 S. 583/5.

The NAPIER carburettor. * Autocar 14 S. 798/9;

Aut. Journ. 10 S. 737.

O'GORMAN, carburettors. (Several types.) (V)*

Autocar 14 S. 580/2F; Horseless Age 15
S. 523/6F; Gas Eng. 7 S. 184/9.

Carburateur PRUNEL.* Ind. vél. 24 Nr. 287 S. 144.

Étude sur les carburateurs.* Rev. techn. 26

S. 506/10. RENAULT, carburation à carduration constante et à débit variable.* France aut. 10 S. 382.

Carburettor of ROLLS-ROYCE car. (Made in three parts, simply demountable; one part is an upturned bend with double-curved top lid to prevent

dirt and dust from entering.) Autocar 15 S. 828. SCHEBLER carburettor. (Made by WHEBLER; the feed of gasoline to the fload chamber is controlled by a valve, the lower end of which bears against a lever arm, hinged and having its free end secured to a cork float.)* Horseless Age 15 S. 280.

The STHENOS carburettor. (A disc surrounding the nipple and having an outer diameter about equal to that of the spraying chamber opening can be raised to the neck of the same by means of the bellcrank lever.) * Autocar 14 S. 511.

Carburateur hydrostatique. (Système THÉVENIN-SEGUIN; caractérisé par la disposition d'une membrane métallique circulaire de 1 m/m d'épaisseur soumise à la pression hydrostatique produite par la colonne de combustible liquide.)* France aul. 10 S. 123/5.

TURNER BRASS WORKS, carburettor.

valve carburettor.)* Iron A. 76 S. 948.
Carburateur VAURS. (Se compose du corps du réservoir renfermant le flotteur et portant à sa partie insérieure un bouchon de vidange et de la tubulure de mélange.) * Ind. vél. 24 Nr. 277 S. 18/9.

Carburettor of the "Star" car. (A main piston valve controlled by the governor and hand lever through the medium of a spindle and an auxiliary air valve.) * Autocar 15 S. 818.

The "Iris" carburettor. * Aut. Journ. 10 S. 1470.

The new WOLSELEY carburettor.* Aut. Journ. 10 S. 421/2.

WERKZEUGFABRIK EISENACH, Vergaser. zwei Hauptteilen; in dem Unterteil werden durch Repertorium 1005.

eine Scheidewand zwei Raume gegeneinander abgeteilt. Der eine Raum, welcher den anderen sattelförmig umschließt, dient als Bezinraum und gleichzeitig zur Aufnahme der beiden Schwimmer.) Z. mitteleurop. Molwo. 4 S. 128/32.

SIMMS MFG. Co., paraffin vaporiser. (The petrol arrives at the jet from the usual float chamber; surrounding this jet is a sleeve terminating in a conical seating at its upper end; this sleeve may be raised or lowered as desired by a

small lever.)* Autocar 15 S. 874.

PHELPS vaporizer. (The air enters the fitting through a gate valve; this gate valve is secured to one arm of a bell crank, the other arm of which is formed with an umbrella upon the upper surface of which the gasoline is spread, which aids in its vaporisation.)* Horseless Age 15 S. 280.

FBHRMANN, der Einfluß selbsttätiger und steuerter Einlaßventile auf Leistung und Verbrauch von Explosionsmotoren. Mot. Wag. 8 S. 471.

FAY, motor valves. Horseless Age 15 S. 625/7. LEHMBECK, Ein- und Auslaß-Ventile in sich und mit der Vergasung vereinigt, System VÖLKER & PRÜGEL. * Z. mitteleurop. Motwo. 4 S. 451/2. REIFENBERG, Ventile mit breiter, durch Nuten unterbrochener Auslagesläche. * Mot. Wag. 8

LAMPKIN, refitting gasoline engine valves. * Horseless Age 15 S. 196.

An extra air inlet device. (With control spring and beil crank lever operated by wire from steering stem lever.) * Autocar 15 S. 457.

Vorrichtung zum Zusammendrücken der Ventilfedern. (Zangenartiges Werkzeug.) * Z. mittel-

europ. Motwv. 4 S. 561.

Silencer trials. (Engine and electrical machine which were used for testing the power absorbed

by silencers.)* Autocar 14 S. 566.
ANDREWS, the "Stanley-Perfect" silencer. (A central rod, supports at each end a helical casting which forms a spiral path along which the gas must travel; small rods, placed parallel with the supporting rod at the centre, pass through the castings and across the path of the gases.) Horseless Age 15 S. 442.

Silencieux ANDREWS. (Un tube cylindrique, dans une extrémité duquel sont introduits les gaz d'échappement, l'autre extrémité du tube étant fermée par un fond perforé. A l'intérieur du tube est disposée une membrane en hélice.)* Ind. vél. 24 Nr. 298 S. 321/2.

DANTAN et KAWKINS, silencieux à vide. * Ind.

vél. 24 Nr. 312 S. 545/6. LAVERGNE, suppression du bruit dans les voitures

à pétrole. (Concours de silencieux. Efficacité du silencieux refroldi.) Rev. ind. 36 S. 288/9. Silencieux OSSANT FRERES. (Plusieurs chambres

concentriques formées par d'autres cylindres également en tôle.)* France aut. 10 S. 362/3. Silencieux PEUGEOT. (On a combiné avec le tuyau de sortie des gaz d'autres petits tubes

transversaux que les gaz sont obligés de par-courir avant de se dégager dans le cylindre d'échappement.) * Ind. vél. 24 Nr. 298 S. 322/3. SMITH & MABLEY muffler. * Horseless Age 16

S. 803.

LE ROY, suppression de l'odeur des moteurs à explosion. (Substance catalytique, telle que le palladium métallique, la mousse de platine, ou plus économiquement d'un produit poreux [ponce, amiante, treillage] palladié ou platiné; substances possédant le pouvoir de réaliser la combustion des mélanges gazeux constitués par de

l'hydrogène ou des vapeurs d'hydrocarbures.)

Rev. ind. 36 S. 288.

LANG, das Kühlungsproblem im modernen Automobilbau. El. Rundschau 22 S. 356/8.

An English view of air-cooling for motor car engines. Gas. Eng. 7 S. 25/7.

BICKFORD, water cooling for motor cars. * Hor-

seless Age 15 S. 211/3; Engng. 79 S. 398/4co.
LEMBECK, Kühlvorrichtungen für AutomobilMotoren. * Z. milleleurop. Motwo. 4 S. 375/8o.
REAUGH, calculation of radiator surface. Horseless

Age 15 S. 27.

MEWES, Wellen-, Zellen-, Schlangen- und Röhrenkühler? * Mot. Wag. 8 S. 607/9.

LANG, die Entwicklung der Adler-Kühler. * Mot. Wag. 8 S. 393'6

Refroidisseur GROTZ.* Ind. vél. 24 Nr. 286 S. 130. ANGLO-FRENCH MOTOR CO, radiator. (Opposed, vanes are fitted to the centre of the fan, so that no horizontal draught is produced)* Autocar 14 S. 471/2.

BROTHERHOOD CROCKER, the radiator. (By the arrangement of flanged tubes which link the side tanks to each other, the air is caused to flow round the tubes.)* Autocar 14 S. 196.

DOHERTY MOTOR ACCESSORY CO., honeycomb-

faced radiator. (Tube radiator, each gill of which has been bent over and slotted in three places on the outer face to the depth of about 1/4 in. Into these slots are fitted long strips of thick tin.) * Autocar 15 S. 740.

The HAMILTON film radiator. (A number of flanges or hollow water trays, between which are placed baffle plates; one of the trays is larger than its fellow so that the former fits tightly over the latter.)* Autocar 15 S. 773.

HAMILTON radiator. (Consists in having several rows of copper pipe, each pipe of which is coiled into a spiral, and has its ends soldered into an upper and lower water vessel.)* Autocar 15 S. 740/1.

RYDE, radiator. (Radiating tubes are joined up to pockets at both ends; the open ends of the pockets are placed up and down in relation to one another.) * Autocar 14 S. 52.

Radiateur CHEILUS. (Constitué par un faisceau de tubes horizontaux étagés, comprenant trois ou un plus grand nombre de tuyaux par étage et un nombre d'étages variable; en rapport avec l'emplacement dont on dispose est la puissance à donner à ce refroldisseur.) * Ind. vél. 24 Nr. 296 S. 287/8.

Radiateur CHIESA-DILLY. * Ind. vél. 24 Nr. 295 S.º 275/7.

Radiateur OSSUL. * Ind. vél. 24 Nr. 304 S. 418. ALBANY water circulating pump. (ROOTS blower principle.) * Autocar 15 S. 739.

ALBION MOTOR CO., mechanical lubricator. (With force pump plunger.)* Autocar 15 S. 514/5.
GREEN, TWEEDY & CO., multiplus force feed

lubricator. * Horseless Age 16 S 771.

The "American" mechanical automobile lubricator. Horseless Age 16 S. 770.

Graisseur FARMAN. (Permet d'élever l'huile au moyen d'une chaîne, courrole ou cordon souple, sans fin, de manière à la projeter dans un réservoir communiquant avec la rampe de distribution.) * Ind vél. 24 Nr. 285 S. 115. Graisseurs PASQUET. * Ind. vél. 24 Nr. 306 S. 449.

BOLLINCKXs Vorschlag zur Ausgestaltung der Zylinderhauben von Explosionsmaschinen. (Der bei der Explosion auftretende Stoß überträgt sich auf den Konus durch ein System von Rippen gleichmäßig auf alle Stellen der Mantel-Rückwand.)* Masch. Konstr. 38 S. 172. Culasse pour moteurs à gaz système BOLLINCKX. (Fixé directement par une première série de boulons au cylindre du moteur, ce qui assure efficacement l'étanchéité en ce point.) Rev. ind. 36 S. 224/5.

1028

Nutzbarmachung der Auspuffgase. (Einschaltung von Thermoelementen in den Auspuff, um die in diesem erzeugte Thermoelektrizitat der Motorzündung dienstbar zu machen; Betrieb der Huppe durch den Druck der Auspuffgase.)* Z. milteleurop. Molwo. 4 S. 292.

CHABAS, REQUILLART et CONTAL, trompe élec-trique.* Ind. vél. 24 Nr. 302, S. 385/6. GASTON, Zündmoment und Gasgemisch von Auto-

mobil-Motoren. Mot. Wag. 8 S. 116/7 F.

SOULIER, les appareils d'allumage et éclairage électrique au Salon de l'automobile.* Ind. él. 14 S. 84/9.

Ignition methods and devices at the Paris show. Horseless Age 15 S. 10/3.

FAY, the ignition storage battery.* Horseless Age

15 S. 479/80 F. THERMO-ELECTRIC CO., the electric generator. (Combined gasoline engine muffler and thermoelectric generator, designed to furnish the cur-rent necessary for ignition.)* Horseless Age 15

S. 255/6. V. PITTLERsche vielpoliger magnet elektrischer Zündapparat. (Zwölf Zündmomente pro Umdrehung.)*

Z. milteleurop. Molwo. 4 S. 106,7.

WOLF, W., elektromagnetische Zundvorrichtungen für Explosionskrastmotoren. (Zündvorrichtung nach ROTH & CO.; Verlegung der Hauptmasse des Feldeisens auf die Stirnflächen des Ankers; Magnetinduktoren der AKT. GES. MAGNETA; Magnetinduktor von HOMMEL; Anordnung der Schlußstücke auf einer Scheibe aus unmagnetischem Material, die zwischen den Polen eines oder mehrerer permanenter Magnete umläuft.) Mol. Wag. 8 S. 269/71 F.

BOSCH, magnet elektrische BOSCH - Lichtbogen-Zündung für Motorräder. (Ohne Induktionsspule; es wird lediglich in der Ankerwicklung ein hochgespannter Strom erzeugt, der zwischen den Elektroden der Zündkerze als lichtbogenartiger Funke übergeht.)* Uhlands T. R. 1905, 1 S. 74.

The magneto and its applications. (For ignition.)* Horseless Age 15 S. 456/8F.

GERSTER, la magnéto et ses applications. (Les rupteurs Mercédes, RICHARD-BRASIER et ROCHET et SCHNEIDER; la magnéto CARON; schema du montage de la magnéto EISEMANN pour un moteur à 4 cylindres; schema de la magnéto à bougies NILMELIOR; la magnéto "Vesta" à bougies; magneto à bougies SIMMS - BOSCH.)* France aut. 10 S. 26/9F.

The GOODSON ignition system. (A little spring attached to the armature closes the electrodes, when it is ready for another impulse of current.)

Gas. Eng. 7 S. 46/7.
TALBOT - MONDEY synchronised ignition. annular box of insulating material is fitted with two circular rings of V-section insulating material; in these rings are set the necessary contacts; the inner ring with its rotating spring plunger forms the low-tension contact maker, the four contacts being in connection with the coil.)* Autocar 15 S. 45.

Magnéto d'allumage GUENET.* Ind. vél. 24 Nr. 311,

S. 531/3.

BASSEE - MICHEL high-tension magneto-ignition system (1906 model).* Aut. Journ. 10 S. 1384. The CASTLE high-tension magneto machine.* Autocar 14 S. 590/1.

High-tension magneto system. (Diagram of the COATES magneto ignition system.)* Autocar 15 S. 453.

The LODGE high-tension ignition system.* Aut. Journ. 10 S. 76.

The MURRAY high-tension magneto ignition. Aut. Journ. 10 S. 44/5.

The LACOSTE high tension magneto ignition system.* Aut. Journ. 10 S. 1617/8.

The GIANOLI high-tension magneto ignition.* Aut. Journ. 10 S. 1386/7F; Ind. vél. 24 Nr. 285,

S. 111/2. Magnéto BRÉGUET. (Système de SAINT-ROMAIN, pour allumage par bougies des moteurs d'auto-

mobiles.)* Nat. 34, 1 S. 26/8; France aut. 10 S. 715/6.

The HOLLRY magneto. (Magneto ignition, known as the "Huff" is being exploited by the HOLLRY

BRS. CO.)* Horseless Age 16 S. 804/5.
KENNEDY, a magneto and coil ignition. (Wiring is reduced to minimum.)* Autocar 14 S. 694. Magnéto NIBUPORT.* Ind. vél. 2, N. 313, S. 560/1.

Magnétos SIMMS BOSCH.* Ind. vél. 24 S. 669/70. Magneto ignition. (High tension system; methods of wiring with magneto in circuit; excessive sparking at contact points; induction coil and induced currents; high tension magneto and induction coil principles are identical; self-induction; distributing the current; dual systems of

ignition; rotating sleeve system magnetos.)*
Autocar 15 S. 475 9.

Magneto ignition. (The principles of low tension

ignition.)* Autocar 15 S. 445/9

A new ignition device. (The sparking plug has a flat spring, which at every second revolution of the crankshaft makes contact with a cam; this cam is connected to a second speed shaft, and is oscillated inside the combustion chamber.)* Aulocar 15 S. 59.

The CASTLE magneto sparking plug.* Autocar 14 S. 298.

THE CONNECTICUT TELEPHONE AND ELECTRIC CO., spark coil.* Horseless Age 16 S. 808.

CLOUGH, synchronised jump spark ignition. (Diagram of wiring.)* Horseless Age 15 S. 454/5. he "Dinin" ignition plug.* Aut. Journ. 10 The "Dinin" ignition plug.* S. 351.

EXCELSIOR SPARK PLUG CO., the "Excelsior" spark plug. (Several openings extend from the inner part of the shell through the steel of the hexagon portion and terminate under the upper hexagon nut or collar, on the under surface which is affixed a solid copper washer.)* Gas. Eng. 7 S. 371/2.

FAY, spark coil condensers.* Horseless Age 15 S. 453/4.

Allumeurs JACQUET-MAUREL.* Ind. vel. 24 N. 278,

Allumage CLÉMENT. Ind. vél. 24 Nr. 279, S. 11. Le double allumage GIANOLI. (Il comprend: Un distributeur de courant de haute tension; une bobine simple à vibreur montée dans une boîte unique avec sa batterie d'accumulateur ou de piles; une magnéto à étincelle directe.)* Ind. vél. 24 Nr. 283, S. 79/80 F. SOCIÉTÉ D'ÉLECTRICITÉ CALIDA, came d'allu-

mage "Calida".* Ind. vél. 24 Nr. 284, S. 97/8.

Bougie DAROP. La tige centrale porte à son extrémité inférieure une ou plusieurs rondelles conductrices; deux rondelles successives sont isolées, de façon que le courant en passant de l'une à l'autre et en fin de compte à la masse produise autant d'étincelles.) * Ind. vél. 24 Nr. 277

Magnéto à bougie LACOSTE. (Il se compose

essentiellement d'un bloc de matière isolante dans lequel sont noyés les plots correspondant

aux bougies.) * Ind. vél. 24 S. 620'1. V. PITTLERSche Zündkerze. (In die von einer Verschraubung und einer Nickel- oder Platin-platte gebildete kleine Zündungskammer ragt die durch den Porzellan-Isolator von außen verstell-bare Nickelspindel mit der Platinspitze.)* Z. mitteleurop. Motwo. 4 S. 107/8.

La bougie RENAULT pour magneto. (Le corps de la bougie porte une embase conique sur laquelle vient s'ajuster un écrou en laiton qui, une fois mis en place, est serti par son extrémité sur les rondelles de mica.)* France aut. 10 S. 327.

Borne de bougie SIMMS - BOSCH. * Ind. vél. 24

Bougie POGNON.

parties massive.) * Ind. vél. 24 N= ... Ind. vél. 24 Nr. 277 S. 18. La bougie "hydra". (Rien de plus simple en même temps que de plus robuste: un écrou, un corps en mica, un culot et un joint.)* France aut. 10 S. 446.

Bougie compound. (Tige centrale en acier nickel qui vient s'appliquer sur la porcelaine.) * vél. 24 Nr. 280 S. 30.

FULLER, MACLEOD & CO., coil trembler. (The whole trembler movement is mounted on an ebonite block which can be bodily removed by taking out a couple of screws.)* Autocar 14 S. 396.

The DE DION contact maker. (The working part consists of a bell crank lever, which has a pin at its short end and carries a platinum-pointed spring on the other end.)* Autocar 14 S. 845. Interrupteur - trembleur HENRIQUE. (Constitué par

une lame vibrante soumise au noyau de la bobine d'induction.)* *Ind. vél.* 24 Nr. 278 S. 37. DRAKE and NORMAN, a contact breaker for non-

trembling coils. (The revolving cam which is carried on the shaft makes contact against the four contact pawls attached inside the case; each of these pawls is held in position by means of a strong coil spring, and as soon as the contact has been made the pawls quickly fly back into their normal position, thus giving a very quick break.)* Autocar 15 S. 319.

The RICHARD-BRASIER contact breaker.* Autocar 14 S. 616.

Autorupteur BERTHET. (Il comporte un barillet renfermant un ressort en spirale fixé d'une part dans ce barillet qui porte une couronne dentée actionnée par le moteur.) * Ind. vél. 24 Nr. 291 S. 208/9.

The Mercedes magneto contact breakers.* Autocar 14 S. 497.

Électro-réchauffeur CHAMEROY. * Ind. vél. 24 Nr. 300 S. 353.

ALBRECHT, das Problem des Traktionsakkumu-lators. * Mot. Wag. 8 S. 540/4.

Selen, Selenium. Sélénium.

RUHMER, le sélénium et son importance en électrotechnique.* Eclair. él. 45 S. 117/20.

RUHMER, neue Selenzellen Form. * Mechaniker 13 S. 252/3.

Photometrische Versuche mit Selen von TOWN-

SEND.* Z. Beleucht. 11 S. 1/3F.
WEIDERT, Einstuß der Belichtung auf die thermoelektrische Krast des Selens. (Form und Art der Herstellung der Selenthermoelemente.)* Ann. d. Phys. 18 S. 811/49.

WULF und LUCAS, zwei Beobachtungen mittels Selenzellen bei der totalen Sonnenfinsternis am 30. 8. 1905. Physik. Z. 6 S. 838/47.

PAAL und KOCH, kolloidales Selen. Ber. chem. G.

38 S. 526/34.

MÜLLER, ERICH und NOWAKOWSKI, Herstellung kolloidaler Lösungen von Selen und Schwefel durch elektrische Verstäubung. Ber. chem. G. 38 S. 3779/81.

MÜLLER, ERICH und NOWAKOWSKI, das kathodische Verhalten von Schwefel, Selen und Tellur. Z. Elektrochem. 11 S. 931,6.

COSTE, conductibilité électrique du sélénium. Compt. r. 141 S. 715/7.

DITMAR, die kolloisidierende Wirkung des Kautschuks auf Selen. Gummi-Z. 19 S. 766/7.

GUTBIER und LOHMANN, Einwirkung von Schwefelwasserstoff auf selenige Saure. Z. anorgan. Chem. 43 S. 384/409.

DE CONINCK et CHAUVENET, action du glucose sur l'acide sélénieux. Compt. r. 141 S. 1234/5. SIMON, Selencyanpropionsaure. Mon. Chem. 26 S. 959/70.

RONCAGLIOLO, allumi selenici di ferro. Gas.

chim. it. 35, 2 S. 553/62.
TUTTON, topic axes, and the topic parameters of the alkali sulphates and selenates.* J. Chem. Soc. 87 S. 1183/9.

Seitene Erden. Rare earths. Terres rares. Vgl. Cerium, Lanthan, Thorium, Zirkonium.

WYROUBOFF et VERNEUIL, la chimie des terres rares. Ann. d. Chim. 8, 6 S. 441/507.

MEYER, R. J., Bibliographie der seltenen Erden. Z. anorgan. Chem. 43 S. 416/20.

BASKERVILLE, Reindarstellung des Praseodyms. (Entgegnung von R. J. MEYER.) Z. anorgan. Chem. 45 S. 86.

BRILL, Atomgwichtsbestimmung von sel Erden.* Z. anorgan. Chem. 47 S. 464/76. von seltenen

GROSSMANN, Trennung des Thoriums und der Ceriterden durch neutrales Natriumsulfit. BATEK, Bemerkung dazu. Z. anorgan. Chem. 44 S. 229/36; 45 S. 87/8.

FEIT und PRZIBYLLA, die Erden des Monazits. Z. anorgan. Chem. 43 S. 202/14.

KATZER, über einen Brasil-Monazitsand aus Bahia. (Rohstoff der Leuchtkörperfabrikation.) * Z. O. Bergw. 53 S. 231/4

DELAFONTAINE, the spectra of terbium and other metals of the rare earths. Chem. News 92 S. 5. FEIT, terbium. Z. anorgan. Chem. 43 S. 267/81. POTRATZ, terbium and some of its compounds.

Chem. News 92 S. 3/4.
URBAIN, l'isolement du terbium. Compt. r. 141

S. 521/3; Chem. News 92 S. 177/8.

MATIGNON et TRANNOY, combinaisons du chlorure de samarium avec le gaz ammoniac. Compl. r. 140 S. 141/3; Chem. Z. 29 S. 235/6.

MATIGNON, préparation des chlorures anhydres des métaux rares. Compt. r. 140 S. 1181/3 u. S. 1339/41.

MATIGNON, propriétés chimiques du chlorure anhydre de néodyme. Compt. r. 140 S. 1637/9.

MATIGNON, thermochimie du neodyme. Compl. r. 141 S. 53/5.

MATIGNON, les sulfates de samarium. Compt. r. 141 S. 1230/2.

URBAIN, sur le victorium et la phosphorence ultraviolette du gadolinium. Compt. r. 141 S. 954/8; Chem. News 91 S. 61.

URBAIN, purification de la gadoline et le poids atomique du gadolinium. Compt. r. 140 S. 583/5. URBAIN, un spectre nouveau observé dans la

gadoline. Compt. r. 140 S. 1233/4.

Spektrographische Untersuchungen EBERHARD, spektrographische Untersuchungen über die URBAIN-LACOMBEsche Methode zur Trennung von Samarium, Europium und Gadolinium. Z. anorgan. Chem. 45 S. 374/84.

CROOKES, the phosphorescent spectra of S& and europium. Chem. News 92 S. 25/6.

CROOKES, europium and its ultra-violet spectrum. Chem. News 91 S. 109; Proc. Roy. Soc. 74 S. 550/1. BREBE, rare earths in electric illuminants. Gas Light 82 S. 929/31 F; Sc. Am. Suppl. 60 S. 24669 72.

Serum. Sérum. Vgl. Physiologie 2.

LANDSTEINER und REICH, Unterschiede zwischen normalen und durch Immunisierung entstandenen Stoffen des Blutserums. CBl. Bakt. L 39 S. 712/7.

WASSMUTH, Analyse des Blutserums durch Messen der Leitfähigkeit desselben im unverdünnten und verdünnten Zustande, Sits. B. Wien. Ak. 114. III. S. 83/116.

KAFKA, praktische Leistungsfähigkeit verschiedener Methoden der Agglutinationstechnik. CBl. Bakt.

I. 40 S. 247/54.

KORTE und STEINBERG, über die agglutinierende Wirkung des Serums von Typhuskranken auf Paratyphusbazillen nebst Bemerkungen über makroskopische und mikroskopische Serodia-gnostik. Med. Wschr. 52 S. 985/8.

IVERSEN, Schwankungen des Agglutinationsvermögens des Serums im Verlaufe des Typhus abdominalis. Z. Hyg. 49 S. 1/119.

PORGES, agglutinierende Immunsera. CBl. Bakt. I, 39 S. 319/24.

SCHELLER, experimentelle Beiträge zur Theorie und Praxis der GRUBER-WIDALschen Agglutinationsprobe. CBl. Bakt. I, 38 S. 100/16.

KRAUS und PRIBRAM, Beziehungen der Immunkörper zur präzipitinogenen Substanz des Blutserums (Bakterienagglutinine). CBl. Bakt. I, 39 S. 72/82.

OBERMAYER und PICK, Prazipitinwirkung. B. Physiol. 7 S. 455/6.

FUNCK, Bindung der Präzipitine an das Serumeiweiß. CBl. Bakt., Referate, 36 S. 744/5.
NEUFELD und TÖPFER, hämolytische und hämo-

trope Sera. CBl. Bakt. I, 38 S. 456/63.

V. MARIKOVSZKY, Immunisierungs-, bezw. serotherapeutische Versuche bei Vergistungen durch Gifte tierischer und pflanzlicher Herkunst. (Zusammenfassende Uebersicht.) CBl. Bakt., Referate, 36 S. 1/21.

ZANGGER, die Funktionen des Kolloidzustandes bei den Immunkörperreaktionen. CBl. Bakl., Referate, 36 S. 161/8.

KLEIN, Erythropräzipitin und andere Immunprodukte einzelner Bestandtelle des Blutes. CBI. Bakt. I, 39 S. 303/8F.

LANDSTEINER und REICH, die Verbindungen der Immunkörper. CBl. Bakt. I, 39 S. 83/93. LÜDKE, Spezifität der Antikörper. CBl. Bakt. I,

38 S. 81/100.

Kikuchi, Einsluß erhöhter Temperatur auf die bakterizide Wirkung des normalen Serums. CBL Bakt. I, 38 S. 220/3.

OTTOLENGHI und MORI, Wirkung des Aethyläthers auf die hämolytischen und bakteriziden Sera. CBI. Bakt. I, 38 S. 338/42.
PETTERSSON, die bakteriziden Leukozytenstoffe

und ihre Beziehung zur Immunität. CBl. Bakt. I, 39 S. 423/37 F.

DOPTER, sensibilisatrice spécifique dysentérique dans le sérum des animaux vaccinés et des ma-

lades. Ann. Pasteur 19 S. 753/65.

MÜLLER, PAUL TH., das Wirkungsgesetz der Serum- und Gewebslipasen. Sits. B. Wien. Ak. 114, III S. 717/29.

CRAW, physical chemistry of the toxin antitoxin reaction: with special reference to the neutralisation of lysin by antilysin. Proc. Roy. Soc. B.

76 S. 179/83.

BRUCK, die Bindungsverhältnisse von Toxin und Antitoxin im homologen Organismus. (Ein Beitrag zur Frage der antitoxischen Therapie mit homologem Tetanus - Antitoxin.) Z. Hyg. 49 S.

HUISKAMP, Fällung des Serumglobulins im Blutserum mittels Essigsaure. Z. physiol. Chem. 76

S. 394/400.

RÉMY, sérums hémolytiques. Recherches sur la mode d'union du sérum et des substances actives avec les globules rouges. Ann. Pasteur 19 S.

PFEIFFER, die nekrotisierende Wirkung normaler

Seren. Z. Hyg. 51 S. 183/96.

JESERICH, Anwendung des Blutserums zur kriminalistischen Blut-Erkennung und Unterscheidung. (Serumbehandlung im allgemeinen; Wirkung des Serums in physiologischer Beziehung; Erkennung des Blutes.) (V)* Verk. V. Gew. Sits. B. 1905 S. 27/40.

LUDERS, Serumtherapie. Chem. Ind. 28 S. 294/300. Fortschritte der Antitoxin-, Serum- und Organ-

therapie. Am. Apoth. Z. 26 S. 35/6.

LEVADITI, relations entre les toxines et les anti-toxines.* Fol. haem. 2 S. 1/19

BARTARELLI, aktive Immunisierung des Menschen gegen Cholera vermittelst autolytischer Produkte des choleragenen Vibrio und über das Wesen dieser autolytischen Produkte. CBI. Bakt. I, 38 S. 584/90.

BRAU et DENIER, préparation de la toxine cholé-

rique. Compt. r. 141 S. 397/400. SCHMITZ, Untersuchungen über das nach der LUSTIGschen Methode bereitete Choleravaccin. Z. Hyg. 52 S. 1/30.

MARPMANN, Versuche zur Herstellung eines wirksamen Serums gegen Scharlach. Am. Apoth. Z.

26 S. 121/2.

CRUVEILHIER, de la valeur thérapeutique de l'antitoxine dans le sérum antidiphtérique. Ann. Pasteur 19 S. 249/56.

MILLER, the keeping qualities of antidiphtheritic

serum. CBl. Bakt. I, 38 S. 233/6.

SACHAROFF, Injektionen von Diphtherieantitoxin bei Tieren, welche mit normalem Pferdeserum vorbehandelt waren. CBl. Bakt. I, 39 S. 99/106.

SCIALLERO, kalt dargestelltes öliges Extrakt aus Tuberkelbazillen und seine Wirkung. Apoth. Z.

20 S. 227.

THEOHARI und BABES, ein gastrotoxisches Serum. (Mit einem Studium des Chemismus des Magens und der von diesem Gastrotoxin veranlaßten histologischen Veränderungen.) CBl. Bakt. I, 38 S. 663/78.

BRÜNING, Serumbehandlung im Kindesalter. (Diphtherie; Wundstarrkrampf; Scharlach; Typhus; Brechruhr; Keuchhusten; polyvalentes Serum.)

Z. Krankenpfl. 1905 S. 321/30.

Ueber Anthrax und neuere Heilerfolge. (Anthraxgebiete in Frankreich und Deutschland; Bazillen in dem Staub aus Ballen; Antianthraxserum von SCLAVO.) Z. Gew. Hyg. 11 S. 451/2F.

ROSSLE, spezifische Sera gegen Infusorien. Arch.

Hyg. 54 S. 1/31.

WEIL, sérothérapie de l'hémophilie. Compt. r. 141 S. 667/9.

CLER, Eigenschaften des Antimilzbrandserums SCLAVOS. CBl. Bakt. I, 40 S. 241/7.

LÖFFLERS Entdeckung einer Schutzimpfung der Rinder gegen Maul- und Klauenseuche. Molk. Z. Berlin 15 S. 603.

CARINI, Methoden schneller Bakterienbefreiung der frisch abgenommenen Kuhpockenlymphe. (Verhalten der Lymphe gegenüber der Einwirkung des Glyzerins, der Wärme, des Chloroforms, des Cyankaliums und des Toluols.) CBl. Bakt., Referate, 36 S. 47/50.

GUÉRIN, contrôle de la valeur des vaccins jenneriens par la numération des éléments virulents. Ann.

Pasteur 19 S. 317/20. DB WABLE und SUGG, experimentelle Untersuchungen über die Kuhpockenlymphe. Bakt. I, 39 S. 46/53.

GOSIO, Methodik der Pestvaccin-Bereitung.* Z. Hyg. 50 S. 519/28; Pharm. Centralh. 46 S. 871. SCHNÜRBR, präinfektionelle Immunisierung der Hunde gegen Lyssa. Z. Hyg. 51 S. 46/64.

MARIB, recherches sur le sérum antirabique. Ann. Pasteur 19 S. 1/8.

Verschiedene Vorschriften zur Herstellung von künstlichem Blutserum. Apoth. Z. 20 S. 347.

Bereitung von sterilem Serum auf chemischem Wege ohne Anwendung von Warme. Apoth. Z. 20 S. 82.

Siebe. Sieves. Cribies.

ROTHE, Stabsieb aus einzelnen Stäben mit zwischenliegenden, frei durchlaufenden Schlitzen von 0,5 Millimeter Breite und darüber. Viertelj. Schr. Ges. 37 S. 473/6.

Zwillingskreisschwingsieb, System UHLAND.* Uh-

lands T. R. 1905, 4 S. 89/90.

A new screen for small coal. * Iron & Coal 70 S. 498.

KOLDE, ausbalanziertes Schüttelsieb mit durch den Schwerpunkt gehender Antriebswelle, (Schwerpunktsquerachse mit der Kröpfung der Antriebswelle zusammenfallend; auf den rückwärtigen Verlängerungen der Kurbeln entsprechende Gegengewichte, welche dem Sieb in jeder Lage das Gleichgewicht halten.)* Braunk. 3 S. 571/2.

JACKMAN & CO., Sand-Schüttelsieb mit Dampfoder Luftbetrieb.* Gteß. Z. 2 S. 530.
PUHLMANN, Preßluft-Sandsiebmaschine.* Gieß. Z.

2 S. 17/8. The new Chicago pneumatic sand sliter. (Sifting

sand by air power.)* Compr. air 10 S. 3762/3.

Signaiwesen. Signailing. Signaux. Vgl. Telegraphie, Uhren.

1. Aligemeines. Generalities. Généralités.

SULLIVAN, signalling in war service.* Cassier's Mag. 27 S. 471/7.

JOHNEN, elektrische Telemeter.* Z. Ell. u. Masch.

8 S. 327/9.

DARY, avertisseur électrique de variations de températures.* Electricien 29 S. 300/1.

Multi-réveil avertisseur électrique système GROU-SELLE et MANOUVRIER.* Electricien 29 S. 353/4.

KAMMERHOFF, avertisseur automatique de surcharge pour les moteurs électriques. * Electricien 29 S. 44.

Electric train indicators on the Alton. (Electrical instrument with a dial similar to a clock face indicating the lateness of overdue passenger trains at hotels and other places.)
1905, 1 Suppl. Gen. News S. 162/3. Railr. G.

Recording chronograph and relays used in standard-time service.* West. Electr. 37 S. 232/3.

- Railway 2. Eisenbahnsignalwesen. Signaux de chemins de fer. Siehe Eisenbahnwesen IV.
- 3. Feuermelder. Fire-alarms. Avertisseurs d'incendie. Siehe diese.
- 4. Haustelegraphie, Alarmverrichtungen. House telegraphe, alarms. Télégraphie domestique, avertisseurs. Siehe diese.

- 5. Schiffseignale. Naval signatting. Signaux maritimes. Siehe diese.
- 6. Bergwerkssignale. Mining signalling. Signaux des mines. Siehe Bergbau 6.
- Sliber und Verbindungen. Sliver and compounds. Argent et combinaisons. Vgl. Aufbereitung, Blei, Hüttenwesen.
 - 1. Vorkommen und Gewinnung. Occurrence and extraction. Gîtes et extraction.

ELWES, cyanidation of silver in Mexico. Eng.

min. 79 S. 515/6.

MALCOLMSON, the patio process in 1905. (After amalgamation, the residue is twice concentrated over tables, the final concentrate, being shipped to Mexican smelters; the gold-silver bullion obtained from the patio is parted in the Loreto mill with sulphuric acid, the silver being precipitated by copper.) Eng. min. 79 S. 564.

ALLAN, preliminary tests and cyanide-treatment of silver-ores in Mexico by the MAC ARTHUR.

Trans. min. eng. 35 S. 12/31.

ELWES, cyanidation of argentiferous concentrate. Eng. min. 80 S. 109/10.

BOLLES, the concentration of gold and silver in iron-bottoms. Trans. min. eng. 35 S. 666/95.

OXNAM, cyaniding silver-gold ore, Palmarejo. Eng. min. 80 S. 297/9.

CLENNELL, estimation of the chief constituents in cyanide solution. Eng. min. 79 S. 1230/2.

WATANABE, Abscheidung des Silbers aus Schwefelsilber im Amalgamationsverfahren.* Z. O. Bergw. 53 S. 585/8.

HINRICHSEN und WATANABE, Abscheidung des Silbers aus Schwefelsilber bei Gegenwart von Quecksilber. Metallurgie 2 S. 308/11.

Procédé ZIERVOGBL. (On extrait l'argent des mattes cuivreuses argentifères en soumettant celles-ci à un grillage, conduit de telle sorte que l'argent passe à l'état de sulfate.)* Rev. univ. 9 S. 272/5.

2. Verarbeitung, Eigenschaften und Prüfung. Working, qualities and examination. Travail, qualités et examination.

SNOWDEN, the electrolytic precipitation of silver. (Effect of current density and the speed of a rotating cathode; possibility of obtaining a plating deposit of silver from a nitrate solution.) El. Rev. N. Y. 46 S. 733/4.

GUTBIER und HOFMBIER, kolloidales Silber. Z.

anorgan. Chem. 45 S. 77/80.

LOTTERMOSER, Absorptionsverbindungen des kolloidalen Silbers und anderer anorganischer Kolloide mit organischen Kolloiden. J. prakt. Chem. 71 S. 296/304.

LOTTERMOSER, kolloidale Salze (Silbersalze). J.

prakt. Chem. 72 S. 39/56.

BOKORNY, übereinstimmendes Verhalten der Metalle der Kupfergruppe (Kupfer, Quecksilber, Silber) gegen Zellen der niederen Pflanzen. Chem. Z. 29 S. 1201/2

NAUMANN und RÜCKER, Löslichkeitsbeeinflussung des Silbernitrits durch Silbernitrat. Ber. chem. G. 38 S. 2292/5.

ABEGG und PICK, Löslichkeitsbeeinflussung des Silbernitrits durch Silbernitrat. Ber. chem. G. 38

LEWIS, Zersetzung von Silberoxyd durch Autokatalyse.* Z. physik. Chem. 52 S. 310/26.

GUNTHER, das farbenempfindliche Chlorsilber und Bromsilber. (A) Phot. Chron. 1905 S. 361/3 F. LUPPO-CRAMER, Untersuchungen zur Photochemie des Jodsilbers. Phot. Chron. 25, 12, 1905 S. 4/6.

AMBRONN, pleochroitische Silberkristalle und die Färbung mit Metallen. Z. Mikr. 22 S. 349/55. KEMPF, Oxydationen mit Silberoxyd. Oxydation von Oxalsäure. Bildung von Salpetersäure aus Ammoniumsulfat. Ber. chem. G. 38 S. 3963/71. PETRENKO, Silber-Aluminiumlegierungen. Z. asorgan. Chem. 46 S. 49/59.

LIDHOLM, Trennung des Silbers von Blei. Ber. chem. G. 38 S. 566/8.

SAMPLE, determination of silver in blister copper. Eng. min. 80 S. 732.

Siliolum und Verbindungen. Silicium and compounds. Silicium et combinaisons. Vgl. Quarz.

BECKER und MEYER, JULIUS, das Atomgewicht des Siliciums.* Z. anorgan. Chem. 43 S. 251/66. MEYER, JULIUS, Atomgewicht des Siliciums. Z. anorgan. Chem. 47 S. 45/55.

GROSS, die Zerlegbarkeit des Siliciums. Elektro-

chem. Z. 12 S. 48/50.

JORDIS, Erscheinungen bei der Darstellung und Reinigung von Kieselsäure. (V) Z. Elektrochem. 11 S. 835/6.

TONE, silicon. (Obtained from a reaction between silica and carbon.) Electrochem. Ind. 3 S. 183; Eng. News 53 S. 473.

VIGOUROUX, action du silicium sur l'aluminium pur; son action sur l'aluminium impur: silicoaluminures. Compl. r. 141 S. 951/3.

VIGOUROUX, action du chlorure de silicium sur le

fer. Compt. r. 141 S. 828/30.

VIGOUROUX, réduction des oxydes et nouveau mode de préparation par l'aluminium du composé bi-naire SiMn². Compt. r. 141 S. 722/4.

TSCHBRMAK, Darstellung der Orthokieselsäure durch Zersetzung natürlicher Silikate. Sils. B. Wien. Ak. 114, 1 S. 455/66; Z. physiol. Chem. 53 S. 349/67.

BELLOC, osmose au travers des tubes en silice.

Compl. r. 140 S. 1253/4.

BERTHELOT, perméabilité aux gaz des substances vitreuses. Les vases de silice ou quartz fondu: leur emploi en chimie, leur perméabilité. Perméabilité des vases de verre. Ann. d. Chim. 8, 6 S. 145/73; Compl. r. 140 S. 817/25, 1159/62, 1286/92.

JORDIS, Kieselsäure. (Darstellbarkeit reiner definierter Kieselsäure.) Z. anorgan. Chem. 44

S. 200/8.

JORDIS und KANTER, Silikate. (Reaktion zwischen Quarz und Erdalkalilaugen; Reaktion zwischen Kalkwasser und fester Kieselsaure in Chlorcalciumlosung.) Z. anorgan. Chem. 43 S. 314/9. JORDIS, Erdalkalisilikate. (Veröffentlichungen von LE CHATELIER.) Z. anorgan. Chem. 43 S. 410/5. JORDIS, Natronwasserglas. (Alkali-Gehalt; Analyse.) Chem. Z. 29 S. 33/4.

BENZIAN, Monocalciumsilikat. Chem. Z. 29 S. 737/8. TISCHLER, Kalksilikate, Magnesiumsilikate und Kalkaluminiumsilikate. (Konstitution des bei der Kalksandsteinfabrikation entstehenden Kalksilikates.) Oest. Chem. Z. 8 S. 145/8.

HOWB, indications générales concernant la détermination des points de fusion des silicates.* Rev. univ. 9 S. 153/69.

DOELTER, Silikatschmelzen. E Sits. B. Wien. Ak. 114, 1 S. 529/90.

VOGT, la théorie des mélanges de silicates fondus. Bull. ind. min. 4, 4 S. 343/53.

DUBOIN, l'extension à l'oxyde de zinc d'une mé-

thode de réproduction de silicates de potasse et d'autres bases. Compl. r. 141 S. 254/6.

MANCHOT und KIESER, Konstitutionsbestimmung von Siliciden. Liebigs Ann. 342 S. 356/63. MOISSAN, étude du siliciure de carbone de la

météorite de Canon Diablo. Compl. r. 140 S. 405/6.

ALBRO, microstructure of silicon and alloys containing silicon. * Electrochem. Ind. 3 S. 423/6F. LEBEAU, étude d'un cuprosilicium industriel. Compt. r. 141 S. 889/91.

PAPPADA, coagulazione dell' acido silicico colloidale. Gas. chim. it. 35, x S. 78/9.
GAWALOWSKI, Verhalten der Kieselfluorwasserstoff-

säure zu einigen Reagenzien. Z. anal. Chem.

44 S. 191/4.
TAMMANN, Wirkung von Silicium auf Metatitansäurehydrat. Z. anorgan. Chem. 43 S. 370/2.

TAURKE, organische Siliciumverbindungen. Ber. chem. G. 38 S. 1661/70.

RUFF und ALBERT, Siliciumchlorosorm. Ber. chem. G. 38 S. 2222/43; Pharm. Centralh. 46 S. 528.

REYNOLDS, silicon researches. Bromination of silicophenyl-imide and -amide, and formation of a compound including the group SiN. J. Chem.

Soc. 87 S. 1870/7.
DILTHEY, Diphenyl-silicon und Benzylsiliciumverbindungen. Ber. chem. G. 38 S. 4132/6.

RUFF und ALBERT, Einwirkung von Siliciumchloroform auf einige Fluoride und Darstellung von Siliciumsluoroform, sowie dessen Eigenschasten.* Ber. chem. G. 38 S. 53/64.

JABOULAY, dosage du silicium dans les serrosiliciums à haute teneur. Rev. chim. 8 S. 245/6. KNIGHT, estimation of the silica in subcarboni-

ferous limestone. Chem. News 92 S. 61/2.

PHILIPS, Bestimmung von Silicium neben Kieselsäure. * Z. ang. Chem. 18 S. 1969/72.

SEEMANN, quantitative Bestimmung und Trennung der Kieselsäure und des Fluors. Z. anal. Chem. 44 S. 343/87.

SPIELMANN, analysis of silicon (graphitic) and siloxicon. *Chemical Ind.* 24 S. 654/5.

JORDIS, - und LUDEWIG, Silikatanalyse. Z. an-

organ. Chem. 45 S. 362/7: 47 S. 180/9.
FRIEDHEIM und PINAGEL, die angebliche Flüchtigkeit des Siliciumdioxyds im Momente seiner Abscheidung durch starke Säuren. Z. anorgan. Chem. 45 S. 410/1.

FRIEDHEIM, HENDERSON und PINAGEL, Trennung von Wolframtrioxyd und Siliciumdioxyd mittels gasförmiger Chlorwasserstoffsäure und die Analyse der Silicowolframate. Z. anorgan. Chem. 45 S. 396/409.

Soda. Carbonate of soda. Carbonate de soude. Vgl. Alkalien, Chemie, analytische 1, Natrium.

REUSCH, Jahresbericht über die Industrie der Mineral-auren, der Soda und des Chlorkalkes. Chem. Z. 29 S. 399/402.

Industria de la sosa en España. S. 13/6.

FERRIER, preparation de la soude destinée à la sabrication du savon. (Consiste à utiliser le bicarbonate obtenu par le procédé dit à l'ammoniaque délayé dans une solution de chlorure de sodium.) Corps gras 32 S. 18.

Spektralanalyse. Spectrum analysis. Analyse spectrale. Vgl. Elektrizität 1a, Optik, Zucker 10.

1. Theoretisches und Ailgemeines. Theory and generalities. Théorie et généralités.

BALY, COLLIE and EWBANK, the ultra-violet absorption spectra of aromatic compounds. Benzene and certain mono substituted derivatives. Disubstituted derivatives of benzene. J. Chem. Soc. 87 S. 1332/60.

BALY and DESCH, the ultra-violet absorption spectra of certain enol-keto-tautomerides. J. Chem. Soc. 87 S. 766/84.

CROOKES, on the ultra-violet spectrum of gadolinium. Proc. Roy. Soc. 74 S. 420/2.

CROOKES, on europium and its ultra-violet spectrum. Proc. Roy. Soc. 74 S. 550/1; Chem. News 91 S. 109.

DHÉRÉ, spectres d'absorption ultra-violets des purines. Compt. r. 141 S. 719/21.

DOBBIE and TINKLER, the ultra-violet absorption spectra of certain diazo-compounds in relation to their constitution. J. Chem. Soc. 87 S. 273/80.

FRICKE, Brechungsexponenten absorbierender Flüssigkeiten im ultravioletten Spektrum. * Ann.

d. Phys. 16 S. 865/89.

EBERHARD, spektrographische Untersuchungen über die URBAIN-LACOMBEsche Methode zur Trennung von Samarium, Europium und Gadolinium. anorgan. Chem. 45 S. 374/84.

CROOKES, the phosphorescent spectra of So and europium. Proc. Roy. Soc. 76 S. 411/4; Chem. News 92 S. 25/6.

CROOKES, phosphorescence spectra, indicating the existence of new elements.* Chem. News 92 S. 273/4.

COBLENTZ, infra-red absorption spectra. sorption spectra of gases; liquids and solids.) Physical Rev. 20 S. 273/91 F.

DREW, the infra red spectrum of CO2 and nitrogen. Chemical Rev. 21 S. 122/8.

BARNES, das Spektrum des Magnesiums.* Physik.

Z. 6 S. 148/51.

BRACE, the application of spectral bands in determining anomalous dispersion and achromatic systems of various types.* Physical Rev. 21 S. 289/313.

et D'AZAMBUJA, variations des DESLANDRES spectres de bandes du carbone avec la pression, et nouveaux spectres de bandes du carbone. Compt. r. 140 S. 917/20.

FABRY, les spectres des fluorures alcalino-terreux dans l'arc électrique. * J. d. phys. 4, 4 S. 245/52; Compt. r. 140 S. 578/81,

BRUHL, development of spectro-chemistry. (V) Chem. News 92 S. 174/7F.

FABRY, application au spectre solaire des méthodes de spectroscopie interférentielle.* Compt. r. 140 S. 1136/9.

FORMANEK, Beziehungen zwischen Konstitution und Absorptionsspektrum der Thiazine Thiazone.* Z. Farb. Ind. 4 S. 33/8F.

HARTLEY, the absorption spectra of uric acid, murexide, and the ureides in relation to color and to their chemical structure. J. Chem. Soc. 87 S. 1796/1822.

HARTLEY, the absorption spectrum and fluorescence of mercury vapour. Proc. Roy. Soc. 76 S. 428/30.

LAMBERT, le spectre d'absorption des sels man-ganeux.* Compt. r. 141 S. 357/8.

SCHAEFER, das ultrarote Absorptionsspektrum der Kohlensäure in seiner Abhängigkeit vom Druck.* Ann. d. Phys. 16 S. 93/105.

The absorption spectrum of benzene in the ultraviolet region. Nat., The 72 S. 557/8.

FRITSCH, das Bogenspektrum des Mangans. Ann.

d. Phys. 16 S. 793/837. HERMANN, Messung der Wellenlängen roter Linien in einigen Bogenspektren. Ann. d. Phys. 16 S. 684/707.

LOCKYER and BAXANDALL, the arc spectrum of scandium and its relation to celestial spectra. Proc. Roy. Soc. 74 S. 538/45.

GIESE, Beeinflussung des spektroskopischen Blut-nachweises durch die Gegenwart organischer Farbstoffe. Viertelj. ger. Med. 30 S. 225/41.

PIETTRE et VILA, les bandes d'absorption du sang et de l'oxyhémoglobine. Compt. r. 140 S. 390/2. PIETTRE et VILA, étude spectroscopique de l'oxy-hémoglobine. Compt. r. 140 S. 685/7.

VILA et PIETTRE, spectroscopie du sang normal et de l'oxyhémoglobine cristallisée. * Bull. Soc.

chim. 3, 33 S. 505/10, 573/80. VILLE et DERRIEN, modification du spectre de la méthémoglobine sous l'action du fluorure de so-

dium. Compt. r. 140 S. 743/4.

HARTMANN, Bestimmung der Wellenlängen im Spektrum des GIESBLschen Emaniums. * Chem. News 92 S. 109/10; Physik. Z. 6 S. 401/2.

HEMSALECH, les spectres respectifs des différentes phases de l'étincelle oscillante. * Compt. r. 141 S. 1227/30.

HIMSTEDT und MBYER, G., Spektralanalyse des Eigenlichtes von Radiumbromidkristallen. Physik. Z. 6 S. 688/9.

HUGGINS, the spectrum of the spentaneous luminous radiation of radium. Radiation in hydrogen. Proc. Roy. Soc. 76 S. 488/92.

WOOD, die Intensität von Gitterspecktren. Physik.

Z. 6 S. 238/9.

KING, Emissionsspektra von Metallen im elektrischen Ofen. (Apparat; wahrscheinliche Temperatur des Ofens; Versuche mit einem Widerstandsofen; Cäsium; Anwendung auf die relative Temperatur von Bogen und Funken; Calcium; Strontium; Barium; Eisen; Magnesium; negative Resultate mit Quecksilber und Zink; Linien von Verunreinigungen; Bogenspektrum von ionisiertem Dampf; Wirkung von Wasserdampf.) * Ann. d. Phys. 16 S. 360/81.

DE KOWALSKI et JOYE, spectre d'émission de l'arc électrique à haute tension. Compt. r. 140

S. 1102/3.

RUBENS, das Emissionsspektrum des Auerstrumpfes. (V) * Physik. Z. 6 S. 790/2; Z. Beleucht. 11 S. 303/4; Ann. d. Phys. 18 S. 725/38.

LEHMANN, näherungsweise Bestimmung der Doppelbrechung fester und flüssiger Kristalle. Ann. d. Phys. 18 S. 796,807.

ZAREMBA, la double réfraction accidentelle de la lumière dans les liquides. J. d. phys. 4, 4 S. 514,6.

LEHMANN, LIPPMANNsche Spektra zweiter und dritter Ordnung in natürlichen Farben. Physik. Z. 6 S. 17/9.

LOCKYER and BAXANDALL, note on the spectrum of µ centauri. Proc. Roy. Soc. 74 S. 548/50.

LOCKYER and BAXANDALL, on the stellar line near λ 4686. \square Proc. Roy. Soc. 74 S. 546/7.

LUNT, on the spectrum of silicon; with a note on the spectrum of fluorine. De Proc. Roy. Soc. 76 S. 118/26.

RAYLEIGH, the influence of collisions and of the motion of molecules in the line sight, upon the constitution of a spectrum line. Proc. Roy. Soc. 76 S. 440/4.

RAKUSIN, das Verhalten der pennsylvanischen Naphta gegen das polarisierte Licht. Rig. Ind. Z. 31 S. 91/2.

NICHOLS, the distribution of energy in the visible spectrum. (Gas and petroleum flames; incan-descent carbon; the electric arc; incandescent oxides.) * Physical Rev. 21 S. 147/65.

DE WATTEVILLE, on flame spectra. * Phil. Trans. 204 S. 139/68.

RAYLEIGH, the origin of the prismatic colours.* Phil. Mag. 10 S. 401/7.

STARK, zwei Linienspektra des Quecksilbers. Ann. d. Phys. 16 S. 490/515.

STROMAN, Mischung der Farben eines Spektrums

mittels des rotierenden Spiegels. Z. phys. chem. U. 18 S. 32/3.

VELBY and MANLEY, the refractive indices of sulphuric acid at different concentrations. (a) 8 Proc. Roy. Soc. 76 S. 469/87.
WIEDEMANN und WEHNELT, bequeme Methode

zur Untersuchung der Metalldampfspektra von Entladungsrohren. *Physik. Z.* 6 S. 690.

Apparatus. Appareils, Vgl. In-Apparate. strumente, Optik 3.

LEISS, Prazisions-Polarisations-Spektrometer. * 2. Instrum. Kunde 25 S. 340/2.

EBERHARD, eine Konkavgitter Montierung nach ABNEY. Z. Instrum. Kunde 25 S. 371/82.

IVES, a new form of diffraction grating replica. (Method of making replicas of ROWLAND diffraction gratings.) J. Frankl. 159 S. 457/9. FABRY, nouveau dispositif pour l'emploi des J. Frankl. 159 S. 457/9.

méthodes de spectroscopie interférentielle. Compt r. 140 S. 848/51.

Spiegel. Mirrors. Miroirs. Vgl. Optik, Metalle 2. Die bei der Versilberung von Glassplegeln zur Verwendung kommenden Rohmaterialien, sowie Mechaniker 13 S. 122/3. deren Untersuchung.

Spinnerel. Spinning. Filature. Vgl. Appretur, Gespinnstfasern, Luftbefeuchter, Schutzvorrichtungen, Trockenvorrichtungen, Wäscherei, Weberei.

t. Allgemeines.

Aligemeines.
 Erste Vorbereitungen.
 Von Flachs.
 Von Hanf, Jute und Ersatzstoffen.
 Von Baumwolle (Egreniermaschinen, Schlagmaschinen, Oeffner u. s. w)
 Von Wolle.

Kämmen. Krempeln.

5. Spinnen und Zwirnen.

a) Allgemeines. b) Selbstspinner.

Andere Spinnmaschinen. Triebwerk. Spulen und Zubehör. Streckvorrichtungen.

Stebstspinnerwagen.
 Selbstspinnerwagen.
 Spindeln und Zubehör.
 Andere Teile zur Fadenführung.
 Andere Einzelteile und Zubehör.
 Spulmaschinen und Zubehör. Siehe Spulerei.

1. Aligemeines. Generalities. Généralités

PRIESTMAN, principles of wool spinning. (Cone roving flyers; cap spindle; ring spinning; drafting.) (a) * Text. Man. 31 S. 3F.

Novelties in the spinning and textile industries. Sc. Am. Suppl. 60 S. 24878/9.

HENNIG, die progressive Entwicklung der Feinspinnerei im Betriebe der Textilindustrie. Spinner u. Weber 22 Nr. 30 S. 1/3F.

CRABTREE, influence of twist on the cloth.* Text. Rec. 28 Nr. 4 S. 125/7; Nr. 5 S. 113/6.

Ueber Draht und Koeffizienten im Spinnprozeß, Text. Z. 1905 S. 1194.

Inspecting, burling and mending of woolens and worsteds. Text. Rec. 29 Nr. 2 S. 123/7.

The English and French systems of worsted spinning. (Punch; NOBLE's comb; LITTLE & EAST-WOOD's circular wool comber.) (V) (A) Text. Man. 31 S. 103F.

HANAUSEK, mikroskopische Bestimmung von Ge-(Fadeneinstellung; Garnnumerierung.) weben.

Mitt. Gew. Mus. 15 S. 163/70.

Entwurf einer Baumwollspinnerei nach modernen Prinzipien. (Qualität der Baumwolle; Putzerei-maschinen; Strecken; Flyers; Spinnplan; Zwir-nerei.)* Uhlands T. R. 1905, 5 S. 4/5 F. WBBER, Projektierung einer Baumwollspinnerei.

Z. Farb. Ind. 4 S. 129/33 F.

DANTZER, manufacture of fancy yarn. (Effects

produced in the dyeing and preparatory pro-Text. Rec. 30 Nr. 1 S. 149/53 F.

GUGGENHEIM & CO., Garnprüfungsapparate. (Automatisches Dynamometer [Schweiz. Pat. 25415].) * Uhlands T. R. 1905, 5 S. 6/7.

Yarn tester. (MOSCROP yarn tester.) Eng. 100 S. 170.

REISER, sehlerhaster Zwirn. (Untersuchungen.) * D. Wolleng. 37 S. 263.

GARCON, preparation of absorbent cotton. (Sampling, assorting, cleaning, picking, carding; chemical operations.) Text. Rec. 29 Nr. 6 S. 84/6.

SMITH, STEPHEN E., experiments in the manufacture of cotton yarn. Text. Rec. 29 Nr. 2

S. 1760/77.

Ueber Garnlagerung. (Schutz gegen Motten und Maden durch Einpacken in braunes Packpapier; Lagerung der Schußspulen in lichten Raumen.)

Mon. Text. Ind. 20 S. 72/3. Arbeitsweise in französischen Baumwollspinnereien. (Numerierung; Schlagmaschinen; Nummerberechnung; Kardengarnituren; das Schleisen der Garnituren; Kämmen; Einfluß der Druckgewichte und der Druckzylinder auf den Verzug; Anordnung der Zylindergewichte bei den Flyern; das Stellen der Zylinder; Zug des Flyers; Selbst-spinner.) Oest. Woll. Ind. 25 S. 87/8 F. JOHANNSEN, Kraftbedarf in den Spinnereien.*

Text. u. Färb. Z. 3 S. 195/9F; Z. Farb. Ind. 4

S. 57/61 F.

RBINICKE, Krastbedarf der Baumwollspinnerei-Text. u. Farb. Z. 3 S. 762/4F. maschinen.

Power required to drive cotton machinery. (Tests made on a revolving flat card; tests made on spinning frames; observations made on empty and full bobbins.)* Text. Man. 31 S. 18.

Vorbereitung und Spinnerei von Kammgarnen nach französischem und englischem System. (Bradforder System. Spindelgeschwindigkeiten, Zylinderabmessungen und Umlaufzahlen, Doublierungen und Bandgewichte.) Oest. Woll. Ind. 25 S. 965/6F.

BOSSHARD, Berechnungen an Vorspinnmaschinen. (Konoide [Rotationskörper mit hyperbolischer Erzeugender] zur Vermittlung der veränderlichen Spulen - Geschwindigkeit; Aufwindung; Sperrad-Wechsel; Zwirn-Wechsel.)* Mon. Text.

Ind. 20 S. 8/9F.

STRAHL, Neuerungen in der Spinnerei. (Gleicherhaltung des Verhältnisses der zusammenhängenden Krempeln; Vergleichmäßigung von Krempelvliessen in der Wollgarnspinnerei; Fadenführung für Kreuzspulmaschinen mit Schlitz. trommel; freihangender Fadenführer mit Gewicht.) Spinner u. Weber 22 Nt. 42 S. 1/4.

WETZEL, Kurzsaserabzug bei Spinn- und Kämm-maschinen.* Spinner u. Weber 22 Nr. 47 S. 1/3F. BELLIN, the mechanics of flax spinning. (a)* Text. Man. 31 S. 11/2F.

Applications de l'électricité dans les filatures. * Nat. 33, 2 S. 136/8.

MERRILL, electricity in textile mills. (V) (A) Eng. Rec. 51 S. 516/7.

Elektromotorischer Antrieb von Ring - Spinn-

maschinen.* Schw. Elektrot. Z. 2 S. 537/9 F. SIEMENS-SCHUCKERT-WERKE, elektrische Anlagen

in Spinnereien.* Uhlands T. R. 1905, 5 S. 44/5. Elektrischer Antrieb für Maschinen der Baumwollspinnerei.* (Von der Firma ALLIANCE ELEC-TRICAL Co, in Manchester.) * Oest. Woll. Ind. 25 S. 440/1.

SOCIÉTÉ ANONYME WESTINGHOUSE DU HAVRE, installation électrique exécutée chez Carmichael & Cie. Ind. text. 21 S. 92/3.

Konstruktion und Ausführung von Walzen für

Maschinen der Textil- und Papierindustrie. (Zum Pressen von Baumwolle, Holzfasern, Jute, Leder, Filz und stoffartigen Geweben; Ueberziehen der Walzenoberstächen.)* Masch. Konstr. 38 S. 145 F. CRABTREE, safety appliances for cotton-spinning mules.* Engng. 80 S. 74/5.

CARTER, humidification in textile mills and factories. (Drosophore humidifier.) * Pract. Eng. 32 S. 192/3F.

Neutralising static electricity in textile mills.* Text. Rec. 29 Nr. 2 S. 162/3.

- 2. Erste Verbereitungen. First preparations. Préparations premières.
 - a) Von Flachs. Of flax. Du lin. Fehlt. Vgl. diesen.
 - b) Von Hanf, Jute und Ersatztoffen. Of hemp, jute and substitutes. Du chanvre, du jute et des succédanés. Vgl. diese.

SCHULZ, ERNST, Ramie. (GREENWOOD & BAT-LEYS Maschinen zur Verarbeitung von gekämmtem, der Wolle beigemischtem Stoff; Weichmachen der degummierten und gebleichten Fasern; Hecheln des auf den Filling-Maschinen in Streifen zerschnittenenen Vließes; Versuche mit dem FAUREschen Dekortikator; GREENWOOD & BATLEYS Dekortikator.) Text. Z. 1905 S. 198F.

CASTELLON, decorticating machine for sisal hemp.*

Text. Man. 31 S. 159/60.

Verwendung der Bürsten- und Doffer-Hechelmaschinen zum Hecheln des Hanses.* Seilers. 27 S. 337.

> o) Von Baumweile (Egreniermachinen, Schlag-maschinen, Oeffner usw.). Of ootton (Cetton gins, batting machines, openers etc.). Du coton (Machines à égreuer, batteurs, machines à ouvrir etc.). Vgl. Baumwolle.

Ueber die Vorbereitungsmaschinen der Baumwollspinnerei. spinnerei. (Produktionssteigerung der Flyer; Umschlingen der Lunte um den Preßinger des Flügels; durch das Umschlingen der Lunte erteilter Draht, der von dem Spinner nicht in Berechnung gezogen wurde; Flyer ohne Preßfinger.) Oest. Woll. Ind. 25 S. 964/5.

GANZ, die Schlagmaschine und die genaue Nummer in der Baumwollspinnerei. * Text. Z. 1905, S. 274/5. Manufacture of cotton batting. (PROCTOR batt and The machinery consists of a BRAMlap outfit. WELL self feed, a PROCTOR garnett machine and a PROCTOR-BLAMIRE lapper.)* Text. Rec.

28 Nr. 5 S. 153/5.

SCHOFIBLD CO., automatischer Staub- oder Schlag-wolf.* Oest. Woll. Ind. 25 S. 222/3. HETHERINGTON & SONS, combined opener and

scutcher.* Text. Man. 31 S. 56.

DOBSON & BARLOW, arrangement of cotton ginning and baling machinery. * Text. Man. 31 S. 17.

Cotton-ginning and baling plant at Lagos, West Afrika. (Constructed by DOBSON & BARLOW.)* Engng. 80 S. 108.

MYCOCK & CO., scutcher beater for heavy cloths.* Text. Man. 31 S. 195.

UHLMANN, Schlägerkappe mit Halter. * Uhlands T. R. 1905, 5 S. 28.

BROOKS & DOXBY, BROWN's patent clearer for drawing, slubbing, and roving frames. (Instead of a fixed pad, pieces of covered tubing are suspended over the rollers, held by thin spindles which allow plenty of play and make the clearers self adjusting.)* Text. Man. 31 S. 229.

BROADBENT, mechanical cotton picking. (Pickers of Howb, CAMPBELL.) (Pat.) * Text. Rec. 28 Nr. 5 S. 81/6.

WIEDES MASCHINENFABRIK, Reinigungsmaschine.* Uhlands T. R. 1905, 5 S. 38.

Abstellgetriebe am LORD BROTHERS batteur.* Text Z. 1905 S. 834/5.

d) Von Wolle. Of wool. De la laine. Vgl. diese.

DANTZER, rubber condensers. (Devices to minimise the wear and tear of the forking parts.) * Text. Man. 31 S. 7/8F.

3. Kämmen. Comhing. Peignage.

Combing. (Sliver lap machine; full lap stop motion; ribbon lap machine.) * Text. Rec. 29 Nr. 4 S. 97/100F.

Text. Rec. 30 Nr. 1 S. 29/33 F. Combing.

RAPPLÉ, étude sur la nouvelle peigneuse NOBLE.* Ind. text. 21 S. 420/3.

RAPPLE, l'échardonnage de la laine avant peignage par appareil de OFFERMANN, de Leipzig. (Le principe de l'appareil échardonneur consiste à faire passer la laine dans une fente, assez large pour cette dite laine, mais trop étroite pour laisser passer les chardons.) * Ind. text. 21 S. 183/5.

BARKER, peignage de la laine à la main. (Outils.)* Ind. text. 21 S. 60/2.

NASMITH, combing short cotton. (Camparison of the HEILMANN and the NASMITH nipper.) (V) Text. Man. 31 S. 245/6.

MEYER & PERRIN, Kammzylinder für HEILMANNsche Kämmaschinen.* Uhlands T. R. 1905, 5 S. 43;

Text. Man. 31 S. 18/20.

TURNER MFG. Co., the American compellator for worsted combs. (Consists of disks, the lower edges of which pass between the pins of the circles and thus press the wool into the pins as the circles revolve.) Text. Rec. 29 Nr. 2 S. 165/6.

Substitute for the dabbing motion. (Device to dispense with the dabbing brush.) (Pat.) * Text. Rec. 28 Nr. 4 S. 119/20.

DRVALLEB, drawing-off device for gill boxes and combers.* Text. Rec. 29 Nr. 6 S. 116/7.

PETIT, appareil nettoyeur de peignes circulaires dans les bobinoirs et étirages de filature de laine.* Ind. text. 21 S. 257.

Temperatur in Wollkammereien. Z. Gew. Hyg. 11 S. 452/3.

RICHARDSON and JAFFE, olive oils and the free oleic acid question in woolcombing. Chemical ind. 24 S. 534/6.

4 Krempein. Carding. Cardage.

DRIVER, points on carding. (Grinding; stripping; broken drawing on breakers; APPERLY feed; ring doffer; the fancy; twits; carding knickerbockers; uneven roping.) Text. Rec. 29 Nr. 4 S. 122/5 F.

Practical points on woolen carding. (The TOR-RANCE automatic balling machine for wool cards; TORRANCE bank creel for cards; APPERLY feeder for delivery of the sliver from the second breaker of a woolen set, and the feeding of said sliver to the finisher card.) Text. Rec. 28 Nr. 4 S. 105/9 F.

FOULON, étude sur le cardage du coton. Ind. text. 21 S. 383/8F.

Vor- und Nachteile im Kardierungsprozeß der Baumwolle.* Text. Z. 1905 S. 122/3 F.

Die Baumwolikrempel. (Briseur oder Vorreißer, Kardierslügel, Garnitur des Abnehmers, Deckelputz, Ausstoßen mit der Bürste.)* Text. Z. 1905 S. 1076F.

Einiges über das Abwickeln der Wickel. (Baumwollwickel, die von der Schlagmaschine angefertigt sind und der Krempel vorgelegt werden.)* Text. Z. 1905 S. 1026.

NEWMAN & SONS, carding machine.* Text. Man. 31 S. 341/3.

ELSASSISCHE MASCHINENBAU-GES., Krempel mit wandernden Deckeln. * Uhlands T. R. 1905, 5 S. 17/8.

Vorreißwalze von Krempeln. (Um ein Schadhaftwerden des Kratzenbeschlags zu verhindern.) D.

Weldeng. 37 S. 423.
RNNIG. das Zweipelgneurkrempelsystem mit HENNIG, Doppeltslorteiler. Spinner u. Weber 22 Nr. 45 S. 4,6.

Système de débrayage REVET, appliqué aux cardes. (Se compose de deux supports en fonte; dans ces supports peut coulisser une tringle munie de poignées à ses deux extrémités et portant une fourche inclinée actionnant la courroie; la fourche guide-courrole déplace la courrole de la poulie folle à la poulie fixe et la carde est embrayée.)* Bull. Rouen 33 S. 181/2.

TYDEN, bat forming and delivering device for cards. (For carrying the film from the doffer onto the blamire; operating the blamire in its reciprocating movement.) * Text. Rec. 29 Nr. 5 reciprocating movement.)*

S. 109/10.

KERSHAW, web feed and geared traveler.* Text.

Rec. 29 Nr. 3 S. 152.

JOHANNSEN, Ursache eines Fehlers an Stahldrahtkratzen. (Haarrißbildung durch Anschürfung.)* Z. Farb. Ind. 4 S. 194/6; Text. u. Farb. Z. 3 S. 381/2.

Removing hard threads from carding engines. (GARSED & CARTER's patent appliance.)* Text.

Man. 31 S. 265.

CHOQUETTE's waste saver for cards. (To recover the good fibres from the waste as falling from the cylinder of the card.)* Text. Rec. 28 Nr. 4 S. 110/1.

TORRANCE MFG. CO., CHOQUETTES Vorrichtung für Krempeln zur Wiedergewinnung der guten Fasern aus dem Flug. * Oest. Woll. Ind. 25 S. 365/6. Einiges über das Krempelschleifen und das Schmirgel-

band. Mon. Text. Ind. 20 S. 276/7.

Putzvorrichtung für die oberen Druckzylinder der Strecken und Flyer.* Oest. Woll. Ind. 25 S. 1228/9.

GESSNER, double-acting strickle. (For sharpening or touching up the card wires, workers and strippers of carding engines or napper rolls.) * Text. Rec. 29 Nr. 2 S. 158/9.

DRONSFIELD BROS., Ausziehen der Krempelgarnituren in den Spinnereien.* Uhlands T. R. 1905,

5 S. 89/90.

Specialty of card clothing for the "fancy" of woolen cards. (The inner longer part of the cardingteeth is inclined opposite to the direction of rotation of the roller, while this outer shorter part is less inclined backward.)* Text. Rec. 30 Nr. 1 S. 134/5.

5. Spinnen und Zwirnen. Spinning and twisting. Filage et retordage.

a) Aligemeines. Generalities. Généralités.

WETZEL, Spinomaschinen zur Hebung der Spinnleistung. (Durch größere Umlaufsgeschwindigkeit der Spindeln, Spulen, Ringe und Flügel.)*
Spinner und Weber 22 Nr. 16 S. 1/5 F.

English improvement to spinning, doubling and twisting machinery. (The construction of the spindles and adjacent parts is of such a character as to enable the machine to run at a considerable increased rate of speed with the result that the yarn spun, is more even than such as formerly made.)* Text. Rec. 30 Nr. 2 S. 93/5.

Winke für das Zwirnen auf der Ringzwirnmaschine.*

Mon. Text. Ind. 20 S. 189.

Hints for twisting on ring frames. (Designing.)*

Text. Rec. 28 Nr. 4 S. 115/7.
BILLETER, über gleichmäßige wiederkehrende Drehungsdifferenzen bei einsachen Garnen. Text.

Z. 1905 S. 420F; D. Wolleng. 37 S. 401/2. HILL, spinning of long wool. (Faults in yarns; union yarn; calculations; reeling; gassing; scouring and setting; winding.) (a)* Text. Man. 31 S. 5/7 F.

Ueber die Aufwindung bei den Spindelbänken. Konen, bei denen die eigentlich übertragende Geschwindigkeit die der Riemenmitte ist.) Oest. Woll. Ind. 25 S. 706,8F.

WETZEL, Spinnfader - Befeuchtungs - Maschinen. * Spinner u. Weber 22 Nr. 43 S. 1F.

REINHARDT, neue Versuche zur Verbesserung der Ringspinnmaschine, insbesondere für die Erzeugung weichgedrehier Schußgarne. (Der "PALBY Brake Ring"; die Ringspinnmaschine mit schwingender Spindelschiene.) * Z. Farb. Ind. 4 S. 234/8 F.

HENNIG, Herstellung von Teppichgarnen im Betriebe der Spinnerei. Spinner u. Weber 22 Nr. 21

S. 1/4 F.

b) Selbstspinner. Seifactors. Renvideurs.

MÄNHARDT, Krastbedarf von Selfaktoren.* Farb. Ind. 4 S. 506/10 F.

Particularités du métier à filer renvideur du type DOBSON & BARLOW.* Ind. text. 21 S. 423/4. GANZ, Herstellung der Kötzer am Selfaktor. (Quadrant, Kettendrücker, Ausschießen oder Ausfahren des Wagens nach der Einstellung bei zu strammen Riemen.)* Text. Z. 1905 S. 714F.

Einiges über das Besestigen der Ansatzhöhe bei Selfaktorkops.* Text. Z. 1905 S. 690.

c) Andere Spinnmaschinen. Other spinning engines. Autres éspèces de métiers à filer.

BOSZHARD, Ringspinnmaschine mit elektrischem Antrieb für Schuß.* Mon. Text. Ind. 20 S. 274/5.

Schußringspinnmaschine mit schrägstehenden Spin-

deln. Oest. Woll. Ind. 25 S. 645.

SCHÜTTE und HAMEL, Ringspinnmaschine mit auf- und abwärts bewegtem Streckwerk. (Um auf einer Ringspinnmaschine mit auf- und abwärtsbewegtem Streckwerk feine Garne von hoher Garnnummer und lose gedrehte Schuß-garne herzustellen.)* Uhlands T. R. 1905, 5 S. 35/6.

The DRAPER banding machine. (Semi-automatic, changing from twisting to doubling, and stopp ing itself when the band is done.)* Text. Rec.

29 Nr. 2, S. 168/9.

WETZEL, Zwirnmaschinen.* Spinner u. Weber 22

Nr. 29 S. 1/4F.

French improvement to twisting and spinning machinery. (Relates to twisting and spinning machines, provided with a rotating ring for twisting the threads and with a rotationg cone shaped cop.)* Text. Rec. 30 Nr. 1 S. 135/6.

d) Triebwerk. Moving apparatus. Appareil moteur.

CORNTHWAITE, Konusriemen für Flyer. Oest. Woll. Ind. 25 S. 645/6.

THIERRY-MIEG, frein de curseur pour continus à anneaux.* Ind. text. 21 S. 149.

Anschlagbremse für Selfaktors.* Text. Z. 1905 S. 250.

BROOKS & DOXEY, Abstellvorrichtung für Zwirnmachinen.* Uhlands T. R. 1905, 5 S. 29.

FISON & Co., doffing motion for fly frames.* Text. Man. 31 S. 303/4.

e) Spulen und Zubehör. Spools and accessory. Bobines et accessoire. Siehe Spulerei.

f) Streekvorrichtungen. Drawing apparatus. Apparelis d'étirage

Drawing. (Methods of positioning the frames for the processes of drawing; stop motions.)* Text. Rec. 29 Nr. 6, S. 107/11 F.

GANZ, einiges über Strecken in Baumwollspinnereien. (Selbsttätige und elektrische Abstellungs-arten.)* Text. Z. 1905 S. 50.

COOK & CO., Streckmaschine für Spindelschnüre.* D. Wolleng. 37 S. 307.

g) Selbstspinnerwagen. Selfactor - carriages. Chariots des renvideurs.

h) Spindeln und Zubehör. Spindles and accessory. Broches et accessoire.

Spindeln für Spinn- und Spulmaschinen. (BERG-MANNS Spindel mit oberem elastischen Halsund unterem Kugellager; Spindel mit verbesserter Oelhaltung von MEYNELL [D. R. P. 158917]; MEINGERS Ringspindel; Spindel von PIERCE, um Spulen in Kotzerform zu spinnen.)* Uhlands T. R. 1905, 5 S. 58/9.
Cotton mule spindles. Text. Man. 31 S. 102/3.

(Schnellaufende; DRAPER, über Ringspindeln. selbstzentrierende.) (V) (A)* Oest. Woll. Ind.

25 S. 155/7.

DIXON & SONS, Spulen für Ringthrostles. (Ein-pressen eines Metallringes gegen Erweiterung der Bohrung des Spulenkopfes.) Oest. Woll. Ind. 25 S. 509/10.

POTTER, Ringspindel. (Für hohe Umlaufzahl; Schmiervorrichtung.) * Uhlands T. R. 1905, 5 S. 1).

RITISH NORTHROP LOOM CO., verbesserte Rabbeth-Ring-Spindel mit Zentrifugal-Hülsen-BRITISH NORTHROP Festhalter. (Drei-Teilung des Spindel-Aermels oberhalb des Würtels.) (Pat.)* Oest. Woll. Ind. 25 S. 1030; Mon. Text. Ind. 20 S. 334/5.

HETHERINGTON & SONS, flexible spindle.* Text.

Man. 31 S. 122.
COOK & CO., HARRINGTONS Ring und Traveller zum Spinnen von Schußgarn auf der Ringspinnmaschine. * Oest. Woll. Ind. 25 S. 575; Text. Man. 31 S. 53/4.

COOK & Co., Spinn-Ring und Reiter. (Kreisrunder Reiter, der einen geteilten Ring bedingt.)* Mon.

Text. Ind. 20 S. 135/6.

HOLDENS Spinnring für Ringspinnmaschinen. * Uhlands T. R. 1905, 5 S. 27/8.

WILLIAMS, stop motion for twisters.* Text. Rec. 29 Nr. 5 S. 111/2. Stop-motion for ring-spinning frames.* Text. Rec.

28 Nr. 6 S. 109/10.

Ball-bearing washer and footstep for spindles. *

Text. Man. 31 S. 344.

LEMYRE, bobbins for NORTHROP looms. (To utilise almost all of the yarn originally placed on the bobbin; employment of a cone on the spindle, said cone receiving the blows of the feeler and being held in position by the thread until but little thread is left on the spindle.)* Text. Rec. 29 Nr. 4 S. 103/4.

I) Andere Teile zur Fadenführung. parts for guiding threads. Autres organes, servant à guider le fil.

Aus der Praxis der elektrischen Abstellungen. (Abstellung der Strecken bei Landbruch, beim Reißen und Aufwickeln des gestreckten Bandes.)* Mon. Text. Ind. 20 S. 246.

WETZEL, Fadensang an Spinnmaschinen.* Spinner u. Weber 22 Nr. 13 S. 1/4F.

Abstellvorrichtung für Zwirnmaschinen. * Mon. Text. Ind. 20 S. 40/1.

HOUGHTON's improved thread board.* Text. Rec. 30 Nr. 1 S. 133/4.

APPLEBY, metallic thread board. Text. Man. 31

The DE HAVEN "all steel" spinning traveler.
(Made from steel wire into which carbon has been worked through the regular steel process)* Text. Rec. 29 Nr. 6 S. 147.

O'SULLIVAN, construction of yarn controllers for spinning machines. (Yarn guide.)* Text. Rec.

29 Nr. 5 S. 110/1.

RAPPLÉ, tendeur automatique de la corde à broche et régulateur de la torsion. (Manière de passer la corde à broche; manière de faire les aiguilles qui servent à faire les joints; application du tendeur automatique à un renvideur à tambours horizontaux; application du tendeur automatique aux renvideurs à tambours verticaux.) Ind. text. 21 S. 216/22.

COULTHARD & CO., Traversiervorrichtung für Luntenführungen. Oest. Woll. Ind. 25 S. 1352;

Text. Man. 31 S. 265/6.

DANTZER, les "mariages" en silature. (Antimariages, dûs à Armand, Klein-Achille, Sterbeck, Charié, Delattre, Leclerco & Gorisse; antimariage et brisemariage combinés.) * text. 21 S. 19/27.

k) Verschiedene Einzelteile und Zubehör. Several parts and accessory. Organes divers et accessoire.

Practical points on draft and drafting rolls in slubbers and speeders. (Patent cap bars of the AM. MACHINE CO. OF PAWTUCET.) * Text. Rec.

30 Nr. 2 S. 97/101.

SWAILES & SONS, Hülsenaufsteckapparat für Selfaktoren. (Besteht aus einem Kasten, in den in Oeffnungen, in einer der Spindelteilung entsprechenden Entfernung, Hülsen eingeführt werden.)* Uhlands T. R. 1905, 5 S. 6.

HENNIG, das Aufstecken und Befestigen der Papierhülsen im Betriebe der Spinnerei. Spinner u.

Weber 22 Nr. 11 S. 5.

HALL & STELLS, universal doubling and twisting frame. * Text. Man. 31 S. 343/4.

GANZ, Bezug der Unterwalzen bei Spinnmaschinen. Text. Z. 1905 S. 396.

Das Beledern der Druckzylinder für Spinnmaschinen. Text. Z. 1905 S. 882 F.

Das Festigen der Riffelzylinder im Viereck der Vorspinn- und Spinnmaschinen.* Text. Z. 1905 S. 666.

CRABTREE, safety appliances for cottonmules.* Engng. 79 S. 268/9.

Flugschützer für Ringspinnmaschinen System OBER-NESSER. (Um das Garn vor Verstaubung zu schützen.) Uhlands T. R. 1905, 5 S. 59/60.

A fly protector for ring frames. (For protecting the thread from fly waste.)* Text. Rec. 30 Nr. 1 S. 148.

RILEY, traveler clearer for ring spinning frames. (To remove the fibre from the traveler with only one bend in the clearer and this without removing the ring from the ring holder.)* Text. Rec. 29 Nr. 4 S. 112.

Porcelain guides. (For spinning and twisting frames.) * Text. Rec. 29 Nr. 3 S. 146/7.

Porcelain roving, yarn and cloth guides. Text.

Rec. 30 Nr. 3 S. 149/50.

BIRCH, cloth spreader. (The expander consists of a series of three rollers; built upon a flexible shaft composed of strips of steel, while the ends of these shafts are held by swiveled heads.) Text. Rec. 28 Nr. 5 S. 148/9. Hankuhr an Rieterstyern. Text. Z. 1905 S. 956/7.

NOTON & SONS, Spinnkannen und Spulkasten. (Aus Fibre; mit einem Lacküberzug.) Oest.

Woll. Ind. 25 S. 582/3.
SCHOELLER & CO., Holzstoff-Spinnkanne. Oest. Woll. Ind. 25 S. 1295.

6. Spuimaschinen und Zubehör. Spooling machines and accessory. Machines à behiner et accessoire. Siehe Spulerei.

Spiritus. Commercial alcohol. Alcoel du commerce. Vgl. Alkohole, Bier, Denaturierung, Gărung, Hefe, Wein.

1. Rohstoffe. 2. Herstellung der Maische.

Herstellung der Mais
 Gärung.
 Destillation.
 Reinigung.
 Spirituose Getränke.
 Nebenprodukte.
 Prüfung.
 Verschiedenes.

1. Rohstoffe. Raw materiais. Matières premières.

Ansorderungen, welche an Brenngerste zu stellen

sind, Brenn, Z. 22 S. 3841. GOSLICH, mechanischer Transport der Kartosseln von dem Keller zur Wäsche. (V. m. B.) Jahrb. Spiritus 5 S. 273/83.

BARBET, fabrication d'eaux-de-vie fines avec la betterave. (Brevet 350.196.)* Sucr. 66 S. 708/10. Distillerie de mélasse. (Levures; pertes.) Rev. techn. 26 S. 207,8.

Verarbeitung von Obst auf Branntwein. Z. Spiritus-

ind. 28 S. 273.

CHRISTEK, Verarbeitung von Obst auf Branntwein. Z. Spiritusind. 28 S. 289/90.

WINDISCH, Herstellung von Branutwein aus Birnen. Z. Spiritusind. 28 S. 87/8; Essigind. 9 S. 89/91. Das CLASSENsche Verfahren der Spiritusgewinnung

aus Sägespänen. Brenn. Z. 22 S. 3689; Techn. Rundsch. 1905 S. 26/7; Sc. Am. 92 S. 304. Verwertung von Holzabfällen und Sägespänen. (Zellulose; Alkohol.) W. Papierf. 36, 2 S. 2109/10. WILK, Spiritusgewinnung aus Torf. Z. Moorkult.

3 S. 196/8.

2. Herstellung der Maische. Manufacture of the mash. Fabrication des moûts.

Verarbeitung erfrorener und wieder aufgetauter Kartoffeln. Z. Spiritusind. 28 S. 123.

LOHRMANN, schwer ausschließbare Kartoffeln. Alkohol 15 S. 33/4.

"Henze" und liegender Dämpfer. (Annehmlichkeiten des liegenden Dämpfers.) Brenn. Z. 22 S. 3545-FRANZ, Dämpfen stärkereicher Kartoffeln. Alkohol

15 S. 82 u. 84.

TRAPP, Lösung der Frage der Schwervergärbar-keit der Kartoffeln durch geeignetes Dampsverfahren. (Niedriger Druck; kurzere Dampfzeit.) Z. Spiritusind. 28 S. 130/1.

SCHWARZ, das Filzmalz und dessen Bereitung für die alkoholische Gärung in der Brennerei.*

Spiritusind. 28 S. 255.

CHRISTEK, Filzmalzbereitung auf Horden. Spiritusind. 28 S. 283.

Praktische Ersahrungen mit dem SOMLÓ-Versahren.

Z. Spiritusind. 28 S. 64.

MARBACH, le nouveau procédé de distillerie SOMLO. (Traitement du malt vert, prêt à être travaillé, avec une solution de formaldéhyde assez forte pour détruire les bactéries.) (V) Bull. sucr. 22 S. 596/9.

SCHNEIDER, Erhöhung der Spirituserträge bei stärkearmen Kartoffeln durch Zusatz von Darrmalz.

Z. Spiritusind, 28 S. 101.

BOIDIN, la cuisson des grains. (Rôle du phos-

phate bipotassique.) Bull. sucr. 23 S. 133/5; Z. Spiritusind, 28 S. 445.

HAACK, neues an der Konstruktion eines Vormaischbottichs. (Lagerung der Rührwerkswelle; Nabe und Arme des Rührslügels sind aus Gußeisen; die Schaufeln des Flügels aus Eisen- oder Kupferblech gefertigt und mit den Armen ver-schraubt.)* Z. Spiritusind. 28 S. 21. HEISSNER, Zentrifugal-Maisch- und Kühl-Apparat

mit Wellblech-Kühler. * Alkohol 15 S. 378

GEBR. SACHSENBERG, Wannenmaisch- und Kühlapparat. Mit dem durch D. R. G. M. geschützten Maisch- und Kühlwerk. • Uhlands T. R. 1905, 4 S. 7/8.

BRAUER, weshalb bleiben bei allen Maisch - Entschalungs-Apparaten die Schalen oft naß? Brenn.

Z. 22 S. 3739 F.

VASSEUX, travail en distillerie de mélasse. (Pour la suppression complète de l'acide minéral on soumet la mélasse à l'électrolyse.) Bull. sucr. 22 S. 1060/3.

HENNEBERG, praktische Folgerungen aus den neueren Untersuchungen über Maischeinfektionen. (V. m. B.) Brenn-Z. 22 S. 3617/8; Jahrb. Spiritus 5 S. 305/12.

3. Gärung. Fermentation.

KRUIS, Vergärung von Kartoffelmalschen. (Versuche mit dem KUESschen Nährpräparat; Vergleich mit dem Milchsäureverfahren.) Brenn-Z. 22

S. 3541.

FOTH, Vergärung von Dickmaischen und Verbrauch von Kartoffeln und Malzgetreide. (V. m. B.) Jahrb. Spiritus 5 S. 283/300.

HOHMANN, Schwervergärbarkeit mancher Kartoffelmaischen. Z. Spiritusind. 28 S. 31.

LANGE, Anwendung des Formaldehyds in Dickmaischbrennereien. Brenn. Z. 22 S. 3846/7.

LANGE, Verwendung der Ameisensäure in der Brennerei. Brenn. Z. 22 S. 3737/8.

LANGE, Verwendung der Ameisensäure in der Brennerei. (Gärungstechnischer Wert der anti-

septischen Wirkung.) Z. Spiritusind. 28 S. 341/2.
DB LA COUX, controle bactériologique, asepsie et courbes du travail microbien en distillerie. (Les cultures pures de levure et leur production pratique; du concours des mucédinées en distillerie.) Rev. chim. 8 S. 347/52F.

POZZI-ESCOT, nouveau procédé de fermentation des matières amylacées. (Système d'apparells, d'organes et de mode opératoire destinés à la saccharification aseptique des moûts amylacés, fermentation antiseptique.) * Bull. sucr. 22 S. 765/77.

MAGERSTEIN, die Schwergärigkeit der Melasse. Landw. W. 31 S. 86/7.

4. Destillation. Distilling. Distillation. Vgl. Destillation.

FEHRMANN, welche Ansorderungen sind an einen Maischdestillierapparat zu stellen für Hochgrädigkeit des Spiritus und Dampf- und Wasserverbrauch. (V. m. B.) Jahrb. Spiritus 5 S. 312/9;
Brenn. Z. 32 S. 3687/8.

GOSLICH, Versuch an einem Maischdestillierapparat SCHMIDT & SOHN in Nauen. * Z.

Spirilusind. 28 S. 181.

- Appareil revolver pour la distillation et la rectification continues. (Rigole en spirale du distilla-teur; rigoles du rechauffeur; évolutions du collecteur; conduites du collecteur.)* techn. 26 S. 203/5.
 - 5. Reinigung. Purification. Fehlt.
- 6. Spirituese Getränke. Spiritueus liquers. Beissons alcooliques.

BAUDOIN, essais comparatifs de quelques eaux-

de-vie faits au laboratoire public de chimie de Cognac. *J. pharm.* 6, 21 S. 449/50. EHNER, l'eau-de-vie. (Analyse; impuretés;

HEHNER, toxicité; qualités gustavives.) Ann. Brass. 7 S. 107/13.

PAROW und ELLRODT, die Süßstoffe verschiedener Likore. Z. Spiritusind. 28 S. 63.

ROCQUES, dosage de la glycérine dans les vins de liqueur. Ann. Brass. 8 S. 39/40.

POZZI-ESCOT, vieillissement artificiel des vins et des spiritueux. (V)* Bull. sucr. 23 S. 114/30. ROCQUES, le bouquet des vins et des eaux-de-vie

de vin. Rev. chim. 8 S. 141/9.

ROCQUES, composition des eaux-de-vie de vin. Compt. r. 140 S. 511/2; Ann. Brass. 8 S. 123/4. TRILLAT, rôle de l'oxydation de l'alcool éthylique dans le phénomène du vieillissement des eauxde-vie et du vin. Bull. sucr. 23 S. 495/503.

Fabrication du rhum. Rhum de jus cru ou de vesou brut. Sucr. 65 S. 370/4.

Farbe und Milde des Branntweins. Alkohol 15 S. 138.

7. Nebenprodukte. By-products. Sous-produits.

KESTNER, emploi du ventilateur atomiseur en distillerle pour l'évaporation des vinasses et pour la suppression des odeurs des fours à évaporer, incinérer ou sécher les vinasses.* Bull. sucr. 22 S. 1247/52.

RIVIÈRE, traitement, par voie humide, des sousproduits de distillerie. Bull. sucr. 23 S. 248/51.

8. Prüfung. Examination.

Laufgewichts-Kartoffelwage nach PAROW. * Spiritusind, 28 S. 358/9.

BARBET, uniformisation des méthodes de dosage des principaux éléments étrangers dans les alcools et les eaux de-vie. (Dosage de l'acidité; acidité fixe; acidité volatile; dosage des éthers, des aldéhydes; procédé BARBET et JANDRIER; do-sage des alcools supérieurs, du furfurol.) Bull. sucr. 23 S. 252/71; Z. Spiritusind. 28 S. 466/7F;

Essigind. 9 S. 419/21 F.
BECKMANN, Bestimmung des Fuselgehaltes alkoholischer Flüssigkeiten. Z. Spiritusind. 28 S. 407. PETERS, Bestimmung des Alkoholgehaltes in Fusel-

ölen. Pharm. Centralh. 46 S. 563/8.

DUCHEMIN et DOURLEN, l'acidité des alcools éthyliques du commerce et ses variations à la température ordinaire. Compl. r. 140 S. 1466/8; Bull. sucr. 22 S. 1293/9; Ann. Brass. 8 S. 323/7.

GRAFTIAU, deux modifications à l'appareil de ROSE pour la détermination des alcools supérieurs.*

Bull. belge 19 S. 28/30.

PÉRISSÉ, étude comparative des alcools dénaturés. (Résultats obtenus dans les essais d'alcools étrangers à l'exposition internationale des alcools à Vienne (Autriche), 1904.) Rev. ind. 36 S. 238/9. SCHIDROWITZ, standards of purity for fermented and distilled liquors. Chemical Ind. 24 S. 176 8.

9. Verschiedenes. Sundries. Matières diverses.

HANOW, Fortschritte auf dem Gebiete der Spiritusund Preßhese-Fabrikation. Chem. Z. 29 S. 921/5. HEINZELMANN, Fortschritte und Neuerungen in der Spiritus- und Preßhefefabrikation im I. u. II. Semester 1904. Chem. Zeitschrift 4 S. 29/32 F; 245/7 F.

Fortschritte auf dem Gebiete der Mälzerei, Preßhefe- und Spiritusfabrikation. (Getreidereinigung; Getreidelagerung; Malzen und Darren.)* Brenn.

Z. 22 S. 3623/5F.

RÜDIGER, die Spiritus- und Spirituspräparate-Industrie im Jahre 1904. *Chem. Ind.* 28 S. 547/58 F. LANGE, häufige Fehler in der Betriebsführung unserer kleinen Dick- und Dünnmaischbrennereien. Brenn. Z. 22 S. 3768/9F.

PAROW, Brennereibetriebsfehler. Brenn. Z. 22 S. 3540.

Industrial use of alcohol in Germany. (Methods of denaturizing.)* Am. Mach. 28 S. 379/82.
 Gewerbliche Verwendung von Spiritus. Techn.

Rundsch. 1905 S. 477/8.

HEINZELMANN, die die Metalle angreisenden Stoffe im denaturierten Spiritus. Z. Spiritusind. 28 S. 368/9.

Brennerei-Anlage der Hokkaldo-Alkohole-Faktory, Japan, erbaut von Gebrüder SACHSENBERG.*

Z. Spiritusind. 28 S. 88/9.

ANDRLIK und STANEK, Wanderung des Schwefels in einer Melassespiritusfabrik. Z. Zuckerind. Böhm. 29 S. 522/5.

Spitzen. Laces. Dentelles. Siehe Flechten.

Sport. Vgl. Fahrräder, Schlitten, Selbstfahrer, Turnapparate.

Amusements for park resorts. (MAXIM captive flying machine; skate, with rubber tires.)* Street R. 25 S. 480/7.

KLETTE, öffentliche Spiel- und Sportplätze. (Spiel-plätze in Dresden; Ruderhaus.) (V) (A)* Techn.

. Gem. Bl. 8 S. 241/6.

BOYCE, the bumps. (Amusing novelty for pleasure parks; consists of a smooth slide about 50 ft. in length, with polished maple bumps of different sizes, placed at regular intervals on its surface.)* Street R. 25 S. 845.
A modern race track: Belmont Park, at Queens,

L. J. (Racing park, having especially ample track facilities, and able to seat about 15,000 spectators.)* Eng. News 53 S. 206/10; Eng. Rec. 51 S. 296/8, 461/4.

Künstlerisches Spielzeug. Dekor. Kunst 9

S. 129/35.

"Monte Carlo" in der Westentasche. (Spielapparat.)* Uhr. Z. 298. 132.

BRUCE, the "Whirlpool" illusion." S. 50.

DUPONT, le "scooting" sur les grands lacs améri-

cains. Yacht, Le 28 S. 4/5.

A new form of looping the loop. (The bicyclist is whirled around several times by the large revolving wheel.) Sc. Am. 92 S. 147. Le "tourbillon de la mort". Mal. 33, 1 S. 335/6.

Motor shoe. (Consisting of a small air-cooled motor, to the crankshaft of which the driving wheels are directly fixed; the motor shoe is ingenious rather than practical.)* Autocar 15 S. 796/7.

Motor sleigh.* Mechanic 81 S. 125.

A boy-less bowling alley. Street R. 26 S. 456. The Aerostat".* Street R. 26 S. 312.

Sprengstoffe. Explosives. Explosife. Vgl. Bergbau 8, Explosionen, Geschützwesen, Sprengtechnik, Torpedos.

NOBLE, researches on explosives. Proc. Roy. Soc. 76 S. 381/6.

GUTTMANN, Schieß- und Sprengmittel. (Bericht über das Jahr 1904.) Chem. Zeitschrift 4 S. 175/8F.

Macchina, sistema PAPONE, per la fabricazione della polvere a grani prismatici. (Prismi esagonali con un foro nella direzione dell'asse.) E Riv. art. 1905, 4 S. 106/8.

A new method of moulding and pressing gun cotton.* Iron & Coal 70 S. 1763.

BICHEL, les modes d'action des explosiss.* Ann. d. mines de Belgique 10 S. 1101/4.

SCHMERBER, effets des divers fulminants dans les détonateurs industriels. (Essais théoriques sur

plombs; essais de détonateurs; sensibilité des capsules et de propagation de la détonation à l'air libre dans les divers mélanges; transmissibilité de la détonation d'une cartouche à l'autre; essais sur les effets des capsules en vase clos.) (V)* Bull. ind. min. 4, 4 S. 449/78.

SARRAU, éléments de la théorie des explosifs. Rev.

chim. 8 S. 263/9.

NOBLE, researches on explosives. (Specific heats.) Proc. Roy. Soc. 76 S. 512/4.

PETAVEL, the pressure of explosions. Experiments on solid and gaseous explosives. Chem. News 92 S. 184.

BICHEL, Aluminium in Sprengstoffen. Chem. 18 S. 1889/92.

L'"Ammonal" et l'explosif FÜHRBR. (Nitrate d'ammoniaque; aluminium; charbon.) Rev. d'art. 66 S. 220/2.

SCHULTZ und GEHRE, Versuche mit einem neuen Sprengstoff. (Einer neuen Art von Nitrokörpern in Verbindung mit Salpeter.) Vulkan 5 S. 102/3. Vigorit von SCHULTZ, G. und GEHRB. Krieg. Z.

8 S. 532/3; Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 131/3. Explosif "cheddite". Rev. d'art. 66 S. 218/9. Japanisches Pulver. (Schimose-Pulver.) Krieg. Z.

8 S. 55, 159; Rev. d'art. 66 S. 225/6.

La polvere senza fumo dei cannoni de campagna giapponesi. Riv. art. 1905, 2 S. 268/9; Rev. d'art. 66 S. 226/9.

WATTEYNE et STASSART, les explosifs de sûreté au siège d'expériences de Frameries.* mines de Belgique 10 S. 1039/96.

STEGEMANN, das Wesen der Nitro-Sprengstoffe.

Glückauf 41 S. 1621/6.

GUTTMANN, die Herabsetzung des Gestrierpunktes von Nitroglyzerin. Z. ang. Chem. 18 S. 255/6.

WILL, Versuche zur Prüfung der Empfindlichen gestrorener und halbgestrorener Nitroglyzerin-

sprengstoffe gegenüber plastischen.* Z. Bergw. 53 S. 21/56.

NAUCKHOFF, Gefrierverhältnisse des Nitroglyzerins und der nitroglyzerinhaltigen Sprengstoffe.* Z.

ang. Chem. 18 S. 11/22.

HAKE, a cause of exudation of nitroglycerin from "gelatin compounds". Chemical Ind. 24 S. 915/6. ESCALES, Prūfung von Nitrozellulose und Nitrozellulosepulvern auf Haltbarkeit nach Albert P. Sy.* Z. ang. Chem. 18 S. 940/7.
GUÉDRAS, Verwendung des Calciumcarbids als

Explosivstoff bei Sprengarbeiten. Acetylen 8 S. 33.

ULZER, Untersuchung zweier Zündsätze. Mitt. Gen.

Mus. 15 S. 237/40. The testing of explosives for coal mines. (The home office testing station and its work; con-

tinental methods of testing explosives for use in coal mines.)* Iron & Coal 71 S. 503/6. KELLY, underground magazine and an electric powder thawer.* Eng. min. 80 S. 291/2.

Sprengtechnik. Blasting. Procédés d'éclatement. Vgl. Bergbau 8, Sprengstoffe.

NOBLE, researches on explosives. Proc. Roy. Soc. 76 S. 381/6.

Untersuchung von Zündschnüren mittels RÖNTGEN-

strahlen. Krieg. Z. 8 S. 55.

HILL, adjustable fuze scale. (Alterations in the burning of fuzes at different altitudes.)* Proc. Roy. Art. Inst. 31 S. 527/31.

BICHEL, über Zündung von Sprengstoffen.* Glückauf 41 S. 1194/9.

BICHEL, Sprengwirkungen. Glückauf 41 S. 465/70. STAVENHAGEN, über elektrische Minenzündung. (Glühzündung; Funkenzündung.) Mitt. Artill. 1905 S. 807/28; Ind. él. 14 S. 446/9.

Electrical apparatus for firing high explosives.* West. Electr. 37 S. 121.

DE VALBREUZE, sur les éclateurs. (Distance explosive; résistance de l'éclateur en fonctionnement: amortissement qui en résulte; èclateur à vapeur de mercure et éclateurs à vide; résultats de quelques expériences comparatives personnelles.) (a)* Bull. Soc. él. 5 S. 641/73.
Torpilles terrestres automatiques. Gén. civ. 47

S. 207/9.

1905, 1 S. 129/34.

Haveuse et coffrage métallique. (Construction rapide des mines militaires.) E Rev. belge 30, 2 S. 73/6.

Mines and subterranean torpedos at Port Arthur.

Sc. Am. Suppl. 59 S. 24289.
Sprengdienst der Japaner.* Krieg. Z. 8 S. 524/6.
Mine terrestri impiegate dai Russi.* Riv. art.

HAUER, methods and cost of blasting and hand-

ling boulders. Eng. News 53 S. 3/7.

WIGHTMAN, central compressed air power plant for heavy railroad construction. (Continuous cut in solid rock; excavating machinery driven by air power supplied from a central air plant; drills vertical holes along the inside of the desired cut, and a series of "snake holes" on a level with the bottom of the vertical holes; these holes were "sprung" by a charge of dynamite, then loaded with blasting powder; and the entire series discharged at once by an electric current from the central plant.) * Eng. Rec. 52 S. 478/80.

Pennsylvania railroad low grade freight line from Harrisburg to Atglen, Pa. (175-ton blast; rocky bluffs; "passing" dynamite for Stigerwalts' blast.)* Eng. News 54 S. 677/80; Eng. Rec. 52

S. 674/6 F.

NORCROSS and FOSTER, great blast at Henderson's Point, Portsmouth navy yard. (Drilling lift holes by INGERSOLL SERGBANT, submarine drills, mounted on timbers laid in the bottom of the pit excavated inside the cofferdam; cross-bit for starting a hole, plain chisel bits for greater dephts; 28-ton dynamite blast.)* Eng. News 54 S. 105/6; Eng. Rec. 52 Nr. 5 Suppl. S. 43. MORSE, destruction of Henderson's Point. (Mount-

ing of the drills.)* Eng. Rec. 52 Nr. 6 Suppl.

Sprengung einer Dreikammermine im Paßgrubsteinbruche nächst Greifenstein am 9. Juni 1904.* Z. Oest. Ing. V. 57 S. 205/9.

STEFFENS, Sprengmittel in Gipssteinbrüchen (V)

Tonind. 29 S. 793/6.

Bemerkenswerte Sprengoperationen in Schieferbrüchen. (Bei Bangor in Nord Wales unter VIVIAN.) Z. Gew. Hyg. 11 S. 319.

GRAHN, über den gegenwärtigen Stand der Verwendung von Sicherheitssprengstoffen in belgischen Steinkohlengruben. Glückauf 41 S. 575/7. FRANK, Erfindungsgeschichte der submarinen Minensprengung. Prom. 17 S. 134/7.

BICHEL, Sprengungen unter Wasser. (a) Mar.

Rundsch. 16 S. 1345/57.

Methods of subaqueous rock excavation, Buffalo Harbor, N. Y. (Drill boat; blasting and dredging; holes put down to 25' below mean lake level; plant with hull, containing boiler, pump, dynamos, forge, coal bunkers, frames carrying the drills and telescopic pistons worked by hydraulic pressure.)* Eng. News 54 S. 1/2. Stowmarket explosives' factories. (Gun-cotton com-

pressing machine.)* Eng. 99 S. 571/3.

WEMLINGER, concerning dynamite carrying steamers and the type of canal to be built at Panama. Eng. News 54 S. 695/6.

Expert report on the transportation and handling of explosives by railways. Eng. News 54 S. 488/90.

PROSKE, blasting car. (To expedite the removal of the muck broken down by a round of shots in the heading of a tunnel.) * Eng. min. 79

Springbrunnen. Fountains. Jets d'eau. Fehlt. Vgl. Brunnen, Wasserversorgung.

Spulerei. Spooling. Bobinage. Vgl. Spinnerei.

1. Spulmaschinen. Spooling machines. Machines à bobiner.

WETZEL, seibsttätige Spulmaschinen.* Spinner u. Weber 22 Nr. 23 S. 1/3F.
INTERNATIONAL WINDING CO., Oxford-Street,

Manchester, "Universal" winding machine.* Text. Man. 31 S. 197.

ARUNDBL & CO., Kreuzspulmaschine. (Pat.)* Uhlands T. R. 1905, 5 S. 33/4.

HATTERSLEY & SONS, cross-winder for solid cops.* Text. Man. 31 S. 54/5.

HETHERINGTON & SONS, cross windig frame. *

Text. Man. 31 S. 339/40.

GOLLAND & Co., Cycloid Spulmaschine für kreuzwindige Cops.* D. Wolleng. 37 S. 1179.

MC GEB & SONS, Nähzwirn-Spulmaschine.* Woll. Ind. 25 S. 24.

ALBRECHT, wie ein Glühstrumpf entsteht. (Spulund Wirkmaschinen.) * Uhlands T. R. 1905, Suppl. S. 99/101.

2. Spalen und Zubehör. Spools and accessory. Bobines et accessoire.

Spulen.* Seilers. 27 S. 589/90. BELL, long and short bobbins. (Comparison.)* Text. Rec. 29 Nr. 5 S. 119/20.

SWEET & DOYLE, jack spool. (In which the spool barrel itself acts the gudgeon, and stands all the strain; the gudgeon proper acts only as a guide.)*

Text. Rec. 30 Nr. 3 S. 149.

The "Palma" yarn reel. (Means for supporting the hank of yarn adjustably in the reel, and at the same time permitting the yarn to be easily adjusted thereto and removed thereform.)* Text. Rec. 30 Nr. 1 S. 138. Lap-winding device.* Text. Man. 31 S. 92.

SCHMITZ, Kötzerwicklungen. (Beziehungen zwischen dem Wege der Ringbank und der Auswindung; Ableitung.)* Z. Farb. Ind. 4 S. 4/8.

3. Besondere Vorrichtungen und Zubehör, Special apparatus and accessory. Appareils spéciaux et accessoire.

REINSHAGEN, seibsttätige Ausrückvorrichtung für Spulmaschinen.* Uhlands T. R. 1905, 5 S. 46. SCHLAFHORST & CO., automatische Abstellvorrich-tung für Kettengarn-Kreuzspulmaschinen.* Oest. Woll. Ind. 25 S. 904.

Der PALEY-Brems-Ring. (Bremsung des Fadenleiters [Travelers], damit die Ballenbildung am Faden vermindert wird.) * Mon. Text. Ind. 20 S. 42/3.

An English knotter. (Pat.)* Text. Rec. 28 Nr. 4 S. 121.

SCHAMS, der Barber-Knotter. * Z. Farb. Ind. 3 S. 71/2; Text. u. Farb. Z. 3 S. 155/7.

GANZ, der Selbstknoter (Barber Knotter) in der Praxis. Text. Z. 1904 S. 1050.

"Andrehen" anstatt "Knupfen" der Garne in der Weiferei. Oest. Woll. Ind. 25 S. 510.

MILLS, slub catcher for winding machinery. (Pat.) Text. Rec. 29 Nr. 6 S. 97/9.

JOHANNSEN, konstruktive Behandlung einer Windeschiene oder Copping rail für einen bestimmten Fall.* Z. Farb. Ind. 4 S. 210/4 F.

Stadt- und Vorortbahnen. City- and suburban railways. Chemins de fer métropolitains et de banlieus. Siehe Eisenbahnwesen.

Stanzen und Lochen. Stamping and punching. Estampage et perforation. Vgl. Blech, Bohren, Pressen, Schneidwerkzeuge und -Maschinen, Schutzvorrichtungen, Werkzeugmaschinen.

BRAUNE, G., unfallsichere Stanzmaschine. (MA-SCHINENFABR. SCHÄFER in Pirmasens.) (D.R.P.)

Raigeber, G. T. 4 S. 369.

GRO3, Stanzmaschine. D. R. P. (Zum Ausstanzen von Leder, Papier, Filz u. dgl.; Stanzdruck erfolgt nur, wenn alle in Betracht kommenden Flächen der Druckteile dicht auseinander liegen.)* Ratgeber, G. T. 4 S. 292/3.
CONSOLIDATED PRESS & TOOL Co., automatic

five-slide press. (For finishing oil can tops, varnish can nozzles, burner shells, lantern parts, stove trimmings, &c.)* Iron A. 75 S. 825.

TOLEDO MACH. & TOOL Co., drawing press. (The working parts are a plunger and an outside slide.)* *Iron A.* 76 S. 1531/2.

BLISS, saw tooth notching press.* Iron A. 75

S. 452.

DEFIANCE MACH. WORKS, spool and bobbin machinery. (Cutting and boring machine.)* Text.

Rec. 29 Nr. 3 S. 151/2.

CLEVELAND PUNCH & SHEAR WORKS Co., automatic spacing table. (Bed of the solid-casting type; plunger of the punch fitted with a double gag mechanism, adjustable forward and backward, and so arranged that only one gag can be in operation at one time, or both can be out at one time.)* Railr. G. 1905, 1, Suppl. Gen. News S. 26.

Armature disk notching machine.* Am. Mach. 28,

1 S. 849/50.

BLISS COMP., a new armature disc and segmentnotching press.* El. Rev. N. Y. 46 S. 344.

HAFNER and KLAPS, compound armature disk de with special stripper.* Am. Mach. 28, 2 S. 227/8. M'CABE, an armature disk notching attachment. Am. Mach. 28, 1 S. 320/1.

Dies for making tin nozzles. * Mech. World 38 S. 14/5.

DORAN, double, sectional blanking die. * Mack. 28, 1 S. 748/9.

DORAN, accurate sectional blanking dies. tools are for punching small tool-steel blanks 1-16 inch thick, which afterward form part of the space band used in all linotype type-casting machines.)* Am. Mach. 28, 1 S. 655.

SHANNON, design of hydraulic punching machines. (Types of machines and of punches and bolsters.)

(a)* Mech. World 37 S. 62 F.
VORM. SCHATZ A.-G., Lochstanzen.* Z. Werksm. 9 S. 256/8.

LAMM, Lochmaschine zur Herstellung gelochter Bleche.* Z. Werksm. 9 S. 464/5.

PBNCOYDIRON WORKS, Vielfachlochwerk mit selbsttätigem Teiltisch. (Bauart SELLERS & Co.) *
Dingl. J. 320 S. 728/9.

BEMENT-MILES-WORKS, large double punch and

shear. (Each head of the machine is equipped with a self contained hand crane.)* Iron A. 76 S. 94.

BUFFALO FORGE CO., portable punch and shear.

(The machine is built of light castings held between side plates of 1/2" armor plate steel, which take the strains of punching and shearing.) Iron A. 75 S. 75.

GATES, indexing punch. (For punching slots in rectangular pieces of sheet brass.)* Am. Mach.

28, 1 S. 834.

REYNOLDS, indexing arrangement for a punchpress.* Am. Mach. 28, 2 S. 739.

NOMAD, five-operation punch and die job. * Am. Mach. 28, 1 S. 361.

Gang punch. (For punching rows of holes along the edges of sheets in the manufacture of tanks, ranges etc. made by the NIAGARA MACHINE & TOOL WORKS.)* Iron A. 75 S. 1372.

BINNS BROS., beam bending and punching machine.

Am Mach. 28, 1 S. 43 e.

ROGERS & MONTGOMERY, "little giant" hand punch.* El. World 45 S. 66.

BLISS CO., punching attachment. (For punching holes in parts of agricultural implements.)* Iron A. 75 S. 297.

Das Perforieren. (Perforierrad; Fasson-Perforiermaschinen.) Typ. Jakrb. 26 S. 11/2.

JARDINE, piano punching machine for lace jacquards. (For the lace trade.)* Text. Man. 31 S. 344/5. SCHELTER & GIESECKE, Briefmarken - Perforierapparat.* Typ. Jahrb. 26 S. 16.

Stärke. Starch. Fécule. Vgl. Bier, Gärung, Kohlenhydrate, Spiritus.

1. Eigenschaften und Verschiedenes. Qualities, sundries. Qualités, matières diverses.

BLUTSCHLIS, Florideenstärke. Pharm. Centralk. 46 S. 431.

The cereal starches.* Am. Miller 33 S. 75.
Form und Lagerung der Stärkekörnchen in ver-

schiedenen Getreidearten.* Uklands T. R. 1905, 4 S. 58. FERNBACH, ce que nous savons sur l'amidon. (V)

Ann. Brass. 8 S. 145/50; Brew. J. 41 S. 327/8. RÖSSING, die Abbauprodukte der Stärke durch Hydrolyse mittels Salzsäure, ihre Bestimmung in Stärkezuckern und Sirupen, sowie ihr Einfluß auf die technische Verwendbarkeit der letzteren in der Zuckerwarenindustrie. Chem. Z. 29 S. 867/73.

FORD, LINTNERS lösliche Stärke und die Bestimmung der diastatischen Kraft. Z. Spiritusind.

28 S. 2/3F.

HOFFMANN und PHILIPPE, Quellungswärme der Stärke und des Malzschrotes. Wschr. Brauerei 22 S. 71/2.

CROSS, REVAN und TRAQUAIR, die niederen Acetylderivate von Stärke und Zellulose. Chem. Z.

29 S. 527/8.

ROUX, transformation de l'amylocellulose en amidon. Compt. r. 140 S. 440/2; Ann. Brass. 8 S. 195/7. ROUX, rétrogradation et saccharification des amidons artificiels. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 788/95; Compt. r. 140 S. 943/6; Wschr. Brauerei 25

ROUX, saccharification par le malt des amidons artificiels. Compt. r. 140 S. 1259/61; Ann. Brass.

S. 453/6; Z. Spiritusind, 28 S. 201.

8 S. 219/21.

MAQUENNE et ROUX, constitution, saccharification et rétrogradation des empois de fécule. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 723/31; Compt. r. 140 S. 1303/8; Ann. Brass. 8 S. 221/4; Z. Spirilusind. 28 S. 254/5.

MAQUENNE et ROUX, constitution de l'amidon. (La sécule est formée de deux matières, amylose et amylopectine.) Bull. sucr. 22 S. 1299/1301.

FERNBACH et WOLFF, J., influence de l'état de liquéfaction de l'amidon sur sa transformation par les diastases saccharifiantes. Compt. r. 140 S. 1067/9; Ann. Brass. 8 S. 1/3 F; Z. Spiritusind. 28 S. 244/5.

WOLFF, J., et FERNBACH, de quelques circonstances qui influent sur l'état physique de l'amidon. Compt. r. 140 S. 1403/6; Ann. Brass. 8

S. 217/9.

RNBACH et WOLFF, J., analogie entre l'amidon coagulé par l'amylocoagulase et l'amidon de pois. Compt. r. 140 S. 1547.9; Ann. Brass. 8 S. 241/2.

OLFF, J. et FERNBACH, la coagulation diastasique de l'amidon. Compt. r. 140 S. 95/7; Z. Spiritusind. 28 S. 173/4; Ann. Brass. 8 S. 1/3F; CBl. Agrik. Chem. 34 S. 847/9.

OLFF, J., quelques composés minéraux qui peuvent jouer le rôle de la diastase liquéfiante du malt. Compt. r. 141 S. 1046/8.

DREAU, Experimentalstudie über den Stärkeverzuckerungsprozeß. Wschr. Brauerei 22 S. 37/9F. TIT, quelques actions liquefiantes et saccharifiantes sur l'empois d'amidon. Compt. r. 141 S. 1247/7.

VY, rétrogadation de l'empois d'amidon. Bull. sucr. 22 S. 658/62.

RD and GUTHRIE, the identity of the hydrolytic products of starches of various origins. Chemical Ind. 24 S. 605/6.

rzuckerung der künstlichen Stärke durch Malz. Z. Spiritusind. 28 S. 244.

satz für Kartoffelstärke. (Reismehl zum Schlichten.) Oest. Woll. Ind. 25 S. 777.

2. Gewinnung. Manufacture. Fabrication.

NOW, Fortschritte in der Stärkesabrikation. Jahresbericht.) Chem. Z. 29 S. 881/4.

LA COUX, Verwendung von Ozon und Elek-rizität in der Dextrin- und Stärke-Industrie. Farben. Z. 11 S. 189.

ROW, Einwirkung von Säure, Dampfdruck und Zeit auf die Bildung von Dextrose und Dextrin bei der Inversion der Kartoffelstärke mittels Mineralsauren. Z. Spiritusind. 28 S. 121 u. 123. ROW, Feststellung der fabrikmäßig erreichbaren Stärkeausbeute aus einer sehr stärkereichen Kartoffel. Z. Spiritusind. 28 S. 47/8.

ROW, fünfjährige Versuche über die Stärkeaus-seute bei verschiedenen Kartoffelarten. Z. Spiritusind. 28 S. 65 F.

rtoffelstärkefabrik System UHLAND. naschine in Zementmauerwerk ausgeführt; Vorieb.)* Uhlands T. R. 1905, 4 S. 8/9.

rke-Scheide- und Rassinierapparat System HLAND. (Beruht darauf, die Stärke aus der näßig bewegten Flüssigkeit stetig abzuscheiden, daß sich der Abscheidungsvorgang erart, iechanisch vollzieht, während der Abscheidung ugleich eine Verdichtung der Stärke stattfindet nd die verdichtete Stärke aus dem Scheide-pparat absließt.) * Uhlands T. R. 1905, 4 Uhlands T. R. 1905, 4 9/10.

ke-Scheide- und Raffinierapparat HLAND.* Uhlands T. R. 1905, 4 S. 16.

zialmaschinen für die Kartoffelstärkefabrikation, UHLAND. (Kartoffelwaschmaschine; artoffelreibe.) Uhlands T. R. 1905, 4 S. 32/3. AND JUN., Anlage und Betrieb der Stärke-(a) * Uhlands T. R. 1905, 4 briken.

offelstärkefabrik Reformsystem UHLAND. * Spiritusind. 28 S. 163.

Prifung und Bestimmung. Examination and determination. Examination et dosage.

WN, Methode zur schnellen Bestimmung von irke in Gerste und Malz. (Bestimmung der irke aus der Maltose.)* Z. Brauw. 28 S. 97/8. RS, polarimetrische Bestimmung der Stärke. öffil. Chem. 11 S. 407/15.
)stelwage nach PAROW.* Z. Spirtlusind, 28

δī.

Stanb. Dust. Poussière. Vgl. Explosionen, Lüftung, Schutzvorrichtungen, Straßenbau und Pflasterung 2, Straßenreinigung.

LAVERGNE, la poussière. Ses causes; -- ses Rev. ind. 36 (Salon de 1904.) remèdes. S. 295/6.

Entstaubungsvorrichtungen. * Z. Dampfk. 28 S. 16/7.

Die Entstaubung in Fabrikanlagen. * Techn. Rundsch. 1905 S. 297/8.

V. GLASSER, Entstäubung und Entlüftung in der

Textilindustrie. * Ratgeber G. T. 4 S. 245/7.
ROEDBR, über die Bekämpfung des Gewerbestaubes. (Staubsammler; Sauger.) Nat. 33, 2 S. 26/8; Z. Gew. Hyg. 11 S. 251/6F. SCHULZ, ERNST, neuere Entstaubungs-Anlagen in

der Textilindustrie. (Sauger.)* Ratgeber, G. T.

4 S. 285/8 F. BELLON, Staubverhütung bei Baumwollkarden. (Saugtrichter, der nach unten mit der Ventilation in den Kanalen des Fußbodens verbunden ist.)

Z. Gew. Hyg. 11 S. 640/3.
Beseitigung des Staubes beim Lumpenstäuben und -schneiden. (Durch Absaugen.) Papiersabr. 1905 S. 1604/5.

PONGS & ZAHN, Entstaubung einer Rauherei. (Absaugung.)* Z. Gew. Hyg. 11 S. 422/4.

BBRGHAUS, der "Vakuumreiniger", ein Apparat zur staubfreien Reinigung der Wohnraume." Arch. Hyg. 53 S. 67/77.

The WOLSELEY vacuum cleaner equipment. (Selfpropelled.) Aut. Journ. 10 S. 871.

BOOTH, Vorrichtung zum Entstauben von Teppichen u. dgl. mittels Saugwirkung. D. R. P. 135 292. * ZBl. Bauv. 25 S. 68.

Staubbeseitigung bei der Hadernmanlpulation in den Papierfabriken. (Hadernschlagmaschinen von VOITH; Exhaustor.) Z. Gew. Hyg. 11 S. 371/3.
PARAF, Staubverhütung bei der Fabrikation von

Fayence- und Porzellantellern. (Staubabsauger.)* 2. Gew. Hyg. 11 S. 706/8.

FROIS, Staubabsaugung an den Schleif- und Polierapparaten der Orsevrerie d'Ercuis. kappen)* Z. Gew. Hyg. 11 S. 582/4.

GIFFORD & CO., exhausting system for buffing wheels.* Iron A. 75 S. 1370.

VERBINIGTE MASCHINENFABR. AUGSBURG U. MASCHINENBAU-GES. NÜRNBERG, Holzbearbeitungswerkstatt mit Späneabsaugung. * 2. Gew. Hyg. 11 S. 139/40F.

KNICKERBOCKER CO., cyclone dust collector. * Am. Miller 33 S. 898.

Massenschlauchfilter für Entstaubungsanlagen. (Für Zement-, Kalk-, Phosphat- und Schlackenmühlen: staubgeschwängerte Luft wird in einen Kasten eingeführt und entweicht durch die Poren der MOLTONschläuche ins Freie, während der Staub zum Teil an den Schläuchen innen haften bleibt, zum Teil aber in den Unterkasten fällt und hier durch eine Sammelschnecke abgeführt wird.) 16 Masch. Konstr. 38 S. 55/6; Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 199/200.

Chambre pour la condensation des poussières. Gén. civ. 46 S. 260.

ADAM, Staubgefahr in gewerblichen Betrieben. (Staubkammern zum Absetzen; Zyklone, in denen der Luftstrom zu kreisender Bewegung gezwungen wird; Luftstrom durch einen Sprühregen gereinigt.) Uhlands T. R. 1905, 3 S. 23/4.

PERCY, bag-houses for saving fume. (Fine dust in metallurgical practice; filtration through cloth.)*

Eng. min. 80 S. 55/6. CRESSWELL-ROSCAMP, apparatus for laying dust

in coal-mines. (Watering car; two small pumps, and an air chamber; the pumps are driven direct from one axle.)* Eng. min. 80 S. 342/3.

CYR, dust collector for the Montreal municipal asphalt plant. (Dust and smoke is led into a tank of water.)* Eng. News 54 S. 335.

ZEIS, Staubplage und Straßenpflege. (Verhalten der verschiedenen Straßendecken beim Be-

sprengen.) Wschr. Baud. 11 S. 774/8. Zur Wiener Staub- und Schmutzfrage. Z. Oest.

Ing. V. 57 S. 693/6.

UEBEL, staubsreie Straßen. (Wasserbesprengung; Zusatz von Salzlösungen und Laugen; Entfernung des Staubes ohne Aufwirbelung desselben; Straßenkehrmaschine "Salus"; Festlegung des Staubes durch ein Bindemittel; Petroleum, Steinkohlenteer; Westrumit; Versuche mit letzterem; Gang der Zersetzung des Westrumits und die Abnahme der Wirkung anderer Stauböle.) (B)* Baumatk. 10 S. 228/37 F.

Ueber den gegenwärtigen Stand der Staub-bekämpfungsfrage im In- und Auslande. (Die geölten Straßen in Kalifornien, das Teeren chaussierter Straßen in Frankreich, Oelbesprengungsverfahren der großen Eisenbahngesellschaften, Oelen der nicht mit Bettung versehenen Strecken; BÜTTNER's patentiertes Verfahren zur Bindung des Straßenstaubes; Tränken der Wege mit leichtem Erdöl; Rillen der getränkten Staubmasse; Ausfüllen der Vertiefungen mit einer heißen Lösung von Asphalt in rohem Erdöl oder Massut, Petroleumrückständen usw.; Ebenen der Masse; Festwalzen.) Z. Transp. 22 S. 3/4 F.

BEYAERT et FROIDURE, moyens pour combattre la poussière le long des chaussées empierrées. (Goudronnage; principaux essais; emploi de pétroles et produits divers; arrosages à la westrumite, à la goudrogénite.) Ann. trav. 62

S. 963/95.

DROBNY, über Oelbesprengung von Straßen. (Versuche mit Westrumit, Simplizit und Zibellit; Kosten.) (A) Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 307/8; Z. Oest. Ing. V. 57 S. 447/50; Horseless Age 15 S. 161/3; Chem. Techn. Z. 23 Nr. 20 S. 7/8; Eng. Rec. 51 S. 433.

HAMM, Beseitigung des Straßenstaubes. (Teeren, Besprengen mit Petroleum; Westrumitverfahren.)

Viertelj. Schr. Ges. 37 S. 359/62.

SOUBZMAIGNE, expériences entreprises pour combattre la poussière sur la route nationale No. 21 de Paris à Barège. (CAILLEZ essais comparatifs de goudronnage et de westrumitage.) Ann. ponis et ch. 1905, 1 S. 201/17.

SCHMID CARL, Oelen und Teeren von Chaussie-rungen. (Asphalt, Teer, Oel im Straßenbau, Ausführung der Teerung, Verminderung des Widerstandes bei der Fahrt, Asphaltieren nach BÜTTNER-PFÄNNER.) Z. Transp. 22 S. 249/52 F.

WHITE, Oelen von chaussierten Straßen in Kalifornien. (Mit schwerem asphaltigen Oel. Erfahrungen.) (V) Z. Transp. 22 S. 592/3; Eng. News 54 S. 314.

Tarring roads to prevent dust and to aid in their preservation. Sc. Am. Suppl. 59 S. 24262; Gas. 48. S. 132/3.

BARTACK, soll man städtische Straßen teeren? Z. Oest. Ing. V. 57 S. 374/6; Z. Transp. 22 S. 377/8. GUILLET, goudronnages exécutés en 1903-1904-1905 dans le département de Seine-et-Marne.

Ann. ponts et ch. 1905, 4 S. 260/81.

LE GAVRIAN, les goudronnages exécutés en 1905 dans le département de Seine-et-Oise. (Mode opératoire; observations particulières à chaque goudronnage.) Ann. ponts et ch. 1905, 3 S. 232/41. RATHBONE, Staubbekämpfung in Liverpool. (Ver-

suche; Besprengung mit irgend einer Oelsorte; Straßenkonstruktionen, welche möglichst wenig Staub erzeugen, also z. B. Makadam- und Schotterstraßen mit Zement, Teer oder einem anderen Material als Bindemittel) Z. Transp. 22 S. 344/5.

Essais de goudronnage exécutés à Saint-Nazairesur-Loire en 1904/1905. Rev. techn. 26 S. 451/2. Staubfrele Sommerturnplätze. (Besprengung mit FELSINGERscher Teerasphaltmischung.) Wschr.

Baud. 11 S. 779.

VOIGES, Westrumitbesprengung und deren Erfolge, insbesondere auf den beim GORDON-BENNET-Rennen am 17. Juni 1904 besahrenen Straßen. (Aufschließung der Fahrbahn-Oberflächen durch das freie antibakteriell wirkende Ammoniak in Verbindung mit dem Wasser und Einhüllung der Staubteile durch die Oelkügelchen.) (A) * Transp. 22 S. 123/4.

ESCALES, über Westrumit. (DIETERICHS Ver-

suche.) Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 311.

PERRIN, westrumitage des routes nationales empruntées par la course éliminatoire française du 20 mai 1504. Ann. ponts et ch. 1905, 1 S. 196/200. WESTRUMITE CO., preventing dust on roads with

westrumite. (Test on a macadam road, New York City.) Eng. Rec. 52 Nr. 18 Suppl. S. 44.

Suppression de la poussière produite par les auto-

mobiles. Cosmos 54, 2 S. 568/70. AITKEN, Sprengwagen für Teer und ähnliche zähflüssige, zum Niederhalten des Staubes dienende Massen.* Z. Transp. 22 S. 562/2. Z. Transp. 22 S. 562/3.

BERNARDOT, tonneau pour le goudronnage mécanique des routes. (Pat.)* Rev. ind. 36 S. 445. Motor sprinkler at Cologne. Sc. Am. 93 S. 182.

Straw roads. (Covering with wheat straw or stubble, which is left standing by the harvesting machines.) Cem. Eng. News 17 S. 131.

Steinbearbeitung. Stone working. Travail de la pierre. Vgl. Gesteinbohrmaschinen, Sägen, Schleifen, Straßenbau und Pflasterung, Werkzeuge, Zerkleinerungsmaschinen.

LESSER und GREGER, die Steinbearbeitung. (Anwendung der Preßluft.)* Z. kompr. G. 9 S. 39/43 Modern quarry plant in Mexico. (Dressing and carving stone with INGERSOLL-HAESLER pneumatic hammers.) * Eng. News 53 S. 34.

Kleine Luftdruckanlagen für Bildhauerwerkstätten

Z. kompr. G. 9 S. 61/2.

Small compressed air plants for the small monument shop.* Z. kompr. G. 9 S. 61/2; Compr. air 10 S. 3396/3402.

BOURDON, sawing stone by wire. (Endless wire passing round a series of pulleys, one of which is a driving-pulley; three twisted steel wires are used.) (V) (A) Eng. Rec. 51 S. 51.

Stamps and stamping. lage. Vgl. Postwesen, Stempel und Stempeln. Poinçons et poinçonnage. Druckerei.

Numbering metal parts.* El. World 45 S. 65/6. Automatic numbering machine. (Changing all the wheels automatically.)* El. Rev. N. Y. 46 S. 988; West. Electr. 37 S. 218; El. World 45 S. 1139. BICKBRDICKES Briefstempelmaschine.* Rig. Ind.

Z. 31 S. 7/8.

The COX multi-mailer machine. (Automatic power adressing. The machine includes an automatic delivery of the papers on to the wrapping table, a curved galley for returning the used type slugs to the point of starting, an automatic device for separating the papers into clubs, and an automatic stop.) Printer 35 S. 272.

ESCHENBACK, mailing and addressing machine.

(Designed to fold, wrap, address and paste newspapers etc.)* Printer 34 S. 757.

Stereeskopie. Vgl. Photographie 3, Optik.

BROTKMANN, plastisches Sehen und stereoskopische Projektion. (V) (A) Bayr. Gew. Bl. 1905

MARTEAU, simplification de l'étude de la stéréoscopie. Bull. Soc. phot. 2, 21 S. 155/67.

IVES, über Parallax-Stereoskople. (Herstellung von Bildern, die ohne Zuhilfenahme eines stereoskopischen Betrachtungsapparates plastisch wirken.) (V) Phot. Korr. 42 S. 219/20; Phot. Rundsch. 19 S. 240/1.

JAGER, neue stereoskopische Apparate. (Strobostereoskop; Scheiben mit konzentrischen Lochreihen; das Polaristereoskop; Benutzung des NICOLschen Prismas zur Konstruktion eines Stereoskops; das Konzentrationsstereoskop; mit Hilfe des Projektionsapparats werden die beiden stereoskopischen Aufnahmen auf eine große Linse geworfen.) Phot. Korr. 42 S. 413/6.

Spiegel-Stereoskop. (Ohne Prismen oder Linsen, die Bilder werden durch gewinkelte Spiegel betrachtet.) Phot. Wchbl. 31 S. 502.

Stereoscope and how to make it. Phot. News 49

S. 484/5.

Sternwarten. Observatories. Observatoires. Feblt. Vgl. Fernrohre, Hochbau 6f, Meteorologie.

Stickerei. Embroidery. Broderie. Vgl. Wirken, Weberei.

Schiffchenstickmaschinen. (Einstellung des Stoffrahmens mittels eines Storchschnabels; selbsttätige Schiffchenstickmaschine; Leitung der Bewegungen des Stoffrahmens durch einen Jacquard-

apparat.)* Uhlands T. R. 1905, 5 S. 49/50. HERZOG, elektrisch betriebene Schiffchenstick-maschinen.* Z. Ell. u. Masch. 8 S. 326/7.

SAURER, Schiffchen-Stickmaschine (Modell 1905) für eine Sticklänge von 9 oder 10 Yards, Oest. Woll. Ind. 25 S. 1538/9.
WILLKOMM, das Sticken der Wirkware. D. Wirk.

Z. 25 S. 731/2.

VOGTLÄNDISCHE MASCHINENFABR. A. GES. IN PLAUEN i. V., Steuerungen an Stick- und Vorbereitungsmaschinen für die Stickerei. (Muster-Repetiermaschine.) Uhlands T. R. 1905, 5 S. 61/2.

Stickstoff und Verbindungen, anderweitig nicht ge-nannte. Nitregen and compounds, net mentioned elsewbere. Azote et combinaisons, non dénomméss. Vgl. Ammoniak, Azoverbindungen, Dünger, Landwirtschaft, Salpeter, Salpetersäure, salpetrige

HINRICHS, le poids atomique véritable de l'azote. Compt. r. 140 S. 1590/1.

GRAY, the atomic weight of nitrogen. J. Chem. Soc. 87 S. 1601/20.

LEDUC, les poids atomiques de l'hydrogène et de l'azote et la précision atteinte dans leur déter-

mination. Compt. r. 140 S. 717/8.
GUYB, poids atomique de l'azote déduit du rapport des densités de l'azote et de l'oxygène. Compt.

r. 140 S. 1386/9. GUYE, nouvelles recherches sur le poids atomique de l'azote. * Bull. Soc. chim. 3, 33 Nr. 15 S. I/XLII; Chem. News 92 S. 261 F.

HANSSEN, the weights of oxygen, nitrogen, and hydrogen. Chem. News 92 S. 172/3.

Die Schmelzpunkte von Sauerstoff und Stickstoff. * Z. kompr. G. 8 S. 129/32F.

WEDEKIND, asymmetrischer Stickstoff. (Das fünfwertige Stickstoffatom.) Ber. chem. G. 38 S. 1838/44.

ALT, Verdampfungswärme des flüssigen Sauerstoffs und flüssigen Stickstoffs. * Physik. Z. 6 S. 346/9.

BAXTER and HICKEY, pure nitrogen from nitrous and nitric oxides and ammonia. Chem. J. 33

GUYE et PINTZA, densités de l'anhydride car-bonique, du gaz ammoniac et du protoxyde Compt. r. 141 S. 51/3. d'azote,

GUYB et DAVILA, densité de l'oxyde azotique; poids atomique de l'azote. Compt. r. 141 Compt. r. 141 S. 826/8.

HUNTER, Zerfallgeschwindigkeit des Stickoxyduls.*

Z. physik. Chem. 53 S. 441.

BROWNB, neue Synthese der Stickstoffwasserstoff-säure. (Reaktion zwischen Wasserstoffhyperoxyd und Hydrazinsulfat bei Gegenwart von Schwefelsaure.) Ber. chem. G. 38 S. 1825/9; J. Am. Chem. Soc. 27 S. 551/5.

MATUSCHEK, Darstellung von Stickoxyd neben Stickstoffdioxyd. (Aus Natriumnitrit und Eisenchlorid.) Chem. Z. 29 S. 31.

KOSSA, Entstehung von Nitrogentrioxyd. (Neue Alkoholreaktion; Reaktion zwischen Salpetersaure und Alkohol.) Pharm. Centralk. 46 S. 893/5.

KLINKERFUES, weitere Folgerung aus der vereinfachten Kalibestimmungsmethode. (Stickstoffbestimmung.) Chem. Z. 29 S. 1085/6.

ANGELUCCI, Konstitution der N2O2-Gruppe der von den Oximen abgeleiteten Pernitrosoverbindungen. Liebigs Ann. 341 S. 172/82.

ZIMMERMANN, zur Kenntnis der Metallnitrosoverbindungen und des Stickoxyds.* Mon. Chem. 26 S. 1277/94.

GUTBIBR und LOHMANN, Darstellung des Nitroxylchlorides. J. prakt. Chem. 71 S. 182/95.

RUFF und STÄUBER, Nitrosylfluorid (NOF).* anorgan. Chem. 47 S. 190/202.

MOISSAN et LEBEAU, préparation de propriétés du fluorure d'azotyle. Compt. r. 140 S. 1621/6.

SILBERRAD, constitution of nitrogen iodide. Metallic derivatives of nitrogen lodide and their bearing on its constitution. J. Chem. Soc. 87 S. 55/73.

DIMROTH und WISLICENUS, Methylazid. Ber. chem. G. 38 S. 1573/6.

DIVERS, Konstitution des FREMYschen Sulfazilats und des PELOUZEschen Nitrosulfats. Ber. chem. G. 38 S. 1874/8.

HANTZSCH, Konstitution des FREMYschen Sulfazilats und des PELOUZEschen Nitrosulfats. (Entgegnung gegen DIVERS.) Ber. chem. G. 38 S. 3079/82.

ARMSTRONG and ROBERTSON, the significance of optical properties as connecting structure: camphoriquinone - hydrazones - oximes - diazo - derivatives; a contribution to the theory of the origin of colour and to the chemistry of nitrogen.* J. Chem. Soc. 87 S. 1272/97.

TOWER, action of nitrogen on water vapor at high temperatures. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1209/16;

Ber. chem. G. 38 S. 2945/52.

JONES, further analogy between the asymmetric nitrogen and carbon atoms. J. Chem. Soc. 87 S. 135/44.

SIMMERSBACH, Einfluß des Stickstoffs auf die Härte des Eisens. Gieß. Z. 2 S. 371/2.

BAUR und VOERMANN, Eisen- und Chromnitrid. Z. physik. Chem. 52 S. 467/78.

MIX, die Gewinnung von Sauerstoff und Stickstoff aus der gewöhnlichen Luft mittels Verflüssigung der letzteren. Z. Kälteind. 12 S. 181/6. SKINNER, the evolution of nitrogen from the cathode and its absorption by the anode in gases.* Physical Rev. 21 S. 169/80.

HULETT, preparation of nitrogen from the atmosphere.* J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1415/8.

BOILEAU, the fixation of atmospheric nitrogen. El. Rev. 57 S. 923/4.

EDSTROM, elektrische Gewinnung von Stickstoffverbindungen aus der Luft.* Z. ang. Chem. 18 S. 217/8.

EDSTROM, Stickstoffgewinnung aus der Luft. (V) (A)* Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 124/6; Rev. techn. 26 S. 824/5.

Stickstoffgewinnung aus der Lust. * Dingl. J. 320 S. 189/90.

BRODE, Oxydation des Stickstoffes in der Hochspannungsflamme. (V) Z. Elektrochem. 11 S. 752/4.

V. LEPEL, Oxydation des Luftstickstoffes mit Hülfe des elektrischen Flammenbogens.* Ber. chem. G. 38 S. 2524/33.

SCHEUER, Darstellung von Oxyden des Stickstoffs durch Hochspannungsentladungen in der Luft. Z. Elektrochem. 11 S. 565/80.

ROSSI, nuovo metodo per la preparazione degli ossidi d'azoto e conseguentemente dell'acido nitrico dall'aria compressa per via elettrica. Gas. chim. it. 35, 1 S. 89/110.

La fixation de l'azote atmosphérique par des procédés électriques.* Eclair. él. 45 S. 256/60.

STAVENHAGEN, Oxydation des Luftstickstoffs im Hochspannungsflammenbogen. Ber. chem. G. 38 S. 2171/7.

NEUBURGER, Verwertung des Luftstickstoffs. (Herstellung von Nitriden, Ammoniak- und von Cyanverbindungen, von Stickoxyden.) Z. ang. Chem. 18 S. 1761/6F.

IMMENDORFF und THIELEBEIN, die Verwertung des Luftstickstoffs für landwirtschaftliche Zwecke, mit besonderer Berücksichtigung des Kalkstickstoffs und seiner Düngewirkung. Fühlings Z. 54 S. 787/95.

WITT, über technisch chemische Laboratorien und die Nutzbarmachung des Luftstickstoffs. (V) Prom. 17 S. 129/34; Chem. Ind. 28 S. 699/707; Chem. Z. 29 S. 1261/4; El. Ans. 22 S. 1273/4. Nutzbarmachung des Stickstoffs der Luft. Z. Dampfk.

28 S. 280.

Utilisation de l'azote atmosphérique; fabrication électrique des cyanures et des nitrates. (Fabrication du cyanamide de calcium et des cyanures; fabrication électrique de l'azide nitrique et des nitrates.) Gén. civ. 47 S. 293/6.

VOGEL, Assimilation des freien, elementaren Stickstoffes durch Mikroorganismen. (Stickstoffsammlung durch Mikroorganismen ohne Symbiose mit

Leguminosen.) CBl. Bakt. 2, 15 S. 33/53 F.
THIELE, die Verarbeitung des atmosphärischen Stickstoffs durch Mikroorganismen. Versuchsstationen 63 S. 161/238.

WESTON, determination of nitrogen as nitrites, in J. Am. Chem. Soc. 27 S. 281/7.

STANEK, Verbesserung des Verfahrens zur Stickstoffbestimmung in Aminsauren. (Mittels Nitrosylchloridlösung.) * Z. Zuckerind. Böhm. 30 S. 9/16.

MACH, die Bestimmung des Titers der für Stickstoffbestimmungen dienenden Lauge. Versuchsstationen 63 S. 71/80.

DE SAPORTA, dosage de l'azote nitrique. (Lorsqu'on traite à l'ébullition un nitrate alcalin, dissous par le chlorure ferreux additionné d'acide chlorhydrique, il se dégage du gaz bioxyde d'azote.)*

Nat. 33, 1 S. 322/3. VOISENET, sur une réaction très sensible de la formaldéhyde et des composés oxygénés de l'azote, et qui est aussi une réaction de coloration des matières albuminoïdes. (Avec une solution d'azotite de potasse, l'acide chlorbydrique, et une solution de formol.) Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 1198/1214.

Stuffing boxes. Boîtes à étoupes. Stopf büchsen. Vgl. Dampfmaschinen, Dichtungen, Maschinenelemente.

BRUCK, die Stopfbüchsen der Dampfmaschinen mit besonderer Berücksichtigung der Lokomotiven.* Z. Elt. u. Masch. 8 S. 246/9F.

HOLMES and DAVY's hydraulic stuffing-box.* Engng. 80 S. 329.

The compressor stuffing box. Compr. air 10 S.

3388/94, 3531/5.
PETERS, hydraulic packings and stuffing-box design. Mech. World 37 S. 66/7.

Stoßen. Percussion. Siehe Hobeln, Stanzen.

Straßeubahnen. Street rallways. Tramways. Siehe Eisenbahnwesen VII 2f, 3f.

Straßenbau und Pflasterung. Road making and paving. Construction des routes et payage. Steinbearbeitung, Zerkleinerungsmaschinen.

1. Aligemeines, Maschinen. Generalities, machines. Généralités, machines.

Ueber das Quergefälle der Asphaltstraßen. * Z.

Transp. 22 S. 375/6. NUSZBAUM, Wahl der Straßenbreite in den Wohngebieten der Städte. (Relative Straßenbreite; Gebäudeabstand; Vorgartenbreite; Parkstreifen.) Uhlands T. R. 1905, Suppl. S. 46/7.

LOEWE, F., Krümmungshalbmesser und Breite der Straßenwendeplätze. (Einfahrt in den Bogen.)* Z. Transp. 22 S. 505/6F; Z. Oest. Ing. V. 57 S. 477/80.

Street improvements in old cities.

streets subways.) Eng. Rec. 52 S. 420. Typical cross-sections of the Boulevard extension in Philadelphia. * Eng. Rec. 52 S. 218/9.

BURSCHELL, Teerverwendung im Straßenbau und die Dörritsteine. (V) J. Gasbel. 48 S. 1033/5.
ZEIS, Staubplage und Straßenpflege. (Steinschlag;
Kopf., Holz., Asphaltpflaster; Besprengung.)
Wschr. Baud. 11 S. 774/6.
Zur Wiener Staub- und Schmutzsrage. Z. Oest.

Ing. V. 57 S. 693/6.

BARTACK, soll man städtische Straßen teeren?

Z. Oest. Ing. V. 57 S. 374/6.

Bau und Unterhaltung der Steinstraßen mit besonderer Berücksichtigung des Umbaues von gepflasterten Chausseen in Steinstraßen. * Z. Transp. 22 S. 347/8 F.

Einfluß des Verkehrs auf die Dauer und die Kosten der Fahrbahnbefestigungen in Deutschland. (Wirtschaftliche Ueberlegenheit des Hartholzpflasters über Asphalt, während Weichholzpslaster sich dem Asphalt gleichstellt.)* Z. Transp. 22 S. 555F, 623, 639.

Effect of motor cars on road surfaces. (Motor car with pneumatic tires removes the coating of dust which acts as a cushion and draws out the binding of the road.) Pract. Eng. 32 S. 441/2.

ESPITALLIER, les véhicules industriels automobiles et la solidité des chaussées. (La suspension; roues élastiques; bandage; répartition des poids; voitures à six roues; trains routiers.) (V) (A) Ann. trav. 62 S. 1169/89.

Der Einfluß der Automobilpneumatic auf Stadtund Landstraßen. (Saugende Wirkung auf die pulverförmigen Stoffe zwischen den Steinen.) Z. Transp. 22 S. 403.

Effect of wide tires on traction. (Different classes

of roads; experiments made by the Civil Engineering Department of the Iowa State College.)

Eng. Rec. 52 S. 441. Ueber die Benutzung der Straßen für bauliche Anlagen, mit besonderer Berücksichtigung von Berlin. * Z. Transp. 22 S. 407/8.

HENRICI, städtische Straßenbepflanzung. (Aeußerung gegen die Bepflanzung ausgesprochener Geschäfts- und Verkehrsstraßen.) Z. Transp. 22 S. 278/80.

AIGRET, flore analytique et descriptive des plantations le long des routes de l'état en Belgique. (a) Ann. trav. 62 S. 779/800 F, 997/1042.

KLOSE, Anlage von Schutzinseln an den Halte-stellen der Straßenbahn. Z. Transp. 22 S. 323/4. Ueber die Entwässerung des Holzpflasters. * Transp. 22 S. 263/5.

STEWART, gutters and crosswalks for macadam pavements. (V) Eng. News. 54 S. 308.
STOLBERG & Co., Stampfmaschine für den Straßenbau. Techn. Rundsch. 1905 S. 690.

MAXWELL, WILLIAM, H., Entwicklung des Straßen- und Wegebaues in England. (Stein-brecher von MASON BROS, ROBEY & CO., BROADBENT & SONS, BLAKE-MARSDEN.) * Z. Transp. 22 S. 523/5F

Construction of sections 3 and 4, Riverside Drive extension, New York. (Two pairs of steel-lined hopper-bottom charging bins.)* Eng. Rec. 51

S. 342/3, 431/2.

BAKER, joint fillers for brick pavements. (Sand-, tar-, asphalt-, cement-filler.) (V) Clayworker 43 S. 84/5.

Concrete carts and unloading hopper used by pavement contractors in Waterloo. * Eng. Rec. 52 Nr. 23, Suppl. S. 66.

Asphalt-Dampíwalze von AVELING & PORTER, Rochester. * Z. Transp. 22 S. 639/40. Application des moteurs à explosion à la pro-

pulsion des rouleaux compresseurs. Rev. techn. 26 S. 705/6.

2. Ausfährungen, Pröfung und Versuche. Execu-tione, examination and trials. Exécutione, examination et essais. Vgl. Materialprüfung 2b.

FULWIDER, street paving. (Concrete base for brick pavements.) (V) (A) Eng. News 53 S. 67/8. (Concrete base for GREEN, paving of roadways. (V. m. B.) (A) Builder 89 S. 586/7.

CENDRE, entretien des chaussées empierrées. (Rechargements généraux cylindrés; cylindrage; prix de revient.) Rev. techn. 26 S. 327/8.

JANSBNS, construction et l'entretien des chaussées en empierrement.* Ann. Irav. 62 S. 265/308.

Die Steinpflaster - Ausführungen der Stadt Berlin. (Grundsätze und Vorschriften.) Z. Transp. 22

Zur Umgestaltung der Bismarckstraße in Charlottenburg. (Drei Fahrdämme, ähnlich wie in der Sachsen-Allee in Dresden und in der Graf-Reckestraße in Düsseldorf, der mittlere 10,90 m breit für den durchgehenden Verkehr, die beiden Seitendamme für den Lokalverkehr je 5,50 m breit. Der Tunnel der Untergrundbahn befindet sich unter dem Hauptdamme; geräuschloses Pflaster.)* Z. Transp. 22 S. 303/4.

BINDEWALD, Straßendeckmaterialien der Rheinpfalz.

Techn. Gem. Bl. 7 S. 323/7.

Das Pflaster Belgiens, sowie Londons und der deutschen Großstädte. (Holz-, Asphalt-, Stein-, Stampfasphaltpflaster.)* Z. Transp. 22 S. 63/5 F.

SCHULTZE, A., über Straßenbefestigungen in mittleren und kleineren Städten. (Kiesweg auf einer Ziegelbrocken- oder Schlackenunterlage; teerender Kiesweg; Radfahrweg; Klinker; hydraulisch

gepreßte Zementplatten; Gußasphalt; Granitreihenpflaster; Zementmakadam; Kupferschlackensteinpstaster ohne Fugenausguß; Teermakadam; Kleinpflaster.) (V) Techn. Gem. Bl. 8 S. 257/61. Bau und Unterhaltung der Straßen Berlins. Z.

Transp. 22 S. 244/5.

London's new artery. (The opening of Kingsway and Aldwych.) Page's Weekly 7 S. 868/9.

Wegebau in Frankreich. (Steinblockpflaster, Holzpsiaster.) Z. Transp. 22 S. 10/1. THEREL, la Corniche de L'Estérel, sa création;

comment elle est devenue route nationale. (Travaux préliminaires et conception de la route de Saint-Raphael à Cannes; traversée du massif du Cap-Roux entre Antheor et la limite des Alpes-Maritimes; dalles en ciment armé; mur de soutènement sur remblai.) E Ann. ponts et ch. 1905, 2 S. 5/59.

Die Straßen der Zukunft. (Macadamstraße, bei der durch das kräftige Einwalzen einer feinen Deckschicht eine zusammenhängende Oberstäche geschaffen wird für Rad- und Selbstfahrer; Basalte, Diabase, auch einige Porphyre für die dünne Deckschicht; Straßen aus Beton; Basaltzementstein Straßen, System KIESERLING, D. R. P.; Vorteile der aus Hartgesteinen in Verbindung mit Portlandzement durch Stampfen hergestellten Steinstraßen; ROSCHER's Straßenbauten vom Diabas-Kunststeinwerk; Betonstraßen in Richmond, Pa.; Schotter, Stampfbeton, Gleisstreisen aus Eisen oder Beton; Mörtel; Eisenbandpflaster, System WOLF, J. G.) * Banw. Bet. u. Eisen 4

System WOLF, J. G.) - Dumw. Dev. W. Zeronia S. 2/5, 67, 159/61, 187/8. Terraced roadways for steep streets. (California St., San Francisco.) * Eng. Rec. 52 S. 752.

Anlage einer Sportstraße im Metropolitan Park bei

Boston. * Z. Transp. 22 S. 325.

KOESTLER, Straßenbau, Brückenanlagen, Wasserverscrgung der Stadt St. Louis. (V) (A)* Z. Transp. 22 S. 86/7.

Construction of the Benguet Road, Luzon, Phi-

lippine Islands. * Eng. Rec. 52 S. 702/5.

LÖHR, composite street paving block. (16 paving stones bound together by Portland cement mortar.)* Cem. Eng. News 17 S. 28.

Straßenbefestigung mit Makadam. (Nach Erfahrungen der Stadt Cottbus für Straßen mit minder starkem Verkehr geeignet; Herstellung des Maka-

dams.) Städtebau 2 S. 27/8. Bau und Unterhaltung der Makadamstraßen in Eng-

land. Z. Transp. 22 S. 624/5 F.

RYVES, broken stone roads. Engng. 79 S. 76/7 F. Data on roads and pavements in Jowa. (Macadam road; abstract of the report of the Committee on Roads and Pavements; earth road.) * Eng.

News 53 S. 143/4.
Tar macadam for road making. J. Gas L. 91

(Erfahrungen Verbesserte Teer-Makadamstraßen. in London und Umgebung. Teermakadam aus Eisenschlacke.) Z. Transp. 22 S. 439.

RUST, tar macadam pavements. (Signs of disintegration.) Eng. Rec. 52 S. 415.

BROWN und CLARKE, Apparat zur Herstellung von Teermakadam. Z. Transp. 22 S. 5/6.

Asphaltin. (Mischung von Teer und Eisenschlacke.)

Pharm. Centralh. 46 S. 843.
Die Asphaltstraßen in technischer, hygienischer und ökonomischer Beziehung. (ALLARDs Formel für

die Profilform.) Z. Transp. 22 S. 245/6. ROSEWATER, factors in asphalt paving construction, maintenance and cost. (V) Eng. Rec. 52 S. 383/6. Emploi des pavés d'asphalte comprimé pour la construction des chaussées. (Gisements d'asphalte;

fabrication; essais à l'écrasement; essais à l'usure

par frottement; pose; emploi des pavés d'asphalte; quelques comparaisons avec les pavés en granit et en bois; principales applications des pavés d'asphalte comprimé.)* Rev. techn. 26 S. 577/82.

Geräuschloses oder geräuschschwaches Pflaster in kleinen Städten. (Stampfasphalt; Holzpflaster.) Z. Transp. 22 S. 83/4.

Granit- und armierter Asphalt. (Abnutzungstabelle.)*

Z. Transp. 22 S. 23/4.

Some unusual experience with asphalt pavements. (Clinton St., in Brooklyn, N. Y.; sheet asphalt pavement laid in 1888 over coal tar and gravel.)* Eng. Rec. 52 S. 151.

KAYSER, Herstellung von Asphaltstraßen in Amerika.* Techn. Gem. Bl. 8 S. 33/7.

RICHARDSON, CLIFFORD, das moderne amerikanische Asphaltpflaster. (Asphaltzement; zur Verwendung bei Pflastermischungen erzeugter Paraffinrückstand; Erfahrungen mit Trinidad-Asphalt, Bereitung von Pflastermischungen; Herstellung der Pflasterdecke; Längen- und Querprofil der Asphaltstraßen; Ursachen der Zerstörung und der Mängel der Asphaltpflasterungen.) Z. Transp. 22 S. 391/3.

HARPER, laying street railway tracks in Cincinnati. (Bitulithic pavement.) (V) (A) * Eng. News 53

S. 234/5.

THACKARA, glass paving bricks. (Manufactured in France under the GARCHEY patents.) Eng. Rec. 51 S. 572/3.

PINKENBURG, zur Holzpflasterfrage. (Weichholz; Hartholz aus Australien.) Techn. Gem. Bl. 8 S. 81/2.

(Die Unterlage-Holzpflasterungen in Brooklyn. schicht aus Portland-Zement-Beton; Tränkung des Holzes mit Kreosot.) Z. Transp. 22 S. 539/40.

PIERCE, Charles River speedway of the Boston Metropolitan Park System. (Subgrade made up with firm peat sods; surface formed with loam, rolled with horse rollers into a 4" layer.)* Eng. Rec. 51 S. 496/8.

TOWNSEND, marsh roads. (Gum trees with two opposite sides flattened laid lengthwise.) (V) Eng. Rec. 51 S. 549/50.

WEBER, H. L., Straßenpflaster aus Beton. (Zu Richmond in Indiana. Auf rojähriger Beobachtung beruhende Erfahrungen. Ausführungsweise.) (V) (A)* Zem. u. Bet. 4 S. 155/8; Eng. News 53 S. 215/6, 598/9.

GRIDLEY, practical work of constructing sidewalks. (Cement paving.) (V) (a) Eng. Rec. 51 S. 166/7.

Fußwegbesestigungen. (Kles; Mosaikpslaster; Klinker; Zemente und Asphalte.) 2. Transp. 22 S. 124/5F.

Vorschriften der Stadtverwaltung von Chicago für Herstellung von Bürgersteigen. (Aus Stampfbeton.) Zem. u. Bet. 4 S. 78/9.

Bordschwellen aus Beton. Baugew. Z. 37 S. 742. PLATT, Granitplatten auf Bürgersteigen städtischer Straßen. (Nachteile der Granitplatten und Vorzüge der Zementbeton-Platten der GRABOWER ZEMENTSTEINFABR. COMET in Stettin auf dem Leiziger Platz in Berlin.) D. Baus. 39 S. 381/2; Z. Transp. 22 S. 324/5.

GRAVENHORST, Straßengleise im Altertum und jetzt.

Z. Transp. 22 S. 561/2.

Ruhrwerksgeleise. (Von - förmigem Querschnitt;

Ausfüllung mit Beton.) Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 319; *Prom.* 16 S. 582/4. Fahrtrinnen für beladene Wagen. (A)*

Baud. 11 S. 145/6.

Zeitgemäßer Vorschlag zur Verwendung von Beton. (Betonschienen auf amerikanischen Landstraßen für die Selbstfahrer.)* Zem. u. Bet. 4 S. 239.

HOWARD, importance of preliminary tests of paving materials. (V) Eng. Rec. 52 S. 413.
FBIL, BINDEWALDsche Formel über die Vergleichs-

werte der Straßendeckmaterialien in der Rhein-

pfalz. Techn. Gem. Bl. 8 S. 37/8.

Bindekraft oder Verkittungsfähigkeit von Straßenbaumaterialien. (Untersuchungen im Laboratorium für Straßenbaustoffe in Washington.) Transp. 22 S. 6/8.

Einfluß von Wasser auf die Bindekraft von Steinpulvern. (Veröffentlichung aus dem Laboratorium für Straßenbaustoffe der Bundesregierung in Washington, Bindekraft von fein gemahlenem Glaspulver, Erhöhung der Bindekraft durch nasse

Mahlung.) Z. Transp. 22 S. 409/10. RICHARDSON and FORREST, impact tests of asphalt paving mixtures. (Impact machine, having a plunger with bearing surface of spherical

shape.) (V)* Eng. Rec. 52 S. 49/50. Road investigations of the Department of Agriculture, U. S. (Clays for road making; cementing power of road material.) Eng. Rec. 51 S. 30.

Straßenlokomotiveu. Street locomotives. Locomotives routières. Siehe Eisenbahnwesen IIIA, Selbst-

Straßenreinigung. Road cleaning. Service de la voirie. Vgl. Staub.

Balayeuse, système BERGMANN.* Gán. civ. 46

HARTFORD MOTOR MACH. CO., automobile Straßenkehrmaschine. (Die Maschine ist 16 Fuß lang und wiegt 4000 kg.)* Mot. Wag. 8 S. 301.

Balayeuse automobile. (Système MULLER DR CARDEVAR.)* France aut. 10 S. 566/8.

Balayeuse - arroseuse automobile. * Nat. 33, 11 S. 399/400.

PFROMMER, Bürsteneinrichtung an Straßenbahnschienen-Reinigungswagen. (D. R. P.)* Z. Transp. 22 S. 30/1.

BRILL COMPANY, new centrifugal sprinkling car.* Street R. 26 S. 354.

MC COY, a street-sprinkling curb. (The tube is connected with a street hydrant, and when it is desired to sprinkle the street, it is merely necessary to turn the valve of the hydrant, permitting the water to pour into the tube, and out through the perforations.) * Sc. Am. 93 S. 364.

Sprinkling equipment for Buenos-Ayres.* Street R.

25 S. 1045.

Arrosage d'une ville par l'eau de mer. (Demande de la Société d'Hygiène de Malaga au Gouverneur civil.) (N) Rev. techn. 26 S. 348.

Dampimotor-Sprengwagen. (Verbundmotor DE DION & BOUTON.)* Uhlands T. R. 1905, 2 S. 8o.

Elektrisch betriebene Sprengwagen. Ges. Ing. 28 S. 68/9; Z. Transp. 22 S. 39.

VAN DER ZYPEN & CHARLIER, electrically-driven street watering car. (At Cologne) * Eng. Rev. 12 S. 860/3; Sc. Am. 93 S. 182; Uhlands T. R. 1905 S. 189/90; Elektr. B. 3 S. 108/10; Gen.

civ. 46 S. 145/7.

ALLEN, removal of snow from city streets. (Snowmelter; propelled machine with powerful sweeping devices that carries the snow on to a conveyor which should in turn carry the snow into one or other of two melting chambers of boiler iron; while one cylinder is filling, the snow in the other is melting; the waters are discharged directly into the sewer openings.)* Eng. Rec. 51 S. 80/1; Gén. civ. 46 S. 428/9; Z. Transp. 22 S. 165/6.

LUZAT, l'enlèvement des neiges. (Chasseneiges de BLUZAT, DUREY-SOHY.) Rev. techn. 26 S. 707/8.

ARGUHAR, snow compressing machine. (For easy removal. Patent U. S. 684, 051 and 684,052; examination report by UPTON.) * Eng. News 54 S. 94/5.

IMESON, weed killer for use in connection with city streets and sidewalks. (Experiments with sulphate of copper with no visible result.) Eng. News 53 S. 554/5.

eichhölzer. Matches. Allumettes. Siehe Zündwaren.

loken. Knitting. Tricetage. Siehe Wirken.

ontium. Vgl. Barium, Calcium.

ICHARDS, Revision des Atomgewichtes von Strontium. Z. anorgan. Chem. 47 S. 145/50. OEDERER, le strontium ammonium. Compt. r. 140 S. 1252/3.

rontium malate. (Composition.) J. Am. Chem. Soc. 27 S. 295/7.

LUM, die alkalische Reaktion von Strontium- und Calciumkarbonat. Z. anal. Chem. 44 S. 12/3. LUM, qualitativer Nachweis geringer Mengen von Barium und Strontium. (Einfluß eines Schwefelsäuregehalts des gelben Schweselammoniums.) Z. anal. Chem. 44 S. 9/10.
3 KONINCK, sensibilité de la recherche et dosage

du strontium par le sulfate ammoniaque. Bull. belge 19 S. 86/91.

fenbahnen. Movable platforms. Plate-formes mobiles. Siehe Eisenbahnwesen VII 6.

Т.

ak und Zigarren. Tobacco and cigars. Tabac et cigares.

RARD et ROUSSEAUX, le tabac, sa culture et sa fumure. (Recherches sur ses exigences en principes fertilisants.) Compt. r. 140 S. 733/5; J. Gogric. 69, 1 S. 402/4; CBl. Agrik. Chem. 34 S. 526/8.

NSEN, Bekämpfung der Mosaikkrankheit der Tabakpflanze. CBl. Bakt. 2, 15 S. 440/5. SSLING, die Beziehungen des Tabaks zur

Chemie. Z. ang. Chem. 18 S. 1622/8.

BENING, Arsen im Tabak. (Verhalten beim Rabchen.) Chem. Z. 29 S. 183/4.

novel tabacco pipe. Sc. Am. 93 S. 13.

tal. Tantaium. Tantaie.

Y, occurrence of tantalum minerals. Electro-:hem. Ind. 3 S. 133/4; El. World 45 S. 635/6. HILLING, das Vorkommen von Tantal und Niob. Z. ang. Chem. 18 S. 883/901.

REINTZ, Temperaturkoeffiziente des Wider-tandes von Tantal. Z. Elektrochem. 11 Z. Elektrochem. 11 5. 273/4

LKE, double fluorides of tantalum. Chem. Soc. 27 S. 1140/57.

ITH, EDGAR, observations on columbium and antalum. (Double fluorides of tantalum with he alkali metals and organic bases; purification f tantalum and columbium,) Chem. News 92 200/11.

PIRANI, Tantal und Wasserstoff. Z. Elektrochem. 1 S. 555/8.

BOLTON, Härte des geschmiedeten Tantals. Z.

Wektrochem. 11 S. 503/4.
BOLTON, Tantal, seine Darstellung und seine igenschaften. Z. Elektrochem. 11 S. 45/51; ingng. 80 S. 286/7.

V. BOLTON, über das Tantal und die Tantal-Lampe von SIEMENS & HALSKE, (Entdeckung des Tantals durch EKEBERG; Arbeiten von BERZE-LIUS, HATCHETT, MARIGNAC, MOISSAN, VON BOLTON; Vorführung der Tantallampe.) (V. m. B.) Verh. V. Gew. Sits. B. 1905 S. 122/8; Z. Elektrockem 11 S. 722/5. V. PIRANI, Tantal und seine Verwendung in der

Glühlampentechnik. * Techn. Rundsch. 1905

S. 37/8.

Das Tantal und seine Verwendung in der Tantallampe der Firma SIEMENS & HALSKE. Elektro-

chem. Z. 11 S. 260.
SIBMENS & HALSKE, das Tantal und die Tantallampe. * Schw. Baus. 46 S. 44/7.

Process for purifying tantalum. (Electric process of SIBMENS & HALSKE.) Eng. min. 80 S. 869.

Tantal und einige andere Erdmetalle in ihrer Bedeutung für die Leuchttechnik. Z. phys. chem. U. 18 S. 173/6.

The commercial utilisation of tantalum alloys. Sc. Am. Suppl. 60 S. 24799/100.

The properties of tantalum and its alloys, El. Rev. N. Y. 47 S. 571; Chem. News 92 S. 50/1; Elettricista 14 S. 105/6.

Tapeten. Paper hangings. Papiers de tentures, tapisseries. Vgl. Papier und Pappe.

NEATBY, wall-papers by various artists. Builder 88 S. 600.

Tapeten- und Buntpapierfarben. Farben-Z. 10 S. 862/3F.

Tauchergeräte. Diving material. Matériei pour les soaphandriers. Febit.

Tauerei und Kettenschiffahrt. Towing and banlage by means of an immersed chain. Touage et halage au moyeu d'une chaîne submergée. Vgl. Kanāle, Krastübertragung, Schiffbau.

Electric towing on canals. * Iron & Coal 71 S. 2116.

Electric towing. (Experiments on the Erie-Canal.)*

El. World 46 S. 865/6.

Elektrische Treideleiversuche und Einsührung des elektrischen Schleppbeiriebes auf dem Teltowkanal. * El. Rundsch. 22 S. 147/51F; Baugew. Z. 37 S. 115/7; Kraft 22 S. 451/2F.

Electric canal locomotive by SIEMENS & HALSKE.* Iron & Coal 71 S. 352/4.

Geplante Einführung der elektrischen Zugkraft auf den Ladogakanalen. 2Bl. Bauv. 25 S. 452.

Tee. Tea. Thé. Vgl. Nahrungs- und Genußmittel. NESTLER, Verbreitung des Teins in der Teepflanze. Pharm. Centralh. 46 S. 413.

Teer. Tar. Goudron. Vgl. Leuchtgas 8.

GRAEFE, die Braunkohlenteerindustrie im Jahre 1904. (Braunkohle und Schwelprozeß; Aufarbeitung des Teers; Oelgas und ölkarburiertes Wassergas; Kerzenfabrikation und Paraffinverwertung; Aualytisches.) Chem. Z. 29 S. 285/9. RUSSIG, die Industrie der Teerprodukte. (Bericht

über die Fortschritte bis Ende Mai 1905.) Chem. Zeitschrift 4 S. 413/9F.

LOW-BEER, die kontinuierliche Destillation des Teers.* Z. ang. Chem. 18 S. 8/11.

SCHREIBER, kontinuierliche und fraktionelle Destillation. (Apparat von RAY für Teer-Destillation.) (V) Chem. Techn. Z. 23 Nr. 15 S. 6.

SCHULTZ, G. und WÜRTH, Oelgasteer aus Braunkohlenteeröl.* J. Gasbel. 48 S. 125/31 F.

v. WIRKNER, Verfahren zur Herstellung von Pech aus Teer und Teerölen. Erfind. 32 S. 318/9.

BRAUER, Benzolteer. Presse 32 S. 345; Brenn. Z. 22 S. 3665.

KELLER & CO., weißer Teer. Pharm. Centralk. 46 S. 528.

NOERDLINGER, Fagacid. (Desinfektionsmittel, hergestellt aus Buchen- und Birkenholzteer.) Pharm. Centralh. 46 S. 685/6.

Asphalt or coal tar concrete for basement and ground floors. (Wood laid on asphalt or coaltar products.) (A) Eng. News 54 S. 106.

The tar works at Ordnance Wharf, London.* Gas

Light 82 S. 162/4.

MALLMANN, Teer und Teerqualitäten. J. Gasbel. 48 S. 826/7.

MARGOSCHES, Verhalten von Holzteerpech gegen einige gebräuchliche organische Lösungsmittel. Chem. Rev. 12 S. 5/9.

RISPLER, Laboratoriumsapparat zur Untersuchung des Steinkohlenteeres. (Destillierblase zur Wasserbestimmung.) * Chem. Z. 29 S. 488; J. Gasbel. 48 S. 948.

Teilmaschinen. Dividing machines. Diviseurs.

HAMMER, die selbsttätige Kreisteilmaschine von

HEYDE.* Z. Instrum. Kunde 25 S. 69/73.
Cincinnati Milling Mach. Co., poupée à diviser pour machine à fraiser.* Rev. ind. 36 S. 161/6.

Telegraphie. Telegraphy. Télégraphie. Vgl. Eisenbahnwesen V, Elektrizität, Fernseher und Fernzeichner, Fernsprechwesen, Feuerlöschwesen, Phonographen, Signalwesen.

t. Telegraphen mittels metallischer Leitung.
a) Allgemeines.
b) Systeme.

c) Apparate.
 α) Schreibtelegraphen.

a) Schreibtelegraphen.

b) Drucktelegraphen.

c) Telautographen.

d) Leitung, Schalt- und Schutzvorrichtungen, Stromquellen.
e) Kabeltelegraphie.
2. Telegraphie ohne metallische Leitung.
a) Allgemeines.
b) Apparate.

1. Telegraphic mittels metallischer Leitung. Telegraphy by means of wires. Télégraphie au moyen de fils.

a) Aligomeines. Generalities. Généralités.

Die Telegraphie im Altertum.* Central-Z. 26 S. 2/3. Fortschritte und Neuerungen auf den Gebieten der Telegraphie und Telephonie im IV. Quartal 1904. El. Ans. 22 S. 225/7 F.

Fortschritte und Neuerungen auf den Gebieten der Telegraphie und Telephonie im I. Quartal 1905. *El. Ans.* 22 S. 517/8F.

Fortschritte und Neuerungen auf den Gebieten der Telegraphie und Telephonie im II. Quartal 1905. El. Ans. 22 S. 859/61F.

Fortschritte und Neuerungen auf den Gebieten der Telegraphie und Telephonie im III. Quartal 1905. El. Ans. 22 S. 1167/9F.

All'esposizione di Saint-Louis. (La telegrafia in America.)* Elettricista 14 S. 193/4.

b) Systeme. Systems. Systèmes.

BAUMANN, der wahlweise Anruf in Ruhestrom-

MORSBleitungen.* Elektrol. Z. 26 S. 89/91.

MC MEEN, combined telephony and telegraphy.*

West. Electr. 36 S. 504/5; El. Rev. N. Y. 47 S. 57/9.

GENUARDI, nuovo sistema di telegrafia à corrente continua. Elettricista 14 S. 86/7.

GIRARDI, trasmettitori elettromagnetici impiegati nella telegrafia ordinaria*. Elettricista 14 S. 22/3. The JONES phantoplex telegraph system. (System employing alternating currents of equal frequencies to be superimposed upon ordinary telegraph

wires already being operated by the present MORSE systems, either single, duplex or quadruplex.)* El. World 46 S. 458, 1124/5.

c) Apparate. Apparatus. Appareils.

a) Schreibtelegraphen. Writing telegraphes. Télégraphes écrivants.

SIEMENS & HALSKE, le bureau central de télégraphie privée de Berlin. (Machine à écrire télégraphique.)* Rev. techn. 26 S. 521/3; Electricien 29 S. 97/100.

BUNNELL & CO., neue MORSEtaste. (Durch seit-lichen Fingerdruck.)* Blektrot. Z. 26 S. 348. MORSE automatic printer. El. World 45 S. 693/4.

Printing β) Typendracker. Pris Télégraphe imprimeur. telegraph.

La télégraphie publique par le télétypographe. Cosmos 1905, 1 S. 143/6.

Type-writing by telegraph.* Nat., The 72 S. 568/70. BARCLAY's printing telegraph. (Consists in closing the circuit through contact points of the selecting relays to the printing magnet selected through a contact of the sunflower itself, in delaying completion of the restoring circuit during the operation of the carriage-return mechanism until the carriage has returned to its starting point, in improved means for operating the spacing mechanism without the operation of the selecting relais and in improved shift mechanism.)* West. Electr. 36 S. 283; Sc. Am. Suppl. 59 S. 24584; Railr. G. 1905, 1 S. 640/3.

CARDWELL, typo-telegraph. (Selective scheme is based on the number of permutations of four things, taken three at a time.)* El. World 45 S. 1137/8.

SWIFT, typo-telegraph, (Selective scheme is based on the number of permutations of four things, taken three at a time.) * El. Rev. N. Y. 46 S. 1025/7.

Le sélecteur de CÉRÉBOTANI. * Cosmos 1905, 1 S. 595/9.

FOURNIER, l'appareil automatique-imprimeur-photographique SIEMENS & HALSKE.* Rev. techn. 26 S. 694/7.

GUARINI, the SIBMENS & HALSKE printing telegraphic apparatus.* El. Rev. 57 S. 466/8.

SCHRAMM, der Ferndrucker von SIEMENS & HALSKE in seiner neuesten Aussührung. (Bau und Wirkungsweise des Apparats im allgemeinen; Bau und Anordnung der einzelnen Apparatteile; Zusammenwirken zweier Apparate in den einzelnen Betriebsvorgängen.) Arch. Post 1905 S. 313/27F. Der neue Schnelltelegraph von SIEMENS & HALSRE.*

Electricien 29 S. 81/6; Z. phys. chem. U. 18 S. 107/12. The MURRAY type-printing telegraph. El. Rev.

N. Y. 46 S. 526/7; Electr. 54 S. 782/4, 827/8; Sc. Am. Suppl. 60 S. 24903/4; Eng. 99 S. 190. MURRAY, setting type by telegraph. (The collector and distributor each consists of an oscillating arm or lever, and a moving band of telegraph tape about half an inch wide, the message being recorded as perforations of the tape.) (a) (V) E. J. el. eng. 34 S. 555/608; Pract. Eng. 31 S. 446/9. Apparato telegrafico multiplo stampante ROW-

LAND. Elettricista 14 S. 116/20.
TOBLER, la télégraphe imprimeur système STELJES et HIGGINS.* J. télégraphique 37 S. 309/15. Le télégraphe STBLJES. Electricien 29 S. 167/72 F. WYSSBROD, der neue Bremsregler nach SIBMBNS

& HALSKE für den HUGHES-Apparat.* Schw. Elektrot. Z. 2 S. 125/7 F.

7) Telautographen. Telautographs. Télautopraphes.

The CEREBOTANI autotelegraph. Sc. Am. Suppl. 60 S. 24736/7.

'elautograph von GRAY. (Nachricht mit Bleistift auf ein Papierband geschrieben und mit Tinte auf der entfernten Empfangsstation reproduziert.)

(A) Dingl. J. 320 S. 428/9.

AROLI, der Telautograph "GRUHN".* Bayr. Gew.

Bl. 1905 S. 164/7.

d) Leitung, Schait- und Schutzvorrichtungen, Stromquellen. Lines, switches, protecting apparatus, current generators. Lignes, intercalateurs, apparells protecteurs, générateurs du courant. Vgl. 1b.

ali in cemento armato a struttura mista sistema BOURGEAT. Elettricista 14 S. 180/3.

CHULER, vergleichende Untersuchungen an Systemkabeln. (Zuleitungs-, Klinken- und Rückkabel.) Elektrol. Z. 26 S. 421/7.

oîte d'essais pour la vérification de l'état des conducteurs télégraphiques et téléphoniques et pour la localisation des dérangements. tricien 30 S. 325/9.

ENSEN und SIEVEKING, die Verwendung von Mikrophonkontakten für telegraphische Relais und zum Nachweis schwacher Ströme.* Ann. d. Phys.

18 S. 695/724. DKISCH, Ruhestrom-Translation mit mechanischer Verriegelung der Relaishebel. Z. Elektr. 23

S. 325/8.

AUMANN, ein Stationsanrufer für Telegraphenleitungen. (Beruht auf dem Grundgedanken ver-schiedener Frequenzen; bei diesem Systeme werden für die Abgabe der Anrufzeichen elektrische Selbstunterbrecher angewendet, bei denen die Eigenschwingungszahl des Ankers je nach der zu bewirkenden Anzahl von Stromunterbrechungen pro Zeiteinheit verändert werden kann. Für den Empfang der Anrufzeichen dienen Resonanzwecker mit polarisierten Huseisenmagneten.)* Wschr. Baud. 11 S. 274/5; Z. Oest. Ing. V. 57 S. 166/9.

chaltungen für den Anruf kleiner Telegraphenanstalten (Anrufvorrichtung nach BUELS.) * Elektrot. Z. 26 S. 508/9.

he SULLIVAN out-going signal recorder. (To register on submarine cable circuits the outgoing signals after they have left the operator's control.)* Electr. 54 S. 544.

e) Kabel - Telegraphie. Submarine telegraphy. Télégraphie sous-marine.

HBLLRIGL, das britische Pacific-Kabel zwischen Kanada und Australien. Z. Elektr. 23 S. 23/4. ew equipment of the Postal Telegraph cable Company in Chicago * West. Electr. 36 S. 343/4.

- 2. Telegraphie ohne metallische Leitung. Telegraphy without wires. Télégraphie sans fils. Vgl. Elektrizität 1 ca.
- a) Aligemeines. Generalities. Généralités.)LLINS, wireless telegraphy in Germany. El. World 45 S. 977/9.

ace-telegraph experiments in Germany. West.

Electr. 37 S. 326. sherige Verwendung der drahtlosen Telegraphie in Rußland. Krieg. Z. 8 S. 58/9.

telegrafia senza filo nell' Africa sud-occidentale.

Riv. art. 1905, 4 S. 296/301.

JRCHHOFF, Funkentelegraphie in der deutschen Armee. Schw. Z. Art. 41 S. 26/39 F; Krieg.

Z. 8 S. 409/33. e drahtlose Telegraphie in der Armee. (Kraftkarren; Apparatekarren.)* Uhlands T. R. 1905, Suppl. S. 127/9.

ASCH, der heutige Stand und die ferneren Ziele der drahtlosen Telegraphie.* Schw. Elektrot. Z.

2 S. 469/71F.

PRASCH, Neuerungen auf dem Gebiete der draht-losen Telegraphie. (Einrichtungen der MARCONI-Station für die Ozeantelegraphie; neue Arbeiten von FESSENDEN; Anordnungen von DB FOREST-SMYTHE zur Erzielung einer abgestimmten Funkentelegraphie; eine neue Art der Erzeugung elektrischer Wellen für Zwecke der drahtlosen Telegraphie; Versuche mit dem System der drahtlosen Telegraphie von BULL; GUARINIS System zur selbsttätigen Feuermeldung auf dem Wege der drahtlosen Telegraphie; BRAUNS Einrichtungen zur Lenkung der elektrischen Wellen. Strahlentelegraphie von BLOCHMANN; Neuerungen an dem Systeme der drahtlosen Telephonie bezw. Telegraphie von ARMSTRONG und ORLING; Wellenanzeiger für drahtlose Telegraphie von SCHLOEMILCH; die verhältnismäßige Zuverläßlichkeit der drahtlosen Telegraphie und der Telegraphie über Drähte; BLONDELs Theorie über die Form und Fortpflanzung elektrischer Wellen; der Multiplikationsstab als Wellenmesser; die Methode zur Messung der Wellenlänge von FERRIÉ; der Wellenanzeiger von DE FOREST; das Radioskop von BROWN; der Wellenanzeiger von WALTEN, von PLECHER.) (a) E Dingl. J.

320 S. 75/9 F. MURRAY, recent advances in wireless telegraphy.*

Electr. 56 S. 355/9.

PRESSER, Fortschritte in der Funkentelegraphie. El. Ans. 22 S. 845/6.

German regulations for the control of spark tele-

graphy. Electr. 55 S. 94/5.

Die Grundlagen der Wellentelegraphie und ihre Entwicklung. * Central-Z. 26 S. 83/6 F.

ZENNECK, Theorie und Praxis in der drahtlosen Telegraphie. Physik. Z. 6 S. 196/200.

DRUDE, Theorie und Praxis in der drahtlosen Telegraphie. (Antwort an ZENNECK.) Physik. Z. 6 S. 502/3.

HUTH, Theorie und Praxis in der drahtlosen Telegraphie. (Antwort auf die Erwiderung von ZENNECK.) Physik. Z. 6 S. 378/9.

SEIBT, über den Zusammenhang zwischen dem direkt und dem induktiv gekoppelten Sendersystem für drahtlose Telegraphie. (Antwort auf die Erwiderung von ZENNECK.) Physik. Z. 6 S. 142/3.

ZENNECK, Theorie und Praxis in der drahtlosen Telegraphie. (Entgegnung zum Aufsatz von HUTH, Jahrg. 1904 S. 586.) Physik. Z. 6 S. 107/9.

Die moderne drahtlose Telegraphie und das System HEINICKE. * Elektrot. Z. 26 S. 823/4.

BRAUN, Methoden und Ziele der drahtlosen Telegraphie. Mar. Rundsch. 16 S. 74/6; Schiffbau

ARTOM, expériences de radiotélégraphie effectuées en Italie. Electricien 29 S. 249/51.

BENISCHKE, Einfluß der Unterteilung einer Funkenstrecke und der Kapazität auf Funkenentladungen.* Elektrot. Z. 26 S. 7/10.

BRAUN, die Straßburger Versuche über gerichtete drahtlose Telegraphie.* El. Rundsch. 23 S. 30/2. DUDDBLL and TAYLOR, wireless telegraphy measurements. (V. m. B.) * Electr. 55 S. 258/61 F; J. el. eng. 35 S. 321/63; Engng. 79 S. 785/8; El. Eng. L. 36 S. 195/7 F; El. Rev. 56 S. 1006/7; Page's Weekly 6 S. 1177/80.

EICHHORN, Abstimmung in der drahtlosen Telegraphie. Dingl. J. 320 S. 13/5.

GUARINI, wireless telegraphy experiments at the

Eiffel tower.* Sc. Am. Suppl. 59 S. 24365/6. PIERCE, recherches sur la résonance dans les

circuits oscillants employés en télégraphie sans fil. (Condensateurs; éclateur à mercure COOPER- HEWITT; galvanomètre récepteur.) * Eclair. él. 43 S. 429/40; Physical Rev. 20 S. 119/20; 220/51 F.

Mesure de l'intensité des courants utilisés dans la télégraphie sans fil.* Electricien 30 S. 50/4.

SACHS, Untersuchungen über den Einfluß der Erde bei der drahtlosen Telegraphie.* Ann. d. Phys. 18 S. 348/72; Electr. 56 S. 428; Dingl. J. 320 S. 459/62 F.

FESSENDEN wireless telegraph patents.* Electr. 55 S. 795/6.

HETTINGER, Schaltung zur maximalen Ausnutzung der Resonnanzeffekte in den Empfangsstationen für drahtlose Telegraphie.* Physik. Z. 6 S. 377/8;

Eclair. él. 44 S. 114/5; El. Eng. L. 36 S. 875/7.
MAISEL, zur Theorie ungedämpster elektrischer Schwingungen. Physik. Z. 6 S. 38/43.

STONB, interference in wireless telegraphy.* El. Rev. N. Y. 46 S. 502/7; Sc. Am. Suppl. 60 S. 24882/4.

TESLA patent on wireless transmission of electrical signals.* El. World 45 S. 789/90; El. Eng. L. 35 S. 670/1.

Applicazioni della teoria dinamica orbitale alla telegrafia senza fili. Elettricista 14 S. 162/5.

Floating poolroom with space-telegraph equipment. West. Electr. 37 S. 44.

GRADENWITZ, some recent developments in submarine signalling. * El. Rev. 57 S. 487 9.

Determining a ship's bearing by wireless telegraphy. (Determination of known objects at a distance from the ship at limes when owing to fog or storm the landmarks may be invisible.) Frankl. 159 S. 438.

ERNECKE, Telephonie ohne Draht oder Lichttele-phonie. * Contral-Z. 26 S. 45/6.

Lichttelephonie und Lichttelegraphie.* Prom. 16 S. 712/4.

AINÉ, ûber "abgestimmte" Lichttelegraphie. * Physik. Z. 6 S. 282/3. LAINE, über

LANGTON, PATTON telegraph. (Optic signals.) Proc. Roy. Art. Inst. 31 S. 358/62.

MINUT, optische Telegraphie. (Verwendung farbiger Lichtstrahlen, um die Weitergabe optischer Telegramme mit dem Heliographen zu heschleunigen.) Krieg. Z. 8 S. 534/5.

STAVENHAGEN, akustische und optische Telegraphie.* Prom. 16 S. 769/74 F.

GUTHE, nouvelle théorie sur le sonctionnement des cohéreurs. Eclair. él. 42 S. 236/7.

GUTHB, die Kohareraktion. (A) Elektrol. Z. 26 S. 14/5.

EICHHORN, die Entwickelung des Senders in der drahtlosen Telegraphie. * Schw. Elektrot. Z. 2 S. 79/81 F.

MADELUNG, Magnetisierung durch schnellver-laufende Ströme und die Wirkungsweise des RUTHERFORD - MARCONIschen Magnetdetektors. Ann. d. Phys. 17 S. 861/90.

PICKARD, a method of testing wireless receivers.

(A closed oscillating circuit adjusted to the desired frequency, which is carefully shielded from the detector under test, but is connected thereto through a circuit of impedance so great that the resistance of the detector forms but a negligable part of the impedance.)* El. World 46 S. 912/3.

SLABY, die Abstimmung funkentelegraphischer Sender.* Elektrot. Z. 26 S. 1003/7; Eclair. él. 42 S. 30/6.

Self-induction et cohereurs autodécohérents. * Electricien 29 S. 277/81.

Bäume als Empfänger für drahtlose Telegraphie.* Elektrot. Z. 26 S. 839; West, Electr. 36 S. 148; Eclair. él. 43 S. 10/4.

Vegetable antennae for wireless telegraphy.* Electr. 54 S. 836/9.

La première ligne de télégraphie sans fil continentale et interurbaine, Electricien 30 S. 280/1.

GRADENWITZ, Scheveningen space-telegraph station of the Dutch Telegraph Department. Electr. 36 S. 47/8.

Wireless telegraph plant at Heysham Harbour. *
Electr. 55 S. 626; El. Rev. N. Y. 47 S. 343.

Télégraphie et télémécaulque sans fil. Electricien

30 S. 103/7. Production à distance des effets mécaniques du courant électrique sans fil de ligne. (Expériences de BRANLY; phénomène de la cohérence.)* Rev. techn. 26 S. 753/5.

TESLA, the transmission of electrical energy without wires as a means for furthering peace. El. World 45 S. 21/4

Der Antrieb entfernt angeordneter Mechanismen vermittels elektrischer Wellen. El. Ans. 22 S. 915/6. Distribution of the time by wireless telegraphy. Sc. Am. Suppl. 59 S. 24488/9.

b) Apparate. Apparatus. Appareils.

A new German space-telegraph equipment.* West. Electr. 36 S. 499.

MARCONI and FLEMING's improvements in space-

telegraph apparatus. West. Electr. 37 S. 26. TOBLER, progrès récents dans l'appareillage de la télégraphie sans fil. (Les appareils de démonstration de la société "Gesellschaft für drahtlose Telegraphie", système "Telefunken", de Berlin; le récepteur LODGE-MUIRHEAD.)* J. télégraphique 37 S. 237/43.

methods of communication.) (V) Electr s6 S. 172/7. GAVEY, wireless telegraphy. (V) Electr. 56

GESELLSCHAFT FÜR DRAHTLOSE TELEGRAPHIE, nuova stazione mobile di telegrafia senza fili.* Riv. art. 1905, 2 S. 419/21.

Portable wireless telegraph sets. El. World 46 S. 191/2.

Portable equipment for wireless telegraphy. * El. World 45 S. 721/2.

Richifahige Telegraphie ohne Draht nach ARTOM.* Elektrot. Z. 26 S. 730/1; West. Electr. 36 S. 195; 37 S. 234.

COLLINS, ARTOM selective system of wireless telegraphy. El. World 45 S. 762/3.

Esperimenti radiotelegrafici ARTOM. Elettricista 14 S. 54/5.

COLLINS, design of the "telefunken" system. El. World 46 S. 136/8.

COLLINS, subsidiary apparatus of the "telefunken" system.* El World 46 S. 269/71.

PÖTHE, drahtlose Telegraphie System, Telefunken*.* Uhlands T. R. 1905, 3 S. 31/2.

"Telefunken" in der deutschen Armee. * Techn. Rundsch. 1905 S. 242/3.

COLLINS, a new American system of wireless telegraphy. * Bl. World 45 S. 146/9.

KING, new American system of wireless telegraphy.* El. World 45 S. 719/20; Eclair. él. 43 S. 313/4.

COLLINS, MASSIE system of wireless telegraphy.* El. World 46 S. 178/80; Electr. 55 S. 744/6; Sc. Am. Suppl. 59 S. 24560/1.

COLLINS, the ORLING-ARMSTRONG system of wireless telegraphy and telephony. * El. World 46 S. 1122/4.

FESSENDEN's latest work in space telegraphy. (To transmit articulate speech through the ether.)* West. Electr. 37 S. 65/6.

FESSENDEN's selective space-telegraph apparatus.* West. Electr. 36 S. 207.

ESSENDEN wireless telegraph system.* El. World 46 S. 90; Eclair. él. 44 S. 315/6.

ODGE and MUIRHEAD, wireless telegraph. El. World 46 S. 258/9; Eclair. él. 44 S. 316/7.

neues System der drahtlosen Telegraphie. (System MURGAS.) El. Rev. N. Y. 47 S. 849/52; Eclair. él. 44 S. 317; Erfind. 32 S. 595/6; Electr. 55 S. 828/9; El. World 46 S. 100/1.

LEVIL MASKELYNES funkentelegraphisches Apparatsystem. (Im Geber und Empfänger werden elektrische Schwingungen statt in einfachen offenen Drähten [wie bei den übrigen Systemen] in geschlossenen Stromkreisen, Schleisen, erzeugt, die aus gut isoliertem Draht oder aus einer Reihe parallel geschalteter Drähte bestehen.)* Elektrot. Z. 26 S. 29/30; Eclair. él. 43 S. 64/5.

STONE wireless telegraph system. El. World 46 S. 61/3; West. Electr. 37 S. 353.

COLE, the tuning of thermoelectric receivers for electric waves. * El. World 45 S. 43.

GOLLMER, magnetischer Empfänger für Funkentelegraphie. Mechaniker 13 S. 4/6.

Oil-film receiver for space telegraphy. Sc. Am. Suppl. 59 S. 24450.

The ORLING ARMSTRONG electro-capillary recor-

der. * Sc. Am. Suppl. 59 S. 24288/9. GOLLMER, neuer "regulierbarer, luftleerer Fritter" und "Stromschließer ohne Funkenbildung" für die Funkentelegraphie.* Mechaniker 13 S. 248/50. GRADENWITZ, HULSMEYER automatic coherer. *

West. Electr. 37 S. 122.

LOHBERG, Selbstgegenfritter (Autoantikohärer. Elektrisches, selbsttätiges, die Anwendung eines Klopferapparates entbehrlich machendes Organ zur Wahrnehmung elektrischer Wellen.) Ann. d. Phys. 18 S. 850/5.

MASSIE space-telegraph coherer.* West. Electr. 37 S. 206.

Contribution à l'étude des contacts imparfaits. (Cohéreur à contact unique; étalonnage du galvanomètre; résultats d'observations.) * Eclair. él. 42 S. 11/24.

MC NICOL, wireless-telegraph masts and antennae. (FESSENDEN liquid aerial; MARCONI's wireless war chariot.) * West. Electr. 37 S. 294/5.

Commutateur automatique d'antenne radiotélégraphique.* Cosmos 1905, 2 S. 548/51.

Les antennes en télégraphie sans fil.* Cosmos

1905, 1 S. 542/4.

MC NICOL, electric wave detectors. (MARCONI filings coherer; coherer with two filings chambers; DE FOREST responder; electrolytic responder in receiving circuit; FESSENDEN liquid barretter; ROCHEFORT receiver; TISSOT coherer; MASSIE electric-wave detector; DE FOREST magnetic detector; LODGE and MUIRHEAD coherer; SLABY-ARCO coherer; BRANLY receiver.) West Electr. 37 S. 102/3.

PIOLA, condizioni di massimo effetto nel detector

MARCONI. Elettricista 14 S. 51/4. WALTER, magnetic detectors of electric waves.*

El. Mog. 4 S. 359/62.

Un détecteur d'ondes hertziennes. (Repose sur le principe de contact d'un métal oxydé et d'un métal poli [radio conducteur auto décohérent.])* Electricien 29 S. 69/70.

The SCHLOEMILCH wave detector.* Sc. Am. Suppl. 59 S. 24361.

COLLINS, the SCHLOBMILCH electrolytic detector. El. World 45 S. 475/6.

FERRIF, le détecteur électrolytique à pointe métallique. Compt. r. 141 S. 315/6.

DE FOREST, récepteurs électrolytiques de télégraphie sans fil. *Eclair. él.* 43 S. 199/200. JOES, elektrolytische Wellenempfänger. (Polarisatorcharakter des Empfängers.) Elektrochem. Z. 11 S. 239.

MACKÜ, über den elektrolytischen Wellendetektor.* Physik. Z. 6 S. 232/5

Les détecteurs d'ondes électrolytiques, Eclair. él. 42 S. 446,8.

BRANLY, appareil de télémécanique sans fil de ligne. (Pour produire à grande distance et par l'action des ondes électriques sur un radioconducteur un phénomène quelconque et même une succession des phénomènes dans un ordre variable susceptible d'être modifié à volonté.) Rev. ind. 36 S. 298/9.

HEWITT, oscillator for space telegraphy. West.

Electr. 36 S. 169.

FLEMING, a new wave measurer for wireless telegraphy.* Electr. 55 S. 955.

HÜLSMEYERS Apparat zur Entdeckung ungesehener Schiffe.* Z. Elt. u. Masch. 8 S. 415/6.

Phonetischer Unterbrecher von LANDELL DE MOURA für drahtlose Telegraphie. (Elektrische Schwingungen und Beleuchtungsschwankungen werden mit Hilfe von Schallschwingungen, die durch die menschliche Stimme oder andere Tone hervor-gerusen werden, erzeugt.)* Mechaniker 13 S. 16/7. NAIRZ, Demonstrationsapparate für Funkentelegra-

phie.* Prom. 17 S. 182/7.

Telegraphon und Telephonograph. Telegraphone aud Telephonograph. Télégraphone et Téléphonograph. Siehe Fernsprechwesen, Phonographen.

Telephouie. Telephony. Téléphonie. Siehe Fernsprechwesen.

Tellur. Tellurlum. Tellure.

GUTBIER, Atomgewicht des Tellurs. Liebigs Ann. 342 S. 266/82.

GALLO, equivalente elettrochimico del tellurio.

Gaz. chim. it. 35, 2 S. 245/77.

PAAL und KOCH, die braune und blaue Modifikation des kolloidalen Tellurs. Ber. chem. G. 38 S. 534/46.

MARCKWALD, das Radiotellur. Ber. chem. G. 38 S. 591/4; Chem. News 91 S. 121/2.

MONKEMEYER, Tellur Wismut. (Mineralogisch-chemische Mitteilung.) Z. anorgun, Chem. 46 S. 415/22. MULLER, ERICH und LUCAS, die kathodische Verstäubung von Tellur.* Z. Elektrochem. 11 S. 521/5.

MULLER, ERICH und NOWAKOWSKI, das kathodische Verhalten von Schwefel, Selen und Tellur.

Z. Elektrochem. 11 S. 931/6. HUTCHINS, chemistry of the tellurates. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1157/83.

BBRG, dosage des acides tellureux et tellurique. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 1310/12.

BONZ und SOHN, Nachweis von Tellur in Wismutsubnitrat. Apoth. Z. 20 S. 319.

GUTBIER und WAGENKNECHT, die quantitative Bestimmung des Tellurs nach FRERICHS. (Dem Tellurniederschlage ist stets Tellurtetrajodid beigemengt.) J. prakt. Chem. 71 S. 54/6.

PELLINI, determinazione quantitativa del tellurio per elettrolisi. Gas. chim. it. 35, 1 S. 514/6.

Terpone und Terpentinöl. Terpones and terpentine oil. Terpones et térébenthine. Vgl. Chemie, organische, Kampher, Öle, ätherische.

GERBER, revue des travaux récents sur les huiles essentielles et la chimie des terpènes. Mon. scient. 4, 19, I S. 5/18F.

ROCHUSSEN, Fortschritte auf dem Gebiete der Terpene und ätherischen Oele. (Jahresbericht.) Chem. Z. 29 S. 379/84.

WALKER, WIGGINS and SMITH, EDWARD C., products of the distillation of pine wood. Technol. Quart. 18 S. 301/12.

Die Terpentinindustrie in den Vereinigten Staaten von Amerika.* Seifenfahr. 25 S. 1096/7 F.

WALLACH, Terpene und ätherische Oele. KÖHLER, Konstitution des Eucarvons und dessen Reduktionsprodukte. Liebigs Ann. 339 S. 94/116.

WALLACH, Terpene und ätherische Oele. (Cyklo-hexanon; Uebersührung von Ketonen und Aldehyden in Basen.) Liebigs Ann. 340 S. 1/16; 343 S. 28/74.

PERKIN and PICKLES, experiments on the synthesis of the terpenes. Menthenol, menthadiene, menthanol, menthene and menthane. Aliphatic compounds similar in constitution to terpineol and dipentene. MATSUBARA and PERKIN, normenthenol, normenthadiene, normenthanol, normenthene. J. Chem. Soc. 87 S. 639/72.

Terpen und BARTELT, Myrcen und Humulen, Sesquiterpen des Hopsenöls. Wschr. Brauerei 22

S. 765/7.

KAY and PERKIN, — and TATTERSALL, synthesis of the terpenes. Derivatives of ortho-cymene. Derivatives of meta-cymene. J. Chem. Soc. 87 S. 1066/1106.

AMBNOMIYA, Terpinen-nitrosit. Ber. chem. G. 38 S. 2020/1.

AMENOMIYA, zur Konstitution des Terpinens. Ber. chem. G. 38 S. 2730/2.

KONDAKOW, zur Chemie des Pinens. Chem. Z. 29 S. 1225/7.

LEACH, limonene nitrosocyanides and their derivatives. J. Chem. Soc. 87 S. 413/27

BRUNEL, thymomenthol et dérivés. Bull. Soc. chim.

3, 33 S. 500/3.

SODEN und ELZE, Auffindung eines neuen Terpenalkohols im ätherischen Myrtenöl. Chem. 2. 29 S. 1031

Terpentin von Larix Europaea. Pharm. Centralh. 46 S. 689.

VAUBEL, Terpentinole des Handels. (Verhalten; Ersatzmittel; Bestimmung.) Farben- Z. 11 S. 3/4; Z. offtl. Chem. 11 S. 429/35 F.

Teer- und Terpentingewinnung in Rußland. (Aus Wurzelstöcken.) Farben- Z. 10 S. 1169/70. REICHARD, eine Reaktion des Terpineols. (Mit

konzentrierter Schwefelsäure und Kaliumthiocy-anat.) *Pharm. Centralh.* 46 S. 971/2. SMITH, CRUICKSHANK, examen industriel de la

terébenthine. Corps gras 32 S. 133/4F. UTZ, zur Bezeichnung der Terpentinöle. Pharm.

Centralk. 46 S. 681/2.

UTZ, Untersuchung von Terpentinöl. Chem. Rev. 12 S. 71/3 F.

UTZ, Terpentinöl und Terpentinölersatzmittel. Mitt. Malerei 21 S. 231/5.

Darstellung von Kunstterpentinen. Oel- u. Fett-Z. 2 S. 107; *Gén. civ.* 47 S. 265/6. VALENTA, Harzessenz, Kienöle und Terpentinöle,

Terpentinoles. ein Beitrag zur Prüfung des Chem. Z. 29 S. 807/8; Farben-Z. 10 S. 1191/2.

Thaillum.

FORTINI, nuove relazioni di analogia fra tallio e alluminio. Gas. chim. it. 35, 2 S. 450/60.

GRUBE, Legierungen des Magnesiums mit Zinn und Thallium. Z. anorgan. Chem. 46 S. 76/93.

SPENCER, Elektroaffinitätsunterschiede der Wertigkeitsstufen und ihrer Oxydationsgleichgewichte. Die gegenseitigen Beziehungen der Wertigkeitsstufen des Thalliums und die Oxydationskraft des Sauerstoffs. (Bearbeitet von ABBGG.) Z.

L. anorgan. Chem. 44 S. 379/407.

EVIN, Gold - Thalliumlegierungen.* Z. anorgan. Chem. 45 S. 31/8.

STORTENBEKER, l'isomorphisme des sels thalleux et potassiques. Trav. chim. 24 S. 53/65.

ABEGG und SPENCER, Thalliumoxalate. Z. anorgan. Chem. 46 S. 406/14.

HERBETTE, nouvelle forme du tartrate de thallium et les mélanges isomorphes des tartrates de thallium et de potassium. Compt. r. 140 S. 1649/52.

VAN EYK, equilibria in the systems TINO3 – KNO3, TINO3 — Ag NO3, and TINO3 — NaNO3.* Chem. News 91. S. 295/8.

Theater. Theatres. Théâtres. Siehe Bühneneinrichtungen, Feuersicherheit, Hochbau 6k.

Thomasschlacken. Siehe Phosphorsäure. Vgl. Dünger, Schlacken.

Thorium. Vgl. Seltene Erden.

DUNSTAN and BLAKE, thorianite, a new mineral from Ceylon. *Chem. News* 92 S. 13/5 F. RAMSAY, HAHN und SACKUR, Thorianit. *Pharm.*

Centralh. 46 S. 874.

New sources of thorium and cerium (Mineral, termed, "Naegite", of Japan) J. Gas. L. 91 S. 677.

Thorium minerals in Ceylon. J. Gas. A. 89 S. 360. MEYER, R. J. und GUMPERZ, Einheitlichkeit des Thorlums. Ber. chem. G. 38 S. 817/25; Chem. News 91 S. 170/2.

DU JASSONNEIX, réduction par le bore amorphe de l'oxyde de thorium et la préparation de deux borures de thorium. Compt. r. 141 S. 191/3.

WEDEKIND und FETZER, Reduktion der Thorerde durch Bor und durch Silicium. Chem. 2. 29 S. 1031/2.

MOISSAN et MARTINSEN, préparation et propriétés du chlorure et du bromure de thorium. Compt.

F. 140 S. 1510/5.
BASKERVILLE and ZERBAN, inactive thorium. Chem. News 91 S. 74/5.

SACKUR, Radioaktivität des Thoriums. Ber. chem. G. 38 S. 1756/61; Chem. News 91 S. 271/2.

v. LERCH, das Th X und die induzierte Thorak-tivität. Sits. B. Wien. Ak. 114, 22 S. 553/83; Mon. Chem. 26 S. 899/929.

MAKOWER, the molecular weights of radium and thorium emanations. (Description of apparatus, and method of experimenting with the emanation; rates of diffusion of gases of known molecular weight. * Phil. Mag. 9 S. 56/77.

SLATER, on the excited activity of thorium. (Effect of the cathode-ray discharge and of heat.)* Phil.

Mag. 9 S. 628/44.

SLATER, emission of negative electricity by radium and thorium emanations.* Phil. Mag. 10 S. 460,6. MOORE and SCHLUNDT, chemical separation of the radio-active components of thorium com-

pounds. Chem. News 91 S. 259. KLAUS, die Absorption der Thoremanation. Physik. Z. 6 S. 820/5.

J. Gas L. 91 S. 174 Radio-activity of thorium. EBERHARD, spektrographische Untersuchung einiger Thorpraparate. Ber. chem. G. 38 S. 826/8.

GROSSMANN, Trennung des Thoriums und der Ceriterden durch neutrales Natriumsulfit. Z.

anorgan. Chem. 44 S. 229/36. BATEK, Trennung des Thoriums und der Ceriterden durch neutrales Natriumsulfit. (Bermerkung zu der Arbeit von GROSSMANN.) Z. anorgan Chem. 45 S. 87/8.

GILES, thoria, the estimation and separation of from the yttrium-cerium group of oxides. Chem. News 92 S. 1/3F.

Tiefbohrtechnik. Deep drilling. Sondage. Vgl. Bergbau, Bohren, Brunnen, Gesteinsbohrmaschinen.

URSINUS, zur Bedeutung der Tiefbohrtechnik für unsere Kolonien. Tiefbohrw. 3 S. 150/1. Die Tiefbohrtechnik in Deutschen Kolonien.

Tiefbohrw. 3 S. 126/8.

Die deutsche (RAKY-) und die französische (HULSTER)-Bohrmethoden. Bohrtechn. 12 Nr. 24 S. 7/8.

Die Drehbohrmethode in Texas. Bohrtechn. 12 Nr. 23 S. 8.

Deep drilling in South Africa. (Rig.)* Railr. G. 1905, 1 Suppl. Gen. News S. 115.

Bohren im nachfälligen Terrain. Bohrtechn. 12

Nr. 7 S. 5/6.

KRULL, Bohrapparate auf der Lütticher Weltausstellung. (Hydraulischer Bohrwidder von WOLS-KI; Schachtbohrapparat von FRIEH und NÖLLEN-BURG; Tiefbohrapparat mit Kerngewinnung.) E Z. O. Bergw. 53 S. 545/7.

URSINUS, die Tiefbohrtechnik auf der Internationalen Ausstellung in Lüttich 1905. Tiefbohrw. 3

S. 94/5.

BOUSSE, die Anwendung der Elektrizität bei Tiefbohrungen nach Erdöl. El. Rundsch. 22 S. 246/7 F.

PETRASCHECK, welche Aussichten haben Bohrungen auf Steinkohle in der Nähe des Schwadowitzer Carbons?* Z. O. Bergw. 53 S. 656/60.
STEIN, kurze Uebersicht der Verfahren und Ein-

richtungen zum Tiefbohren. (Seilbohren; Gestänge-Stoß-Bohren; Wahl des Bohrsystems, Kombinierung verschiedener Systeme; Verrohrung, Förderwerke und Kernorientierung.)* G/ückauf 41 S. 625/33F; Bohrlechn. 12 Nr. 11 S. 3/4.

TECKLENBURG, Neuerungen an den Bohreinrichtungen der Commanditgesellschaft TRAUZL&CO.

Bohrtechn. 12 Nr. 6 S. 3/7.

Schürfbohrungen mit Wasserspülung.* Bohrtechn. 12 Nr. 22 S. 3/4.

Spulbohrung mit Freifall. * Bohrtechn, 12 Nr. 22 S. 4/6.

DEUTSCHE TIEFBOHR-A. GES, Schachtbohreinrichtung für schwimmendes Gebirge. (Spülstrom auf einzelne mit der Auskleidung verbundene Kanale verteilt, von denen stets eine Mehrheit beim Nachbau der Schachtauskleidung mit der Druckpumpe in Verbindung bleibt.)* Braunk. 3

S. 630.
GROSS, Tiefbohrvorrichtung mit schwingender Seiltrommel. (D. R. P. 157878.) Tiefbohrw. 3

MEYER, H., Erdbohrer "Triumph". (Schneidet das zu bohrende Material erst vollständig los und nimmt es dann auf.) * Uhlands T. R. 1905, 2 S. 56.

SCHERMULY, stetig wirkende Nachlaßvorrichtung für stoßende Tiefbohrer, bei der das Gestänge elastisch an Klemmstücken aufgehängt ist, die ihrerseits von einer Nachlaßkette getragen werden. (D. R. P. 164354.) Tiefbohrw. 3 S. 167.

ZALOZIECKI, Begleiterscheinungen beim Torpedieren von Bohrlöchern. Vulkan 5 S. 72/3.

Torpedierung eines Bohrloches in Potok. Tief-

bohrw. 3 S. 114/5. RAST, Schlagzylinder für Schwengel-Tiefbohrvorrichtungen, bei welchem die Steuerung von der Kolbenstange aus vermittels eines Armes und einer zur Kolbenstange parallelen, achsial verschiebbaren, mit Anschlägen versehenen Welle bewirkt wird. (D. R. P. 161794.)* Tiefbohrw. 3 S. 112/4.

PAGNIER & BREGI, neue Schwengelbewegung für Schnellbohrung.* Bohrtechn. 12 Nr. 1 S. 9.

WOLSKI, appareils de sondage à bélier hydrau-lique.* Rev. univ. 11 S. 211/7.

Wirkung der exzentrischen Meissel. Bohrtechn. 12 Nr. 22 S. 9.

Wahl der Wandstärke von Bohrröhren. Bohrtechn.

12 Nr. 5 S. 3/4. Förderstühle für Bohrrohre. (Um den Rohrkopf zu ersetzen und mit Sicherheit gegen das Absallen

der Rohrreihe die Röhren hinunterzubringen oder heraufzuziehen. Oesterr. Pat. 7867/1902.)* Bohrtechn. 12 Nr. 16 S. 4/6.

Röhrenbohrapparat. (Um bei der Bohrung nach Petroleum in die hermetische Rohrreihe in entsprechender Höhe ein Bohrloch zu perforieren.)*

Bohrtechn. 12 Nr. 20 S. 7/8.
PBTIT, Sellabkoppler beim Sellbohrsystem.* Bohr-

techn. 12 Nr. 22 S. 3.

Verfahren zur Ermittelung des Abweichens von Bohrlöchern von der Senkrechten. (Stratameter mit abschnellendem Lote.) Tiefbohrw. 3 S. 18/9.

MEINE, Vorrichtung zur Ermittlung des Abweichens der Bohrlöcher von der senkrechten Richtung vermittels einer Flüssigkeit und einer durch ein Uhrwerk feststellbaren Magnetnadel. (D. R. P. 157879.) Tiefbohrw. 3 S. 25/6.

MARRIOTT, electrical devices for deep borehole surveying. (Continuously recording instrument for determining dip in a borehole; intermittently recording instrument.) (V) * Eng. News 54 S. 91/4.

Tiegel. Crucibles. Creusets. Siehe Schmelzöfen und Tiegel.

Tinten. Inks. Encres. Vgl. Schreibtischgeräte.

Tintenrezepte. (Chemnitzer Kopiertinte; Kaisertinte.) Apolk. Z. 20 S. 780.
Unauslöschliche Tinte. (Gummilack, Boraxlösung,

arabisches Gummi, Indigopulver.) Apolh. Z. 20 S. 847.

ETTWEIN, Hektographentinten. (R) Apolh. Z. 20 S. 271.

LOVIBOND, fading of inks and pigments. (V. m. B) Chemical Ind. 24 S. 262/5.

Titan. Titanium. Titane.

STAHLER, Titan. (Darstellung reinen Titan-materials; Verbindungen.) Ber. chem. G. 38 S. 2619/29.

TAMMANN, Wirkung von Silicium auf Metatitan-säurehydrat. Z. anorgan. Chem. 43 S. 370/2.

KENT, the relative positions of the arc and spark lines of the spectra of titanium and zinc. Physical Rev. 20 S. 387/8.

DELVILLE, influence of titanium on pig-iron and steel. Iron & Coal 71 S. 32.

GOLDSCHMIDT, vanadium and titanium. (Use for steel alloys.) Electrochem. Ind. 3 S. 168/70.

KNECHT und HIBBERT, Titantrichlorid in der volumetrischen Analyse. (Bestimmung von Farbstoffen, welche farblose Leukoverbindungen liefern; Bestimmung anorganischer Körper.) Ber. chem. G. 38 S. 3318/26.

PELLET et FRIBOURG, présence de l'alumine et du titane dans le sol arable et dans les cendres des végétaux et notamment dans la canne à sucre et dans la betterave. Sucr. belge 33 S. 506,14.

PELLET et FRIBOURG, dosage de l'acide titanique dans les sols et dans les cendres de végétaux. Bull. sucr. 23 S. 67/71.

TRUCHOT, dosage de l'acide titanique dans les minerais. Rev. chim. 8 S. 173/6.

Spezielle Verwendungen der Titansalze in der Lederfärberei. Gerber 31 S. 233/4F.
Titanous salts for stripping. Text. col. 27 S. 171.

Tonindustrie. Clay industrie. Céramique. Vgl. Glas, Steinbearbeitung, Trockenvorrichtungen, Ziegel.

r. Rohmaterialien und Untersuchung derselben.

erarbeitung der Rohstoffe.

Perarbeitung der Konstone.
 Brennen.
 Porzellan.
 Steingut, Fayence und andere Töpferwaren.
 Glasuren und Farben.
 Versehiedenes.

1. Rehmaterialien und Untersuchung derseiben. Raw materials and analysis. Matières premières et analyse.

Meißener Glashafenton der Firma V. ZEHMEN, Tonwerke in Meißen i. S. (Analyse.) Sprechsaal 38 S. 1078.

Neuroder Schieferton. (Analyse.) Sprechsaal 38 S. 2084/5.

Leucittuff von Bell. Tonind. 29 S. 1936.

Schwepnitzer Ton. (Analyse.) Sprechsaal 38

Löthainer Tone. Tonind. 29 S. 323/4; Sprechsaal 38 S. 1162/3.

WHEELER, the fire-clays of Missouri. Trans. min.

eng. 35 S. 720/34.
COLLINS, kaolin or China clay. Eng. min. 79

S. 1079/80. RIEKE, Einfluß von Magnesit auf Zettlitzer Kaolin. Sprechsaal 38 S. 1869/71 F.

Zähigkeitsmessung SIMONIS, von Tonbreien * Sprechsaal 38 S. 597,601.

SIMONIS, physikalische Definition der Tone und

Magerungsmittel. Sprecksaal 38 S. 1625/6. Verhalten feldspat- und quarzhaltiger Massen bei niedrigen Hitzegraden. (Einwirkung von Feldspat und Quarz auf die Tone.) Tonind. 29 S. 787/90F.

Fette Tone. (Fettigkelt beeinflußt durch die Anordnung der Stoffteilchen und Zusammenschluß der Tonmasse.) Z. Baugew. 49 S. 26.

ROHLAND, die Tone als semipermeabele Wände. Z. Elektrochem. 11 S. 455/6.

ROHLAND, Ursachen der Plastizität der Tone. Sprechsaal 38 S. 640/1F.

ROHLAND, hochplastische Tone. Sprechsaal 38

S. 1547/9F. GROUT, plasticity of clays. J. Am. Chem. Soc. 27

S. 1037/49. ZSCHOKKE, Bildsamkeit der Tone, * Tonind, 29

S. 1657/62. ROHLAND, die Schmelzpunkte der Tone. Sprech-

saal 38 S. 1745/6.

ORTON, testing of clay. (V) Clay worker 43 S. 249'50.

HECHT, wie ermittelt man auf einfache Weise die Bestandteile ungebrannter Massen, denen u. a. auch gebrannte Materialien zugesetzt sind? (Schlämmanalyse.) Töpfer-Z. 36 S. 369/75F; Tonind. 29 S. 869/74 F.

ULZER, Untersuchung von Materialien für die Ton-, Zement- und Glasindustrie. Mitt. Gew. Mus. 15 S. 223/5.

Wie nimmt man zuverlässige Proben in einem Steinbruch? Tonind. 29 S. 524/5.

Hydraulic stripping. Modern method of removing surface deposits overlaying hard shales.* Clay worker 44 S. 117/20.

2. Verarbeitung der Rohsteffe. Working of the raw materials. Travali des matières premièros.

WOLF, W., Mauk- oder Sumpfanlagen. Tonind. 29

S. 1252/3. MARNIER, moulin à nettoyer l'argile, système DIESENER. (L'argile est pressée contre la surface d'un disque tournant.) ? Rev. Ind. 36

KOSMANN, Betriebsergebnisse über das Entleeren von Schlämmbassins und Klärteichen mittels Baggermaschinen. (V) * Tonind. 29 S. 866/9.

SCHRFFLER, Wirkung verschiedener Zusätze auf die Tone bei verschiedenen Temperaturen. die Tone bei verschi Sprechsaal 38 S. 793/5F.

GRIMM, Veränderungen der Masse. (Berechnung an Hand der Analysen.) Sprecksaal 38 S. 998/9.

SCHEFFLER, Porzellan- und Steingutmassen aus gewöhnlichen Steinzeugtonen des Westerwaldes. Sprechsaal 38 S. 1285/6.

SIMONIS, Zettlitzer Erde und Alkali. Zur Theorie des Gießverfahrens. (Kohäsionsänderung durch Alkalizusatz.) * Sprecksaal 38 S. 881/4.

SIMONIS, wie bestimmt man den beim Gießverfahren notwendigen Sodazusatz? Sprecksaal 38 S. 1240/1.

FOERSTER, das Gießen des Tons. Chem. Ind. 28 S. 733/40.

VOGT, neuere Maschinen in der Keramik unter besonderer Berücksichtigung der Kalksteinindustrie. (V) (A) Z. V. dl. Ing. 49 S. 1285/9. Kachelpressen von DRESCHER in Wittstock a. D.*

Töpfer-Z. 36 S. 49/50.

Die Kachelpressen auf der zweiten Fachausstellung für die gesamte Kachelofenindustrie in Berlin.* Tonind. 29 S. 1004/7.

REISSMANN, Maschinen für die Wandplattenfabrikation.* Sprecksaal 38 S. 445.

DITTEL, galvanoplastische Metallmodelle. (Für die keramische Industrie.) Sprecksaal 38 S. 255/6. Verputzen und Rillenschneiden der Tonrohre auf maschipellem Wege. (Apparat der NUNEATON ENGINEERING CO.) Tonind. 29 S. 732/3.

3. Brennen. Burning. Cuisson.

Brennen von feinen, keramischen Produkten im HOFFMANNschen Ring ofen. * Töpfer-Z. 36 S. 585/6F.

Die Brennweisen des Hartporzellans. Sprecksaal 38 S. 962/4.

ARNDT, Feuerschwindung. Dingl. J. 320 S. 750/2. LUCAS, Feuerschwindung. (Der feuerfesten Oxyde.)* Z. physik. Chem. 52 S. 327/42.

HULL, causes of body crazing in sewer pipe. (The crazing was worst in those burns in which the oxidation treatment was most vigorous.) (V) (A) Eng. Rec. 52 S. 216/8.

4. Porzelian. Percelain. Porcelaine.

BERDEL, wie entsteht Porzellan? Prom. 17 S. 53/5. Tellerfabrikation. Sprecksaal 38 S. 797/8 F. Bordrisse der Porzellanteller. Sprechsaal 38 S. 1747/8. Knochenasche als Flußmittel im englischen Weichporzellan. Sprecksaal 38 S. 91, 1158/9.

5. Steingut, Fayence und andere Töpferwaren. Stone ware and other potteries. Faïences et autres poteries.

GRIMM, Kapseln und Brennerei. (Herstellung brauchbarer Kapseln; Kapselmasse-Versätze.) Sprecksaal 38 S. 755,7.

WEBER, EMIL, Herstellung von Glasschmelzhäsen durch Gießen.* Sprechsaal 38 S. 123/4.

ROHDE, die Fabrikation von Tonplatten. Techn. Rundsch. 1905 S. 353/4.

Herstellung von Blumentopfen.* Töpfer - Z. 36 S. 429/30.

Terrakotta - Industrie auf der Weltausstellung in St. Louis 1904.* Techn. Z. 22 S. 78/80.

6. Glasuren und Farben. Glazes and colours. Glaçures et couleurs.

MÄCKLER, Natur der Salzglasur. (V. m. B.) Töpfer-Z. 36 S. 165/72F.

SCHMIDT, FR., über Salzglasuren. (Unterschied in der Färbung.) Tonind. 29 S. 729/30.

OTSUKI, die blutrote chinesische Glasur. (Analyse.) Z. ang. Chem. 18 S. 1054/5; Sprechsaal 38 S. 1118. SCHEFFLER, Unterglasurfarben für Steinzeug. Sprecksaal 38 S. 2117/21.

Fabrikationsfehler bei der Unterglasurtechnik. Sprechsaal 38 S. 44/5.

Behandlung der Unterglasurfarblösungen. Sprecksaal 38 S. 303.

Braune Farbkörper für Unterglasursarben. Sprechsaal 38 S. 557/9.

Farbige Steingutglasuren. Sprechsaal 38 S. 715/7. SCHEFFLER, Glasuren und farbige Gläser für Porzellanmassen. (R) Sprechsaal 38 S. 1666/9F. Laufglasuren. (R) Sprechsaal 38 S. 1633/4.

lasurproben. (Im keramischen Laboratorium.)
Sprecksaal 38 S. 1078/9. Glasurproben.

Amerikanische Kristallglasur. (R) Sprechsaal 38 S. 1556.

SCHEFFLER, Grenzwerte der Tonerde- und Kieselsäuremengen in hochgebrannten Steinzeugglasuren. *Sprechsaal* 38 S. 1790/1F.

BERDEL, bleihaltige, im Sinne des Gesetzes un-gistige Schmelzfarben. Sprecksaal 38 S. 299/300 F. CHAMPIGNEULLB, procédé d'émaillage sans cuisson. Mon. cér. 36 S. 266.

Scharffeuer-Dekorationen. (Erfahrungen von DOAT.) Sprecksaal 38 S. 124/6F.

FRANCHET, formation des reflets métalliques à la surface des poteries. Compt. r. 141 S. 1020/2. FRANCHET, les procédés employés par les Arabes pour obtenir des reslets métalliques sur les émaux.

Compt. r. 141 S. 1237/40. GRANGER, propriétés de l'anhydride tungstique comme colorant céramique. Compt. r. 140 S. 935/6. DUCHOCHOIS, procédé de photocéramique. (Permet de reproduire dans leurs dimensions originales et par simple transfert des images imprimées provenant de clichés ou similigravure, de dessins typographiques ou de bois gravés.) Rev. techn. 26 S. 38/9.

Kapselengobe und Kapselschleifen. (Engobieren der Kapseln bei der Fabrikation von großen Porzellanwaren.) Sprechsaal 38 S 1791/2.

7. Verschiedenes. Sundries. Matières diverses. Die I. Ton-, Zement- und Kalkindustrie-Ausstellung zu Berlin. (4.—21. August 1905.)* Sprecksaal 38 S. 1425/6F; Tonind. 29 S. 1343/8F; Stein u. Mörtel 9 S. 251/2F; Z. Oest. Ing. V. 57 S. 724/7.

ZIMMER, die Weltausstellung in St. Louis. (Die keramische Industrie.) Sprecksaal 38 S. 41/2F. BRÜCKMANN, Untersuchung der bleiglasierten irdenen Geschirre in sanitarer Hinsicht. Z. Genus. 9 S. 1/11.

HAAGN, Schmelzpunktbestimmung feuerfester keramischer Produkte. (Benutzung eines Iridium-

rohres.) Dingl. J. 320 S. 623/4. HOFFINGER, Fabrikation feuerfester Produkte. Glüchauf 41 S. 132/5.

LOESER, Diamantin, ein Schutzmittel für feuerfeste Steine. (Aluminiumoxyd mit einem kleinen Zusatz von Kieselsäure; Anwendung.)* Chem. Ind. 28 S. 643/7.

HOLGATE, action of gases upon fire bricks. (Action of reducing gases upon the iron.) J. Gas L. 91 S. 170/1F.

CRAMER, sind die Schamottemassen mit höherem Gehalt an Bindeton stets die dichteren? (V) Tonind, 29 S. 761/2.

Haarrissigkeit. (Ursachen, Abhülfe.) Tonind. 29 S. 4/5.

Torf. Peat. Tourbe. Vgl. Brennstoffe.

COLLINS, the present status of the peat fuel industry in the United States. * Sc. Am. Suppl. 60 S. 24973/4.

HALL and TOLMAN, the peat industry. (Of the United States and Canada.) * Eng. min. 79 S. 271/2.

JÄNECKE, Torfgewinnung in der Kassubei. Prom. 16 S. 378/81.

BERSCH, der Heizwert des Torfes. Z. Moorkuit. 3 S. 280/97.

Begünstigungen für die industrielle Ausnutzung und Verwertung der Lignit- und Torflager in Italien.

Z. Moorkult. 3 S. 255/61.
Torf als Brennstoff. Z. Dampfk. 28 S. 47/8.
Torf als Brennmaterial. (Verkokung.) Papierfabr. 1905 S. 373/4.

TACKE, die technische Verwertung des Torses. (V) (A) Techn. Rundsch. 1905 S. 446/7. Fortschritte auf dem Gebiete der Torsverwertung.

Z. Dampfk. 28 S. 420/1.

GERCKE, Verwertung minderwertiger Brennstoffe, insbesondere des Torfes. (Torfmaschinen; CHALLETONSche Torfschlämmethode; Verkohlungsverfahren von ZIEGLER; Vergasung feuchten Torfs in Generatoren; Torfdampfkessel, bei denen der Wassergehalt des abgepreßten Torfs vor der Verbrennung in hochgespannten Dampf verwandelt wird; die von dem Kessel ber-gestellten Briketts werden zum Beheizen des Kessels auf dem Treppenrost der Feuerung verbraunt; Heizwert.) (V) * Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 276/8; Z. V. dt. Ing. 49 S. 886/9. DICKMANN, Leucht-, Krast- und Heizgas aus lust-trockenem Tors.* Z. Moorkult. 3 S. 189/95.

An electric process for manufacturing peat.

Am. 92 S. 399.

BENNETT, peat fuel works at Chelsea, Michigan. Eng. Chicago 42 S. 229/30.

Peat fuel industry in Michigan. Eng. Rec. 52 S. 191.

L'emploi du lignite pour le chauffage des locomotives. Nat. 33, 2 S. 187. Utilization of peat.* Eng. min. 80 S. 50/1.

Torfkohlenosen. (Verkokungsosen für Torf.)*

Damp/k. 28 S. 237.

THEULOW, electro-peat-coal. Moorkull. 23 S. 209/10. Die neue sogenannte Englische Torfkohle. (Electropeat-coal) Moorkult. 23 S. 196.

RUDOLPH, ein neuer Torfkohlenprozeß. (Verfahren von JOHNSON & PHILLIPS. Auf brechen und Trocknen der Torfzellen mittels des elektrischen Stroms; Pressen.) Gieß. Z. 2 S. 91/2.

The LEAVITT peat machine. (For preparing crude peat for the market, by condensing and by pressure; built by the MOORE & WYMAN ELB-VATOR & MACH. CO.) * Iron A. 76 S. 1001/3.

SIMMERSBACH, technische Verwertung von Torfmooren zu Torfstreufabrikation.* Ann. Gew. 56 S. 84/9.

Eigenschaften und Verwendung der Isoliermulle.

Uhlands T. R. 1905, 4 S. 62/3.

HAYDER, die ärarische Torfstreuerzeugung im

"Saumoos" bei St. Michael im Lungau." Moorkult. 3 S. 72/8.

GOLDBERG, zur Begutachtung von Streutorf. Moorkull. 23 S. 221,

BOUCHAUD, cire de tourbe. (Brevet 338736. Épuisement à basse température des tourbes et lignites par l'alcool ou l'éther éthylique; la solution est traitée en vue de la récupération du dissolvant et le résidu est coulé en pains.) Rev. lechn. 26 S. 125.

Torpedoboote. Terpedo beats. Terpilieurs. Siehe Schiffbau 6be.

Torpedos. Torpedoes. Torpilles. Vgl. Electrizität, Panzer, Schiffbau 6be, Sprengtechnik.

BÖRRESENS Torpedo Virator Mitt. Seew. 33 S. 236/42.

BURR, the BLISS-LEAVITT torpedo.* Iron A. 76 S. 1594/7.

Torpedini terrestri automatiche. (Torpedine RE-VERONY di Saint Cyr; torpedine americana, torpedine ZUBOVIC, DINESEN, GISCLARD; torpedine tedesca; dispositivo d'allarme inglese.) * Riv. ari. 1905, 4 S. 89/101.

Mines and subterranean torpedoes at Port Arthur.* Sc. Am. Suppl. 59 S. 24289.

Torpilles terrestres automatiques. Gén. civ. 47 S. 297/9.

Träger. Girders. Poutres. Vgl. Beton und Betonbau, Brücken 1, Elastizität und Festigkeit, Fachwerke, Hochbau 4, Mechanik.

NITZSCHE, über Einflußlinien. * Techn. Z. 22 S. 149/51.

Ueber Träger von gleichem Widerstande.* Baugew. Z. 37 S. 767.

BLEICH, der statisch unbestimmte Parallelträger mit gekreuzten Diagonalen. B Wschr. Baud. 11 S. 751/5.

BENDER, das statisch bestimmte mehrteilige Netz-werk MEHRTENSscher Bauart. (Enthält einen einzigen in sich geschlossenen Diagonalzug; Betrachtung mehrerer Belastungsarten.)* ZBI. Bauv. 25 S. 426/8.

SCHLINK, Brückenträger als Raumfachwerke. (Raumsysteme, die den ebenen Träger auf 2 Stützen entsprechen; Raumträger, die den ebenen Balkenträgern auf mehr Stützen entsprechen; Träger mit untenliegender Fahrbahn; Berechnung eines statisch bestimmten räumlichen Brückenträgers.)* Verh. V. Gew. Abh. 1905 S. 95/120.

JONSON, theory of frameworks with rectangular panels, and its application to buildings which have to resist wind. (V. m. B.) E Proc. Am.

Civ. Eng. 31 S. 498/508.

NEUMANN, PAUL, zeichnerische Bestimmung der größten Strebenkräfte eines Fachwerkbalkenträgers.* Wschr. Baud. 11 S. 392/7.

RAMISCH, Verschiebungskreise von Fachwerks-knoten. Wschr. Baud. 11 S. 676/7.

CUNNINGHAM, the design of plate girders.* Eng. Rev. 12 S. 481/7.

SKINNER, variations in standard plans for railroad plate girders. Eng. Rec. 52 S. 401/2.

Heavy plate girders in the Bellevue-Stratford Hotel extension.* Eng. Rec. 52 S. 71/2.

BROCKMANN, Eigenschaften und Verwendung der

breitslanschigen Träger. (Auf dem der deutschluxemburgischen Bergbau- und Hütten - A. Ges. gehörigen Hüttenwerk Differdingen.) Bayr. Gew. *BI*. 1905 S. 185/8F.

GRANBERG, I - beam buckstays. * Eng. min. 80 S. 487/8.

Neue Doppel - T - Reihe im deutschen Normalprofilbuch für Walzeisen. Stahl 25 S. 986/97.

Supporting hangers from I-beams.* Am. Mach. 28, 2 S. 782.

OSTENTELD, graphische Behandlung der kontinuierlichen Träger mit festen, elastisch senkbaren oder drehbaren und elastisch senk- und drehbaren Stützen. * Z. Arch. 51 Sp. 47/66.

Shallow solid-floor girder. (Through girder; solid concrete floor, with rock or cinder ballast, giving a noiseless, fireproof floor.)* Railr. G. 1905, 1 S. 365.

JANETZKY, Einfluß mobiler Lasten für den Träger auf zwei Stützen. Techn. Z. 22 S. 291/2.

BRABANDT und MÜLLER-BRESLAU, über die Berechnung von Zweigelenkblechbogen, (BRABANDTs Aeußerung.) ZBl. Bauv. 25 S. 98, 160, 242/3.

BRABANDT, über die Berechnung von Zweigelenkblechbogen. (Erwiderung zu MÜLLER-BRERLAUs Bemerkungen S. 160. Entgegnung des letzteren S. 288.) ZBl. Bauv. 25 S. 98/9, 242/3.

FRANCK, Bogenträger mit elastisch eingespannten Kämplern.* Wschr. Baud. 11 S. 312/7.

PIETZUCH, statische Berechnung_eines eingespannten eisernen Portals.* Techn. Z. 22 S. 49/53.

GLASER, statische Berechnung eines kreisförmigen, in vier Punkten unterstützten Trägers. Wschr. Baud. 11 S. 11.

LEGRAND, poutres en arc à trois rotules. (Détermination des efforts qui s'exercent sous l'action de charges mobiles; relations entre les poutres droites et les poutres en arc; construction du diagramme de la poussée; construction des dia-grammes de la réaction, de l'effort tranchant et du moment fléchissant dans la poutre droite.)* Rev. univ. 9 S. 113/52.

ELWITZ, zur Berechnung schwach gekrummter elastischer Bögen. (Beiderseits eingespannter Bogen; Bogen mit zwei Gelenken, mit drei Gelenken.) * ZBl. Bauv. 25 S. 410/1.

RAMISCH, elementare Untersuchung der Kette mit Versteifungsbalken nach Anordnung von LANGER.*

Verh. V. Gew. Bl. 1905 S. 423/33.

Designing beam rolls.* Iron A. 76 S. 408 10.

Tran. Train-oil, Huile de baleine.

LIVERSEEGE, Lebertran und andere Fischöle. Pharm. Centralk. 46 S. 132.

FENDLER, Pottwaltran. (Analyse.) Apoth. Z. 20 S. 431/2; Chem. Z. 29 S. 555/6.

Transformatoren. Transformers, Transformateurs. Siehe Umformer.

Transmission. Siehe Krafterzeugung- und -Uebertragung.

Transportbänder, -Ketten u. dgl. Belt-, chain-conveyers etc. Transporteurs à courrole, à chaîne etc. Vgl. Bergbau, Eisenbahnwesen, Hebezeuge 4 u. 5.

BUHLE, technische Hilfsmittel zur Beförderung und Lagerung von Sammelkörpern. (Transportbander ,Propellerrinnen.) * Stahl 25 S. 1046/55

STEPHAN, Massentransporteinrichtungen. (Gurt-förderer, bei denen der bewegte tragende Teil aus einem elastisch nachgiebigen Gurt besteht und schwere Bandförderer, bei denen das bewegte Band aus einzelnen, festen Teilen zusammengesetzt ist, die durch Scharniere, Ketten u. dgl. miteinander verbunden sind; Schiebertransporteur; Schüttelrinne.) E Masch. Konstr. 38 S. 117/9F.

BUHLE, neuere Konveyor-Systeme und -Anlagen. (Kohlenbeförderung mit HUNT-Konveyor; BRAD-LEY-Becherkabel; Kesselhaus - Bekohlung mit LUCK-BELT-Konveyor.) @ Glückauf 41 S. 157/63. JEFFREY belt conveyor. * Cem. Eng. News 17

S. 155. The BAMAG-MARSHALL coke-conveyor. * L. 90 S. 25; J. Gasbel. 48 S. 204/6. EITLE, Koks-Lösch- und Transporteinrichtung.

J. Gasbel. 48 S. 766/8.

Kohlen- und Aschen-Transport bei Kesselanlagen. (Transportband in dem Kesselhaus der elektrischen Zentrale des Carlswerkes FBLTEN & GUILLEAUME - LAHMEYERWERKE AKT. GES. in Mülheim a. Rh.) * Popierfabr. 1905 S. 2410/3.

Coal and ash conveying machinery for power plants. (The HARRISON- and the JEFFREY coal and ash conveyor; coal conveyors in the power plant of the St. Louis exposition; the MC MYLER coal and ash handling apparatus; the ROBINS' belt conveyor; the gravity bucket conveyor; the HUNT noiseless conveyor.) * Eng. Chicogo

42 S. 4/17.
HENRY, waste conveyor at the Hasard Collieries' Iron & Coal 71 S. 515.

NAUDÉ, DE BROUWER coke-conveyors. J. Gas L. 90 S. 957.

GRAHAM, MORTON & CIR., convoyeurs. (Convoyeur à godets, à ruban.)* Gas. 49 S. 12/4. Conveying apparatus for coaling steamers. * Eng. News 54 S. 239.

Elévateurs-transporteurs mécaniques pour com-bustibles et matières diverses. E Portef. éc. 50

Sp. 17/22.

Tilt-bucket conveyor and elevator. (To transmit mechanically the coal, coke, and ashes.)* Eng. 100 S. 20.

SCHENCK, Kurven-Conveyer. (Besteht aus kipp-baren Bechern, die auf Laufachsen sitzen.) Masch. Konstr. 38 S. 19/20; Iron & Coal 70 S. 809/10.

SNEAD, moving platform elevator for teams at Cleveland, Ohio. (Rise of 65' in a length of 420'; endless belt travelling around two sets of sheaves, one at the top and one at the bottom of the hill; jut and track girders) *

News 53 S. 442/3.
STILLMAN & CO., handling excavated material by conveyors. * Eng. Rec. 52 S. 373.

Der HOTOPsche Transporteur und seine Anwendung. (D. R. G. M.) (Zum Fortschaffen der frisch gepreßten Formlinge von den Pressen nach den Trockenfäumen in Ziegeleien und Tonwarensabriken. Besteht aus der Laufschiene, den Transportschalen und der Antriebskette.)* Techn. Z. 22 S. 76/8.

STEPHAN, Kratzertransporteure und Schlepprinnen.

Masch. Konstr. 38 S. 167/9.

KOLBEN & CO., Drahttransportvorrichtung mit elektrischem Antrieb. * Elektr. B. 3 S. 225/6.

SCHWARZE, elektrisch betriebene Knuppel-Transportvorrichtung. (Selbsttätiger Knüppelverschieber in Verbindung mit elevatorähnlichen Transporteuren mit endlosen Gelenkketten.)*

Dingl. J. 320 S. 693/6.

Machines à charger et à décharger les cornues, convoyeurs etc.

Constr. gas 43 pl. 2.

Transpertwesen. Conveyance ef goods. Industrie des transports. Vgl. Bergbau, Druck- und Sauglustanlagen, Eisenbahnwesen, Getreidelagerung, Hebezeuge, Kohlenlagerung, Postwesen, Transportbänder und Transportketten u. dgl. Verladung und Löschung, Wagen (Fuhrwerk).

SIERMANN, Neuerungen an Transportvorrichtungen. Chem. Zeitschrift 4 S. 561/3.

Maschinelle Fördervorrichtungen. (Verschiedene

Anlagen.)* Kraft 22 S. 615,6.

BUHLB, zur Frage der Nah- und Ferntransportmittel für Sammelgut. (Propeller-Rinne von (Propeller-Rinne von MARCUS, Köln; Lokomotiv Bekohlungsanlage in Grunewald-Berlin von UNRUH & LIEBIG, Leipzig; Silo in Rosario [Argentinien]; Müll-Transportanlage mit ROBINS-Bändern; Hamburger-Reinigungsanlage: elektrisch betriebene Verladekräne von BLEICHERT & CO.; Bockkran mit Ausleger für Hellinge und Trockendocks; Laufkatzen für Brückenkräne von BLEICHERT & CO., Selbstgreifer von BLEICHERT & CO.; Kübelwagen von BLEICHERT & CO.; Kriegsschiff-Bekohlung mit TEMPERLEY-Kran; TREN-TON - Kabelhochbahnkran in St. Paul; Verlade-brücke für die Vivero Iron Ore Co. von BLEICHERT & CO.; EVANS' Kipper für Landfuhrwerk mit losem Getreide; Entladung eines Erdtransportzuges nach LIDGER-WOOD.) Arch. 51 Sp. 405/50.

LONGRIDGE, steam and petrol for transport and locomotion,* Eng. Rev. 13 S. 30/9.

Les transporteurs élévateurs électriques du port de Marseille, *Eclair. él.* 42 S. 36/8. LITTLE, developments in machinery for trans-

mitting materials. (Screw -, band -, steelpan -, push-plate conveyors; elevators lifting coal; coal hopper; tilt bucket conveyor; chain elevators; coal-breaker.)* J. Gas L. 91 S. 309/14.
EICHEL, elektrische Transporteinrichtungen und fahrbare Maschinen.* Elektr. B. 3 S. 12/3F.

ECONOMY ENG. Co., device for the handling of heavy bales, boxes. (Handles boxes or bales and piles.)* Text. Rec. 29 Nr. 6 S. 149/50.

GIESE und BLUM, Beförderung von Reisegepäck in Nordamerika. (Schecks aus Metall, Papier, bezw. aus einer Komposition von Metall und Papier.)* Z. Eisenb. Verw. 45 S. 222/5 F.

Bagages. (Manutention et préservation; moyen d'éviter les retards, les pertes et les détournements dans le transport) Rev. chem. f. 28, 2

S. 55/7.

GRAF, Berechnung einer Förderanlage auf schiefer Ebene. (Schiefe Ebene; Steinschotterförderanlage.)* Masch. Konstr. 38 S. 192/3 F.

Vorrichtung zum Transport und Unterbringung breitspuriger Wagen und Landwirtschaftsmaschinen. (Viereckige Achse mit kleinen Holz-rädern.) Wschr. Baud. 11 S. 434.

Die Verbilligung der Produktionskosten durch die Fuhrwerksbahn.* Moorkull. 23 S. 197/200.

BUCHWALD, mittelbare Beförderung von Fuhrwerken.* Prom. 16 S. 630/2F.

Push cart for transporting concrete. * Eng. News 54 S. 359/60.

GLOVER & Co., a new drum carriage. (A spiral scroll at each end of the carriage is arranged.)* Electr. 55 S. 256/7; El. Rev. 56 S. 880.

V. SCHRENK, flumes for transporting logs, lumber and sugar cane. (Dry chute; tunnels; trestle.) * Eng. News 53 S. 501/3.

Flumes for transporting logs and lumber. (Carried on trestle work for transporting railway ties; semi-circular wooden stave; flume lined with roofing felt; timber arch built up of 1" boards.)

Eng. News 53 S. 133.
WANG, Helenenklause bei Tarcau in Rumänien. (Wassertransport mit Hilfe der Wasseraufspeicherung in Klausen. In Steinkastenbau ausgeführt, an der Wasserseite mit kalfaterten Wänden und Flügeln von 80,2 m Spannweite und von 1260 m zwischen den Flügeln, 5,05 m Höhe des Dammes.) Wschr. Baud. 11 S. 675/6.

The pneumatic-tube system of dispatch.* El. Eng.

L. 35 S. 6/7.

The Chicago telephone and transportation tunnels. (To carry the cables of the automatic telephone system and to provide transportation for mails, parcels and freight) Eng. News 54 S. 62/3; Oest. Eisenb. Z. 28 S. 232/3. GRASSNER, Geschichtliches über die Verwendung

und Einrichtung von Schiffen zum Verwunderentransport. (Schwedische Schaluppe; Sanitätsbarke des russischen Roten Kreuzes.)

Krankenpfl. 1905 S. 208/14.

NEUSCHLER, Ueberschreiten von Hindernissen und Transport mit Schiff und Eisenbahn bei der englischen Feldartillerie. (Aufzüge; Notrampen zum Verladen von Fahrzeugen, Pferden.) * Krieg. Z. 8 S. 180/8.

FRANZ, die Flößerei auf dem Rhein. * Wschr.

Baud. 11 S. 188/9.

Der KALTENEGGER-LORENZsche Hydrobion auf dem Wiener Fischerei-Kongresse. (Fischtransport; Sauerstoffexhalator, der den transportierten Fischen genau soviel Sauerstoff zuführt, als sie zu ihrer Lebenderhaltung benötigen.) Fisch. Z. 28 S. 365.

Plates-formes roulantes souterraines desservant la

34 e rue à New-York. (Une plate-forme d'accès et trois plates-formes de transport, dont deux pour les voyageurs debout et une pour les voyageurs assis; le tout forme une chaîne continue qui circule dans deux galeries contigues raccordées par une bouche à chaque extrémité; on a adopté deux galeries séparées par une cloison, plutôt qu'une seule galerie, afin d'éviter les courants d'air qui, dans une galerie unique, n'auraient pas manqué d'incommoder les voyageurs circulant en sens contraire.)* Ann. d. Constr. 6, 2 Sp. 40/3.

SMEAD, eine Rollbahn für Lastwagen und Pferde. (Gurt ohne Ende und Plattform.) * El. Ans. 22

S. 483/4.

Transportation of explosives on the Pennsylvania Rr. (Regulations.) Railr. G. 1905, 2 S. 43/4. Expert report on the transportation and handling

of explosives by railways. Eng. News 54 S. 488/90; Railr. G. 1905, 2 S. 396/7.

JONES, new system of egg transportation.* Sc. Am. 92 S. 106.

ABOW, Klaviertransportvorrichtung. (D. R. G. M.)* Mus. Instr. 15 S. 1334/5.

LUHMANN, Stahlflaschen für flüssige Kohlensäure und deren Transport. Wschr. Brauerei 22 S. 20/3 F.

BULHAROWSKI, apparells pour le transport du lait. * J. d. agric. 69, 1 S. 603/9.

Eine neue Anwendung der Schraube des Archimedes.* *Prom.* 16 S. 399.

Newport transporter bridge.* *Eng. Rev.* 13 S. 217/21.

Steelwork of the ash plant of the New York Edison Co. (Ash conveyor bridge.)* Eng. Rec. 52 S. 655/7.

Trockenvorrichtungen, anderweitig nicht genannte. Drying appliances not mentioned elsewhere. Apparells sécheurs non denommés. Vgl. Appretur 3, Holz, Schleudermaschinen, Wäscherei u. Wascheinrichtungen, Wolle.

AXMACHER, über Trocknen und Trockeneinrichtungen. (Theorie und Erfahrungen.) Text. w. Färb. Z. 3 S. 579/81 F.

Trocknen wasserhaltiger Substanzen. (Arten der Substanzen; theoretische Forderungen.) Farben-Z. 10 S. 521/2.

REYSCHER, einiges über Trockenanlagen. Z. V.

dt. Ing. 49 S. 2057/62.
HOFFMANN, Theorie und Praxis der Trocknung von Getreide und anderen Körpern. Braueret 22 S. 449/51 F.
ULLER. BRUNO, Trockenapparate

MULLER, BRUNO, "System SCHAUB". (Getreidetrockenapparat, Trebertrockenapparat.) * Z. Brauw. 28 S. 775 8.

HESS WARMING AND VENTILATING CO., Hafer-Trockenapparat. (Zickzackförmige Leitkanäle, die von der durch einen Ventilator angesogenen in einem Ofen erwärmten Luft umspült werden.)*

Uhlands T. R. 1905, 4 S. 75; Am. Miller 33 S. 248. HUILLARDs Trockenapparat für teigartige Substanzen, z. B. Milchmehl. (Endloses das Trockengut tragendes Band, das von der schlangenförmig bewegten durch Abgase des Schornsteins erwärmten Luft bestrichen wird.) * Uhlands T. R.

1905, 4 S. 82; Gén. civ. 47 S. 117. HAAS, Schnell - Trockenapparate. (Zum gleichzeitigen Trocknen von in Schubladen liegenden Materialien, von im Strang hängenden Garnen. Die am Ende abgesogene Trockenluft durchstreicht alle Trockenkammern und Heizkammern in einem vollkommenen Kreislauf.)* Mon. Text. Ind. 20. Spez. Nr. S. 74/6; Text. Z. 1904 S. 504/5; Oest. Woll. Ind. 25 S. 771/2.

HOFFMANN, Trocknungsversuche mit dem Trockner

"System von SCHUTZ", Zoppot-Westpr." Wschr. Brauerei 22 S. 603/6.

RICHARD, über das Entwässern resp. Aussaugen der Gewebe. (Breitschleuder; Ausquetschen im Trocknen, Beschweren, Wasserdichtmachen; STINERs Maschine zum Aussaugen von Webwaren; Vakuumzylinder mit einem Saugschlitzumlauf; rotierende Saugpumpe.)* Oest. Woll. Ind. 25 S. 21/2.

LAMOITIER, séchoir automatique pour l'industrie textile système HANRAHAN-FARCOT FILS. (Pat.)

Ind. iexi. 21 S. 68/9.

KEITH & BLACKMAN CO., improved wooldrying

machine.* Text. Man. 31 S. 121/2.

BIANCHI, DUBINI & KACHEL, Baumwoll-Trocken-apparat mit vier Kammern. (Durch mehrmaliges Nachwärmen wird die Trockenluft befähigt, viel Wasser aufzunehmen.)* Uhlands T. R. 1905, 5

BENTLEY & JACKSON, drying cylinder. (A piece of sheet metal of Z section is fixed spirally around the interior of the drying cylinder, for sweeping any accumulation out of the cylinder.)* Text. Rec. 29 Nr. 1 S. 150; Text. Man. 31 S. 88; Oest. Woll. Ind. 25 S. 644.

Four sécheur, système DELAUTRE. (Cylindre tour-

nant.) Portef. éc. 50 Sp. 113/5. FÖRSTBR, Ausfallkapsel für Röhrentrockner. (Die Ausfallkapsel besitzt in ihrem Boden, d. h. in ihrer Vorderwand einen Schlitz zum Beobachten des Röhreninhaltes.)* Braunk. 4 S. 119/21.

VOIGT, Röhren-Trockenapparat, hauptsächlich für Trocknung im Kohlensäurestrom. (Modificierter Trockenapparat von ULSCH mit konstanter Temperatur.) Z. Kohlens. Ind. 11 S. 525/7; Chem. Z. 29 S. 691/2.

STER, Röhrentrockner für Kohle. (Ausfallstelle und die Abführvorrichtung für die ge-FÖRSTER, Röhrentrockner für Kohle. trocknete Kohle durch schräge, zweckmäßig durch mechanische Bewegung selbsttätig rein gehaltene Siebe gegen den Abzug für den Wrasen und das Trockenmittel abgeschlossen.)* Braunk. 4 S. 94.

KLEIN, Naspreßstein-Trockenanlage auf Grube "Ludwigshoffnung" bei Wölfersheim. (Trock-nung der gepreßten Kohlensteine mittels Dampfheizung nach Patent von KBLLER.)* Braunk. 3 S. 551/5.

MULLENBACH, Darre aus Rohrschlangen zum Trocknen von Formsand.* Gieß. Z. 2 S. 53/4. HÄRING, der Röhrenguß. (Trockenofen für Rohrformen.)* Giest. Z. 2 S. 73/5.

RICHARDS & CO., transportabler Formentrockenofen.* Giess. Z. 2 S. 800.

Muldentrockner von PINTSCH. (Für schaufelbare, schlammige Substanzen.)* Techn. Rundsch. 1905 S. 98/9.

WEDEMEYER, das LOCHNERsche Trocknungsverfahren. (Als Heizkörper dienende fertige Gußstücke.) (D. R. P.)* Gieß. Z. 2 S. 1/4. BÜHLER, das Schnelltrockenversahren. (

DHLER, das Schnelltrockenversahren. (Pneumamatische Trocknung.) Chem. Ind. 28 S. 217/26 F. The PASSBURG system of drying armatures. ing and impregnating field and armature coils in vacuum; consists of a vacuum chamber and impregnating liquor tank, a combined condenser and receiver and a dry vacuum pump, with the necessary auxiliaries.) Street R. 26 S. 464.

Vakuum-Trockenmaschine mit flachen Helzkörpern. D. Wolleng. 37 S. 227/8.

TÜRK & CO., gesundheitliche Trockenheizung von Neubauten. (D. R. P.)* Z. Baugew. 49 S. 41/2. Die Gasseuerung für die Trockenkammern des Gießereibetriebes als Sparmittel.* Eisens. 26

Vorschläge zur Verhütung der Explosionsgefahr beim Betrieb von Trockenzylindern, Dampf-fässern usw. Z. Gew. Hyg. 11 S. 513/5F.

JAGENBERG, amerikanischer Trockenzylinder-An-

trieb. Pap. Z. 30, 1 S. 1620.

Tunnel. Vgl. Bergbau, Betonbau, Eisenbahnwesen

1. Ailgemoines. Generalities. Généralités.

WAGNER, Tunnelbau und Gebirgsdruck. (Bezugnahme auf HEINEs Arbeit über denselben Gegenstand. Entgegnung von GliGLBR.)* Schw. Baus. 46 S. 2/4, 132.

Triangulation and construction survey for the Simplon tunnel.* Eng. News 54 S. 662/4. Ueber die geologische Voraussicht beim Simplon-

Tunnel. Schw. Baus. 45 S. 47/52.

SCHARDT, les résultats scientifiques du percement du tunnel du Simplon. Géologie; hydrologie; thermique. Bull. Mulhouse 1905 S. 257/90.

RINNE, geologische Bemerkungen zum Einsturze im Altenbekener Tunnel.* Organ 42 S. 256/9.

HRUSCHKA, elektrotechnische Aufgaben im Tunnelbau. (V)* Z. Elektr. 23 S. 321/5 F.
HRUSCHKA, Elektrotechnik beim Bau der neuen

Alpentunnel. (Elektrische Kraft- und Licht-betriebe.) (V)* Oest. Eisenb. Z. 28 S. 219/22 F. PORTER, timber tunneling in quicksand. (V) (A)*

Eng. Rec. 52 S. 631/2.

BIRAULT, les tunnels tubulaires en terrains aquifères. (Traversée sous la Seine des nouvelles lignes du Métropolitain; calcul des parois; différents types de revêtements; boucliers; tunnel de Rotherhithe; tunnels sous la North River, l'East River, la Harlem River.)* Mém. S. ing. civ. 1905, 1 S. 852/918.

Tunnels and bridges. (Increased use of tunnels for passage under rivers near large cities instead of bridges.) Eng. Rec. 52 S. 559/60.

2. Ansgeführte und geplante Tunnel. Tunnels constructed and projected. Tunnels exécutés et

KOPPB, der elektrische Bau- und Bohrbetrieb bei den neuen Alpentunnel in Oesterreich. Prom. 16 S. 289/92F.

HBRZOG, der Bau des Karawankentunnels, Süd-seite. *Elektr. B.* 3 S. 329/33 F.

PERKINS, latest electrical equipment of the Karawanken tunnel. West. Electr. 37 S. 137/8.

Proposed Alpine tunnels. (Rigoroso tunnel on the proposed line Genoa to Fortona.)* Raile. G. 1905, 1 S. 445/6.

GAGEL, der Rickentunnel. (Verbindung der nordöstlichen Schweiz mit dem Gotthard und dem Süden.) Glückauf 41 S. 761/3.

Die maschinellen Einrichtungen am Rickentunnel.

Masch. Konsir. 38 S. 197/9.
Baufortschritt am Weißensteintunnel im ersten Halbjahr 1905. Schw. Baus. 46 S. 154.

BALLERSTEDT, Geschichte und Bedeutung der Simplonbahn. Z. Eisenb. Verw. 45 S. 313/5.

PESTALOZZI, zur Geschichte des Simplon-Unternehmens. Schw. Baus. 45 S. 111/4 F.

JACQUIER, rapport sur les travaux du tunnel du Simplon. (Historique sommaire; conditions techniques générales du percement; certains points particuliers de l'exécution des travaux; temperature de la roche; ventilation; réfrigération; force motrice; perforation mécanique; boisages; perforatrices.) (a) Ann. ponts et ck. 1905, 4 Š. 34/122.

Simplon-Tunnel. (Zusammenstellung von Berichten.)* Schw. Baus. 45 S. 74/6; 248/50; 46 S. 117;

Bohrtechn. 12 Nr. 8 S. 7/9F; Wschr. Baud. 11 S. 296/303.

The Simplon tunnel* Engng. 79 S. 254/6; Eng. 99 S. 213/4; Compr. air. 10 S. 3713/7; Arch. Post. 1905 S. 234/46.

The crowning work of the Simplon tunnel.* Eng. 100 S. 564/6; Rev. techn. 26 S. 182/4; Gén. civ.

46 S. 324/5; D. Baus. 39 S. 111/4.
GOBRING, der Durchschlag des Simplontunnels. (Geschichtlicher Rückblick auf den Bau.)* ZBl. Bauv. 25 S. 122/4.

BERDROW, zum Durchstich des Simplon. (Gang der Bohrarbeit.) Z. Eisenb. Verw. 45 S. 269/71. PRESSEL und KRENN, zur Vollendung des Simplontunnels.* El. Rundsch. 22 S. 180/3.

KING, the completion of the Simplon tunnel.* Sc.

Am. Suppl. 59 S. 24430/2 F.
KOPPE, der Durchschlag des Simplon - Tunnels. Prom. 16 S. 369/73.

Die Durchschlagstelle im Simplontunnel. * Schw. Baus. 45 S. 116/7.

FOX, the boring of the Simplon tunnel, and the distribution of temperature that was encountered. Proc. Roy. Soc. 76 S. 29/33.

STRÖM & HORNEMAN, Gravehals tunnel on the Christiania-Bergen Ry. in Norway. (In a region

of eternal snow.) Eng. News 53 S. 2/3.
The HASTINGS tunneling shield system.* Iron A. 75 S. 1579/81; Compr. air 10 S. 3798/3804.

ARNOLDIN, le tunnel sous la Manche. (Emploi du bouclier; propos de GAMOND d'établir le tunnel à plus de 100 m sous le niveau de marée basse, impossibilité de l'application de l'air comprimé.) (A) Ann. trav. 62 S. 1064/5.

Le Métropolitain. (Les procédés de construction

en souterrain.) Nat. 34, 1 S. 6/10.

Traversée de la Seine par la ligne métropolitaine
Nr. 4 (Transversale Nord-Sud).

Gén. ctv. 46 S. 259/60; 48 S. 65/72; Cosmos 1905, 2 S. 542/6. BONNIN, roof shield for the Metropolitan Ry, tunnel of Paris.* Eng. News 54 S. 324/5.

HROMATKA, Entwässerung bei den Tunnelgewölben der Pariser Untergrundbahn und der New-Yorker Rapid Transit Rr. System von Kanälen an der Innenseite der Gewölbe. Wschr. Band. 11 S. 28.

TRENCH, Alfreton second tunnel. (V. m. B.)* Min. Proc. Civ. Eng. 161 S. 116/25; Eng. Rec. 51 S. 391; Eng. Rev. 12 S. 766/6.

Pipe tunnel at Dover Street bridge, Boston. * Compr. air 10 S. 3806/7.

The East Boston tunnel of the Boston subway system. * Compr. air 10 S. 3378/85; Iron A. 75 S. 648/50.

The equipment of the East Boston tunnel.* Street

R. 25 S. 151/5.
Rapid Transit Subway construction, Fulton Street, Brooklyn I.* Eng. Rec. 52 S. 705 7 F.

HILLER, gravity tunnel for the new water-works of Cincinnati. (Steel shell, lined with brick wall.)*

Eng. Rec. 51 S. 532/5.

Die Frachtentunnel in Chicago. (Unter der sogen. Unterstadt Chicagos angelegt, die, am Michigan-Seeuser gelegen, 8 Häuserblocks in der Breite und deren 10 in der Länge umfaßt, 185 m breit und 2,3 m hoch, mit einem Schienengleis von 61 cm Spurweite.) * Z. Eisenb. Verw. 45 S. 1201/2; Railr. G. 1905, 2 S. 78/9; Eng. 100 S. 32/3.

Present status of the Chicago freight tunnels.

West. Electr. 37 S. 387/9.

Mail handling facilities of the Chicago freight tunnels. (Chicago freight tunnels; connection with the general post office.) Raile. G. 1905, 2 S. 592/4.

The Chicago telephone and transportation tunnels. (To carry the cables of the automatic telephone system and to provide transportation for mails, parcels and freight.) Eng. News 54 S. 62/3.

ESTEP, sewer tunneling with a shield in Cleveland.

Eng. Rec. 51 S. 513/4. Clover Fork tunnel, Coal and Coke Ry. (Compressed air for running the shovel and six drills was furnished by an INGERSOLL-SERGEANT compressor.)* Eng. Rec. 52 S. 263.

Concrete-lined four-track tunnel in rock, Marble Hill cut-off.* Railr. G. 1905, 2 S. 435/8;

MC LELLAN, reconstruction of Moncreiffe tunnel.

Method of timbering. * Min. Proc. Civ. Eng. 161 S. 126/36; Eng. Rec. 52 S. 660/2; Eng. Rev. 12 S. 765/6.

Cave in of the Gunnison tunnel near Montrose, Colo.* Eng. News 53 S. 680/1.

Progress on the battery tunnel, New York. (Two single-track tubes with cylindrical cast-iron shells.)*

Eng. Rec. 52 S. 297/8.
Rapid Transit subway construction on Fulton St.,

Brooklyn. Eng. Rec. 52 S. 745/7.

Project for tunneling under the East River, New York. (Having two 30' roadways, with an arched roof of cross-braced built up steel plate girders embedded in concrete, with a continuous cover of sheet-steel plates riveted to the girders, waterproofed and protected by concrete.) Eng. Rec. 51 Nr. 22 Suppl. S. 62; Compr. air 10 S. 3636/7.

Draining the Interborough Rapid Transit tunnel under the Harlem River. (Pumps on concrete foundations; piping and connections for the suction and discharge mains.) * Railr. G. 1905, 2 S. 142/4; Page's Weekly S. 319; Rev. ind. 36 S. 481/2; Eng. min. 80 S. 72; Eng. Chicago 42 S. 484/5.

Completion of twin tunnels under the Hudson

River.* Sc. Am. Suppl. 60 S. 24897.

Schneller Druckluft-Vortrieb des Hudson-Rivertunnels der New York- und New Jersey-Eisenbahn. (Im Flußschlamm mit der Geschwindigkeit von 14,6 m in 24 Stunden.) Z. Eisenb. Verw. 45 S. 154/5.

Progress of the New-Jersey tunnels and subways.*

Sc. Am. 93 S. 122/3, 459/61. Reinforced concrete passenger tunnel. Central Rr. of New Jersey. (Reinforced by 3/4' medium open hearth steel rods.) Railr. G. 1905, 2 S. 126/8.

GRAGES, Tunnel der Pennsylvania-Eisenbahn-Gesellschaft von New Jersey unter New York nach Long Island. (Zwei nebeneinander laufende, eingleisige Tunnel mit 11,27 m Achsabstand; durch Schraubenpfähle getragene Zwillingsröhren.) Organ 42 S. 79/81.

RITER-CONLEY MFG. CO., shields for the Pennsylvania Railroad tunnels under Hudson River. (Cutting edge reinforced with a heavy steel casting made in segments with machined bearings against the shell.)* Eng. Rec. 51 S. 483.

J. B. & J. M. CONNELL Co., cast iron lining fac-

ing rings for Pennsylvania Rr. tunnels.* Eng.

Rec. 52 S. 374.

Tunnelverbindung von New York mit dem Festlande. (Besteht aus gußeisernen Ringen von 7 m äußerem Durchmesser und 0,7625 m Länge, die durch elf Segmente und ein Schlußstück gebildet werden.)* Wschr. Baud. 11 S. 178/9.

New tunnel on the North Shore Rr. (3190' length, 17' wide and 20' high.)* Railr. G. 1905, 1 S. 95/6. Construction of the Pocahontas tunnel New York Central Rr. (Concrete masonry.) * Eng. Rec. 52 S. 245/7.

Market Street subway Philadelphia's Rapid Transit Rr. (Length 3,700); the side walls are concrete, reinforced with horizontal and vertical rods bedded from the inside face of the wall; a layer of cerion waterproofing compound over the concrete, then several layers of burlap and paint)* Railr. G. 1905, 2 S. 152/7; Eng. Rec. 51 S. 224/8.

HARRISON, tunnel construction on Salt River reclamation project, Arizona.* Eng. Rec. 52 S. 683. The St. Mary's Park tunnel, N. Y. C. & H. R. Rr. (Location and loading of drill holes; loading of muck with a steam shovel operated by compressed air.)* Eng. News 53 S. 176/7.

Tunnel sections used in Port Morris Branch improvement under St. Mary's Park. * Railr. G.

1905, 2 S. 438/9.

Santa Susana tunnel, Southern Pacific Ry. (Of 7,368' length. Compressors furnishing air for the drills run by electric motors; electricity used for

lighting)* Eng. Rec. 51 S. 573.
The First Street tunnel, Washington. (Operations of excavation, timbering and construction of twin tunnels; continuous concrete footing; the quicksand is scooped out and replaced by concrete.)* Eng. Rec. 51 S. 566/7F, 632/4.

PATERSON, Barrientos tunnel, Mexico. (224 meters in length, through porphyry; INGERSOLL-SER-GEANT D 24 air drills)* Eng. News 54 S. 137.

3. Lüftung. Ventilation.

BRABBÉE, die Lüftungsanlagen beim Baue der großen Alpentunnel. (Neue Studien auf Grundlage ausgedehnter Versuche.) (V) Z. Oest. Ing.

V. 57 S. 453/9F. URBANEK, die Lüftungsanlagen beim Baue der großen Alpentunnel. (Bemerkungen zum Auszut von BRABBÉE.)* Z. Oest. Ing. V. 57 S. 557/9. L'appareil SACCARDO et la ventilation des tunnels.*

Nat. 33, I S. 123/6.

ROSENBUSCH, ventilation of the Baker-Street and Waterloo Ry. (Exhaust system.) E Engug. 80 S. 820/2.

Problem of ventilating the New York subway and similar tunnels. (To page 625. Ventilation by electrically driven fans; batteries of air coolers.) Eng. News 53 S. 663/4.

Cause of high temperatures in the New York subway. (Loss of energy in the transformers and line losses in form of heat.) Eng. News 53

S. 625/6.

Turbinen. Turbines. Vgl. Dampimaschinen 2f, Elektrizitätswerke, Krafterzeugung und - Uebertragung 2, Wasserkraftmaschinen, Windkraftmaschinen.

- 1. Wasserkraftturbluen. Water turbines. Terbines à l'eau.
 - a) Aniagen. Plants. Établissements. Vgl. Elektrizitätswerke, Krafterzeugung und Kraftübertragung, Wasserbau, Wasserkraftmaschinen.

HENNE, über die allgemeinen Vorerörterungen bei Projektierung von Wasserkraftanlagen. Woll. Ind. 25 S. 27.

BAASHUUS, erster Entwurf von Turbinenanlagen. * Elektrot. Z. 26 S. 961/4.

ESCHER WYSS & Co., Turbinenanlagen & Masch. Konstr. 38 S. 54/5.

Problems in water-power operation.* El. World 46 S. 49/50.

FISCHER-REINAU, Wasserkräfte der bayerischen Alpen.* Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 378/81.

Die Ausnutzung der Wasserkräfte in den bayrischen Alpen zur Erzeugung elektrischer Kraft. * El Ans. 22 S. 943/6.

KUPPERS, die Wasserkräfte der bayrischen Alpen und 2000 P.S. Turbinenanlage der Carbidfabrik Lechbruck dortselbst. Turb. 1 S. 221/3F.

- Die Turbinenanlagen in den Neubauten der Technischen Hochschule Dresden. (JONVAL-Turbine; FRANCIS SWAIN-Turbine; Spiralturbine.) Z. Turbinenw. 2 S. 187.
- LIST, Projekt der Wasserkraftausnützung bei der Schleusenanlage in Hefin a/M, (V) (A) Wschr.
- Baud. 11 S. 351/3.

 KOBSTER, Sill hydraulic power plant near Innsbruck. (Dam and head race.) * Eng. Rec. 52
- S. 13/4.
 STAMM, die Wasserkraftmaschinen der Sillwerke bei Innsbruck.* Z. V. dt. Ing. 49 S. 989/94.
- AUDEBRAND, autour de la houille blanche. (Le gel; usine de VOUVRY.)* Rev. techn. 26 S. 181/2, 271/3.
- SMALLENBURGs Wasserkraftanlage. (25 m Gefälle des Doubs auf 550 m.) * Techn. Z. 22 S. 426/31.
- WHITNEY, Ihelum River hydro-electric power installation in British India. (A 6-mile conduit will give a head of water of about 400'.) *
- Eng. Rec. 52, Nr. 27, Suppl. S. 47.

 KÜPPERS, die 6000 P.S. Turbinenanlage der

 Valtellina-Bahn in Italien. * Turb. 1 S. 117/23. ZODEL, große moderne Turbinenanlagen. (Glommen-Anlage bei Kykkelsrud.) * Schw. Baus. 46
- S. 221/5 F. PERKINS, amerikanische und europäische Tangentialrader.* Z. Turbinenw. 2 S. 138/40; Eng.
- Chicago 42 S. 769/71.
 HENNE, Wasserkraftanlagen in Nordamerika. Oest. Woll. Ind. 25 S. 581/2.
- ADAMS, pipe-line power in Niagara gorge. * Cassier's Mag. 29 S. 126/31.
- UNGERER, deutsche Turbinen am Niagara.* Z. V.
- dt. Ing. 49 S. 2009/19.

 Wasserkraftanlage an den Niagarafällen. (Außenansicht.)

 Gieß. Z. 2 S. 148/50.
- Turbines of the Ontario Power Co., Niagara Falls.* El. World 45 S. 652; Eng. Rec. 51, Nr. 14, Suppl. S. 39.
- The intake of the Ontario Power Co. (Built of concrete and reinforced concrete. Curtain wall and piers; stop-log guides and expansion quill in curtain wall.)* Eng. Rec. 52 S. 189/91; Eng. News 54 S. 561/4.
- FEUERTADO, riverdale plant of the Apple River Co. (Dam spillway, waste gate and station building.) * Eng. Rec. 52 S. 431/2; Eng. News 54 S. 374/7.
- HARDESTY, water and electric power plant of the Utah Sugar Co. (Joint between wood stave pipe and steel elbow; inlet from canal to penstock siphon; double discharge LEFFEL wheels, equipped with LOMBARD governors.) * Eng. News 53 S. 375/7; 54 S. 235/8.
 PERRINE, water-powers of the South Eastern
- Appalachian region. Proc. El. Eng. 24 S. 605/16.
- WARNER, the hydraulic plant of the Puget Sound Power Co. (Dam and head-works; intake; flume; fore-bay and gate-wall; reservoir, woodstave penstocks; anchorages; power-house; switching-house.) (V. m. B.) Proc. Am. Civ. Eng. 31 S. 338/61.
- Hydraulic works of the Chittenden Power Co., Rutland. * Eng. Rec. 52 S. 653/4.

 Hydraulic plant of the Chattanooga & Tennessee
- River Power Co. (Concrete dam, 50 to 60' high; earth dam, with a concrete core wall; concrete lock.) * Eng. Rec. 52 S. 516.

 Hydro-electric works at Cusset. * Eng. 100
- Power plants of the Edison Electric Co., of Los Angeles. (Flume; PELTON water wheel; auto-

- matic leaf screen and hydraulic gate mechanism; sand box and flume; float gauge.) Eng. Rec. 51 S. 211/4F.
- Electric power transmission in the Missouri lead mining district. (Power plant; concrete dam; regulating gates.) * Eng. News 53 S. 335/7.
- Construction of the Schuylerville concrete dam and power house. (The hydraulic plant, includes a two-story power house and pulp mill with concrete floors and walls and steel beams and columns, steel and concrete penstocks.) * Eng. Rec. 51 S. 266/7.
- Water power development on the Chicago drainage canal.* Eng. News 53 S. 25/6.
- Hydraulic development of the STERLING HY-DRAULIC CO.* Eng. Rec. 52 S. 688/9.

b) Bau. Constructious.

- Zur Entwicklung der Wasserturbinen. * Z. Turbinenw. 2 S. 180/3.
- Problems in water-power operation. El. World 46 S. 49/50.
- Water turbines. (Axial-flow impulse turbines; formulae; radial-flow impulse-turbines; pressure turbines.) * Pract. Eng. 31 S. 394/5 F. FRANKE, das PELTONrad im Dienste der Wasser-
- versorgung von Stadt- und Landgemeinden sowie zur Erzeugung elektrischer Energie für Beleuchtungszwecke sowie Krastlieserung zu industriellen Betrieben.* J. Gasbel. 48 S. 562/6F.
- ALBITZKY, Formeln zur Berechnung der Wasser-turbinen. (Theoretische Untersuchung über ihre analytische Entwicklung und Anwendung.) Z. Turbinenw. 2 S. 167/8F; Rev. méc. 17 S. 214/38F. KAPLAN, Verfahren zur Berechnung und Kon-
- struktion der FRANCIS-Turbinenschaufel. Z. Turbinenw. 2 S. 113/8.
- CAMBRER, Beiträge zur Bestimmung der Ein- und Austrittsgrößen von Turbinenlaufrädern auf Grund experimenteller Untersuchung. * Dingl. J. 320 S. 50'8F.
- LORENZ, Theorie und Berechnung der Vollturbinen und Kreiselpumpen.* Z. V. dt. Ing. 49 S. 1670/5. NEUMANN, FRITZ, Beitrag zur Berechnung der Ein-
- trittsgrößen einer Wasserturbine.* Dingl. J. 320 S. 417/20.
- PRÁSIL, vergleichende Untersuchungen an Reaktionsniederdruckturbinen. (Meßeinrichtungen; Wasserverbrauch; Wirkungsgrad; theoretische Untersuchungen.)* Schw. Baus. 45 S. 81/5 F.
- BUDAU, Druckschwankungen in Turbinenzuleitungsrohren. (Druckzunahme in einer Rohrleitung bei plotzlichem Abschlusse; Mittel, um den Wasserschlag unschädlich zu machen, und der Einstuß desselben auf den Gang der Geschwindigkeitsregulatoren) Z. Oest. Ing. V. 57 S. 417/24 F. KOBES, die Druckverhältnisse in der FRANCIS-Tur-
- bine und der Druck auf den Spurzapfen. * Z.
- Oest. Ing. V. 57 S. 669/79.
 ESCHER, über die Schauselung des Lösselrades.
 (Theorie.) * Schw. Baus. 45 S. 207/10.
 LORENZ, die Wasserströmung in rotierenden Kanälen. * Physik. Z. 6 S. 82/8.
- ABRAHAM, turbines hydrauliques. (Turbines d'action à admission partielle. Théorie.) (a)* Rev. techn. 26 S. 739/43 F.
- MÜLLER, WILH., große Krafteinheiten im amerika-nischen Turbinenbau.* Z. Turbinenw. 2 S. 37/40 F.
- FLAMANT, quelques installations récentes de turbines hydrauliques. * Rev. méc. 16 S. 305/22 F. MATHER, American water-wheels and water-wheel
- governors.* Am. Electr. 17 S. 16/23.
 GRADRNWITZ, der BOUVIERsche Regulator für Wasserturbinen.* Z. Turbinenw. 2 S. 236/8.
- PITMAN, PELTON wheel with adjustable nozzle for the

- Glyn Slate Co.* Engng. 80 S. 495; Eng. Rev. 12 S. 521/2.
- PITMAN, high-pressure PELTON water wheel.*

 Mech. World 38 S. 74; Pract. Eng. 32 S. 330;

 Iron A. 76 S. 732.
- PITMAN, 42-in. PELTON water-wheel. Engng. 79
- PELTON water-wheels for electrical purposes. El. Rev. 57 S. 298.
- High-pressure PELTON water wheel. (For one of the largest mines in South Africa. Of the tangential impulse type.) * Pract. Eng. 32 S. 330.
- Riesenturbine. (Von der MORRIS CO. konstruiert; Höhe 9,12 m, Breite 6,7 m; Entfernung von Mitte bis Mitte beider Wellenlager 8,2 m.)* Am. Electr. 17 S. 339/40; Eng. Chicago 42 S. 219/20; Giess. Z. 2 S. 570/2; Techn. Rundsch. 1905 S. 366/7; Z. Dampfk. 28 S. 286/7; Oest. Woll. Ind. 25 S. 1033/4.
- The DOBLE waterwheel for high heads. (Tangential waterwheel.) * Eng. Chicago 42 S. 349/50; Page's Weekly 6 S. 1350/2; Rev. ind. 36 S. 213/4.

2. Dampf-, Gasturbinen und dergielchen. Steam-, gas- and the like turbines. Turbiaes à vapeur, ă gaz etc.

- Theorie der Dampsturbinen. Turb. 1 S. 2/7 F. MEWES, Theorie mittels elastischen Stoßes arbeitender Dampf- oder Gasturbinen. * Turb. 1 S. 97/9.
- ZAHIKJANZ, Theorie der Dampsturbinen. Turb 1 S. 87/92.
- LORENZ, neue Grundlagen der Turbinentheorie. Z. Turbinenw. 2 S. 257/64 F.
- The kinetic theory of gases and the steam turbine. El. Rev. 56 S. 419.
- BULL, development of the steam turbine. Eng. Chicago 42 S. 437.
- PARSONS, development of the steam turbine. Iron & Coal 71 S. 1945/6.
- Progress of the steam turbine. Wes. S. 460/1; Eng. Chicago 42 S. 483/4. West. Electr. 36
- Bestimmung der Leistung von Kraftmaschinen. (Kolben-Dampf- und Gasmaschinen, Dampf- und Gasturbinen.) Turb. 1 S. 217/9F.
- ANDERS, Beiträge zur Bestimmung des Wirkungsgrades und Dampsverbrauchs an Dampsturbinen. Z. Turbinenw. 2 S. 214/20 F; Glückauf 41 S. 897/906.
- KRULL, über den Wirkungsgrad der Dampsturbinen mit Geschwindigkeitsstusen. (Auszug aus einem Vortrage von RATBAU.) Z. Turbinenw. 2 S. 359/62 F; Z. öst. Ing. V. 57 S. 721/4. Durability of steam turbines. Eng. Chicago 42
- S. 319/20; El. World 46 S. 111. WICHMANN, vergleichende Betrachtungen über die
- wichtigsten Dampsturbinen-Systeme. Z. Turbinenw. 2 S. 314/6F.
- KOESTER, practical data on European practice with steam turbines. (Performances of BROWN & BOVERI PARSONS turbines, direct-connected to BROWN electric generators in Germany and Switzerland.) Eng. Rec. 51 S. 10/1; Sc. Am. Suppl. 59 S. 24367; J. Nav. Eng. 17 S. 519/37.
- HODGKINSON, theoretical and practical considerations in steam-turbine work. (Expansion of steam; types of turbines; turbine generators; economy.) (V. m. B.) # Proc. Meck. Eng. 1904, 3 S. 625/96.
- MEWBS, Formeln und Versuche über Zustands-
- änderungen. Turb. 1 S. 72/4.

 PROBLL, Beitrag zur Theorie der stationären Strömung von Gasen und Dämpfen.* Z. Turdinenw. 2 S. 151/4.

ANCONA, sulla teoria grafica dei fluidi elastici (Sulle turbine a vapore.) Polit. 53 S. 34/7F.

1100

- LANGROD, Untersuchung der Gasströmung in der LAVAL-Düse in dem Falle, daß der Druck an der engsten Stelle höher als der kritische ist.*
- Z. Oest. Ing. V. 57 S. 580/2F. WRIGHT, Ausfluß des Dampfes aus Turbinendisen. Turb. 1 S. 284/5.
- KOOB, flow of steam in turbine nozzles. * Meck. World 38 S. 129/30; Rev. méc. 16 S. 44/50.
- DE ALZUGARAY, durability of the vanes in steam turbines. (Steel alloy resisting oxidizing agencies; iron-vanadium and steel-vanadium alloys.) Esg. News 53 S 389.
- WESTINGHOUSE MACHINE CO., durability of steam turbine vanes. (Exhibits of blades of WESTING-HOUSE-PARSONS steam turbines.) * El. World 45 S. 691/3; Eng. Rec. 51 S. 418/20; Eng. News 53 S. 369/70.
- MILLER, EDWARD F. and LAWRENCE, test of a steam turbine after two years' service. (DE LAVAL steam turbine.) Eng. Rec. 52 S. 76; El. Rev. N. Y. 47 S. 29/30; Eng. Chicago 42 S. 526/7.
 MORLEY, tests of DE LAVAL steam turbine.* Engag.
- 80 S. 880/2.
- Efficiency tests of a 400-kilowatt steam turbine. El. Rev. N. Y. 46 S. 988/9; Eng. Chicago 42 S. 455.
- Tests of a 2,000 kw. CURTIS steam turbine generating unit.* Iron & Coal 71 S. 360; West Electr. 37 S. 71; Eng. News 54 S. 79/80; Am. Electr. 17 S. 446; Street R. 26 S. 150.
- WISHART, test of a 500-kilowatt CURTIS steam turbine at Ottumwa, Jowa. Eng. Chicago 42 S. 771/3; Electr. 55 S. 309/10; El. World 45 S.875.
- WESTINGHOUSE PARSONS turbine tests. (Economy diagram.) * Railr. G. 1905, 1 S. 702/3.
- Test of a 400 kw. WESTINGHOUSE-PARSONS turbine unit. Electr. 55 S. 386/7.
- FERGUSON and SARGENT, test of a 2000 kw. four-stage CURTIS turbine. Eng. Rec. 52 Nr. 4 Suppl. S. 45; Railr. G. 1905, 2 S. 66/7.
- GUTERMUTH, Bericht über Versuche an Elektra-Dampsturbinen.* Z. Turbinenw. 2 S. 145/9.
- HARTWAGNER, theoretische Untersuchungen 2m. PELTONrad.* Z. Turbinenw. 2 S. 98/105 F.
- LAPONCHE, Einfluß der Ueberhitzung bei Dampfturbinen.* Turb. 1 S. 13/6 F.
- Space economy in steam turbines. * Eng. min. 80 S. 1205.
- LAPONCHE, Einfluß des Vakuums auf den Dampfverbrauch der Dampsturbinen.* Turb. 1 S. 267/70 A new high vacuum system for steam turbines.* Street R. 26 S. 744.
- BAASHUUS, Klassifikation von Turbinen. * Z. V. dl. Ing. 49 S. 92/4.
- BULL, classification and peculiarities of steam tur-
- bines. (V) (A) Eng. Rec. 52 S. 291/2.

 LEWICKI, Beitrag zur Einteilung der Dampsturbinen. Z. Turbinenw. 2 S. 49/52.
- LOEWENSTEIN, some problems in steam turbine design. (V) (A) Eng. Rec. 52 S. 101.
- LONDON, mechanical construction of steam turbines and turbo-generators.* Electr. 54 S. 910/3; El. Rev. 56 S. 625/8; El. Rev. N. Y. 46 S. 624/7; Z. Electr. 23 S. 400/2; J. el. eng. 35 S. 163/96; Eng. Rev. 12 S. 847/52; Pract. Eng. 31 S. 435/7. KOPP, détermination des éléments des turbines à
- vapeur. * Rev. méc. 16 S. 135/60.
- Turbines à vapeur contre moteurs à piston. Ind.
- él. 14 S. 246/7, 317/9. Vergleich einer Dampskraftanlage mit Dampsturbinen und Kolben-Dampfmaschinen. * Turb. 1 S. 329/32, 2 S. 7/8.
- BULL, the steam turbine. (Comparison with the

i

reciprocating engine.) (V) (A) Eng. News 53

VOIT, Dampsturbine und Kolbenmaschine. Techn.

Rundsch. 1905 S. 365.

GRAY, turbines and reciprocating engines in the Midland Railway Company's boats. Trans. Nav. Arch. 47 S. 392/405; Engng. 80 S. 161/2; Pract. Eng. 32 S. 435/8; J. Nav. Eng. 17 S. 865/74.

DENTON, best economy of the piston steam engine at the advent of the steam turbine. ratios of expansion, use of superheated steam.) (V) Am. Mach. 28, 2 S. 548/54; Mech. World 37 S. 105/6; Eng. Rec. 51 S. 206/10; J. Nav. Eng. 17 S. 159/61.

MANN, can a steam turbine be started quicker than a reciprocating engine? (V) Bl. Rev. 56 S. 1007/8; Street R. 25 S. 1039; Mech. World 37 S. 272/3; Sc. Am. Suppl. 60 S. 24815; Eng. Chicago 42 S. 414/5; Bl. Rev. N. Y. 46 S. 1005; Eng. Rec. 51 S. 661.

Utilisation of exhaust steam in the POENSGEN STEEL WORKS, Germany. Iron A. 76 S. 342/3. KOBSTER, utilisation of the exhaust steam from turbines. *El. World* 45 S. 1028/9.

KUEPPERS, Abdampf-Verwertung intermittierender Maschinen in Berg- und Hüttenwerken zur Erzeugung elektrischer Energie. * Schw. Elektrot. Z. 2 S. 644/5 F.

KRULL, die Verwertung des Abdampfes durch Anwendung von Akkumulatoren und Nieder-druckdampfturbinen System RATEAU. * Z. O. Bergw. 53 S. 457/61.

DENIS, du système RATEAU pour l'utilisation des vapeurs d'échappement. Rev. tech. 26 S. 491/6, 531/6.

WICHMANN, die Abdampsturbine und der Wärmeakkumulator. Z. Turbinenw. 2 S. 371/3.

LAPONCHE, Nutzbarmachung von Dampf niederer Spannung in Dampsturbinen. Turb. 1 S. 134/6F. Exhaust steam direct-current turbine in Philadelphia. Street R. 26 S. 1102.

Reguliervorrichtung der ZOBLLY-Turbine. * Turb. 1 S. 25/6.

GENTSCH, über Regelung von Dampsturbinen. Z. Turbinenw. 2 S. 177/9 F.

KOCH, Regelungvorrichtungen an Dampfturbinen.* Turb. 1 S. 126/33F.

ELLING, über Dampsturbinen mit partieller Beaufschlagung. * Turb. 1 S. 57/9F.

LEWICKI, Bremsung einer Spiral-Doppelturbine.
(Gebaut von der Sächs. Turbinenbau- und Maschinenfabrik, A. Ges. VORM. KUHNERT & CO., Versuchsergebnisse und Diagramm der Leistungen, Belastungen und Wirkungsgrade.) * S. 181/4.

The RATEAU steam regenerator system. * West. Electr. 37 S. 90/1.

La turbine à vapeur comme machine de secours. Ind. él. 14 S. 377/8.

Ein Dampsturbinen-Rekord. (Der 3962 stündige Betrieb der WESTINGHOUSEschen 600 pserdigen Dampsturbine der St. Louis-Ausstellung.) Ratgeber G. T. 4 S. 380.

BANKI, Abstufungstafel für Dampfturbinen.*
V. dt. Ing. 49 S. 477/80.

Step-bearings of CURTIS steam turbine. * World 45 S. 1136.

Feed-water heaters for steam turbine plants. Eng. Chicago. 42 S. 192,

HARRISON SAFETY BOILER WORKS, open feed water heaters in connection with steam turbines. Iron A. 75 S. 396/7.

KIENAST, Neues und Altes über Dampsturbinen.* Turb. 1 S. 177/81F.

Modern economical steam engines and turbines.* Eng. 100 S. 3/4 F.

NEILSON, comparison of different types of steam turbines. (Nozzles and bucket friction; steam leakage; radiation losses.) (V) Eng. 99 S. 75F; Pract. Eng. 31 S. 153/5F.

RATEAU, different applications of steam-turbines. (Friction of the moving parts on the steam; turbines with groups of wheels; high and low pressure turbines; calculation of the efficiency; turbodynamos for direct-current; turbines with alternators; turbines for vessels; French torpedo-boat Nr. 243; vessel built by YARROW & CO.; turbine-driven pumps; turbo-fans; turbines for low pressure with steam accumulators.) (V. m. B.)[™] Proc. Mech. Eng. 1904, 3 S. 737/85. Steam consumption of CURTIS turbines.* El. World

46 S. 131.

The compound steam-turbine. (Theoretische Er-örterungen.)* Ergng. 79 S. 37/41 F.

WAGNER, Betrachtungen über rotierende Laufräder von Dampsturbinen uud deren Welien. Z. Turbinenw. 2 S. 150/1F.

DUBBBL, bemerkenswerte Krastmaschinen auf der Weltausstellung zu Lüttich 1905. (Gasmaschinen, Dampfurbinen; Kolbendampfmaschinen.) Z. V. dt. Ing. 49 S. 1417/25 F. KRULL, das Turbinenwesen auf der Weltausstellung in Lüttich 1905.* Z. Turbinenw. 2

S. 251/3.

KRULL, DE LAVAL-Dampsturbinen und Kreiselpumpen auf der Weltausstellung in Lüttich 1905. Z. Turbinenw. 2 S. 169.

ARENDT, die Dampfturbine von ESCHER, WYSS & CO. [System ZOELLY]. (Betriebsergebnisse mit einer 500 P.S. Dampfturbine.) Turb. 1 S. 46/8 F,

ARENDT, die Elektra Dampsturbine. (Ein Mitteltyp zwischen de Laval- und Parsons-Turbine.)* Turb. 1 S. 151/4.

A. E. G., direct-current turbo-dynamos. (Doublestep action turbine, with a casing including two compartments and two wheels; each of the latter bears two rims of vanes; combined pressure and speed stage turbine.)* Z. Electr. 23 S. 537/8; Pract. Eng. 32 S. 751/2; Z. Turbinenw. 2 S. 187/9.

A. E. G.-Dampsturbinen. (Versuche über Widerstände in Lagern, Bau und Leistung.)* Turb. 1

S. 59/64 F; Gén. civ 46 S. 288/9. A. E. G. Kleinturbinen für 2—20 kw.* Z. Tur*binenw.* 2 S. 286/7.

KOESTER, some data of the A. E. G. steam tur-

bine. El. World 45 S. 344/5.
ALLIS-CHALMERS steam turbine. (Horizontal, multiple-expansion, allaround parallel flow type.) multiple-expansion, aliaround parallel flow type.) El. Rev. N. Y. 47 S. 755; Eng. Rec. 52 S. 690; Pract. Eng. 32 S. 1013/5; West. Electr. 37 S. 468/9; El. Rev. N. Y. 47 S. 951/4; El. World 46 S. 1017, 1042/4; Street R. 26 S. 1069/71; Iron A. 76 S. 1601/3; Railr. G. 1905, 2 S. 571/2; Eng. News 4 S. 668 Eng. News 54 S. 638.

ALLIS-CHALMERS steam turbine for the Brooklyn Rapid Transit Co. power house.* El. World 46 S. 832; Street R. 26 S. 894; West. Electr. 37 S. 377; Railr. G. 1905, 2 S. 452.

BANKI, turbines à vapeur. (V) Gén. civ. 48 S. 124.

BANTHIN, HAMILTON-HOLZWARTH-Dampfturbine. (Gebaut von der HOOVEN, OWENS, RENTSCHLER CO. in Hamilton, Ohio, U.S. A.; axiale vielstufige Druckturbine mit voller Beaufschlagung.)
(a) * Z. V. dt. Ing. 49 S. 117/24.

BARKOW, Dampfturbinen. * Z. Dampfk. 28 S. 33/6F.

BATTU, RATEAU regenerating system for utilising

exhaust steam in low-pressure steam turbines, (At the Poensgen Steel Works, Dusseldorf; regenerator.) Eng. News 54 S. 151.

BAUER, die PARSONSturbine.* S. 523/6.

LE CHATELIER, les turbines à vapeur.* Rev. métallurgie 2 S. 129/37. GRADENWITZ, die WILLANS-PARSONSsche Dampf-

turbine.* Z. Turbinenw. 2 S. 282/4. KOESTER, the ZOELLY steam turbine.*

Electr. 36 S. 265.

BROWN, BOVERI & CIE., fünf Jahre Dampsturbinen-fabrikation.* Schw. Elektrot. Z. 2 S. 543/6.

KRUESI, operating features of vertical CURTIS steam turbines.* West. Electr. 36 S. 503/4; Eng. Rec. 52 S. 8/10.

EMMET, the CURTIS steam-turbine. (V. m. B.) Proc. Mech. Eng. 1904, 3 S. 715/35.

The CURTIS steam turbine. Iron & Coal 70 S. 1613/4; El. Rev. 56 S. 831/2; El. Eng. Z. 35 S. 690/3.

FERGUSON, steam turbine performance. machine is of the four-stage type.)* El. Rev. N. Y. 47 S. 140.

FOX, steam turbines.* Iron & Coal 71 S. 1358. FRANK, die Dampsturbinen. * Färber-Z. 41 S. 580/1 F. GRAMBERG, über Dampsturbinen. * Braunk. 4 S. 293/300F.

HENNE, die "Elektra"-Dampsturbine. (Mehrstufige Dampsturbine; hat nur ein einziges radial beaufschlagtes Laufrad, dessen Schaufelkranz zwischen zwei Systemen von Leitkanälen sich dreht, die ihn mit minimalem Spielraum innen und außen umschließen.)* Oest. Woll. Ind. 25 S. 369.

KALLUS, über Dampsturbinen. E Z. O. Bergw. 53 S. 481/6 F.

KRULL, die Dampsturbinen der MASCHINENBAU-AKT.-GES. "UNION" in Essen a. Ruhr. (Mit einer Hochdruck-Zentrifugal-Pumpe gekuppelte, horizontale Dampfturbine von 40 P.S. bei 3500 Umdrehungen und eine mit einer Gleichstrom-Dynamo gekuppelte, vertikale Dampsturbine von 300 P.S. bei 3000 minutlichen Umdrehungen.) Schw. Baus. 46 S. 175/9.

LAFFARGUE, les turbines à vapeur à Essen (Westphalie). (Système BROWN, BOVERI-PARSONS.)* Nat. 33, 2 S. 65.

LASCHE, die Dampsturbinen der A. E. G. Berlin.*

Schw. Elektrol. Z. 2 S. 366/8.

Ueber Dampsturbinen. (Turbinen von DE LAVAL,
PARSONS, RATEAU, ZOELLY, HAMILTON HOLZ-WARTH, CURTIS.)* Masch. Konstr. 38 S. 7/8F. Types of DE LAVAL turbine units.* El. World 46 S. 194/5.

LEA and MEDEN, the DE LAVAL steam-turbine. (V. m. B.) Proc. Mech. Eng. 1904, 3 S. 697/714. MARTING, Niederdruck-Turbinenanlage mit RATEAU-Akkumulator.* El. Ans. 22 S. 1075/8.

MASCHINENBAU - AKTIEN - GESELLSCHAFT UNION, Dampsturbine. (Die Räder sind volle Scheiben aus Nickelstahl, in deren Kranz die Schaufelung bei den Aktionsrädern nach einem besonderen Verfahren eingefräst und bei den Reaktionsrädern besonders eingesetzt wird.)* Turb. 2 S. 31/7; Dingl. J. 320 S. 674/8; Z. Turbinenw. 2 S. 209/14.

MELENCOVICH, multiple steam turbines. (For determining the drop of pressure using the entropy diagram.) (V)* Mech. World 37 S. 86/7 F. MOHUN, the DB LAVAL steam turbine in America.*

Cassier's Mag. 28 S. 103/13. PERKINS, high power PARSONS turbines.* Iron A.

76 S. 1223/5.
PERKINS, the ZOBLLY steam turbine. Sc. Am. Suppl. 60 S. 24737/8.

PRIMROSE and SCHILL's reversible steam turbine.* Page's Weekly 6 S. 151/2.

RAPPAPORT, the electra steam turbine. El. Rev. 56 S. 75.

REY, RATEAU low pressure turbines. (V) Eng. Rec. 52 S. 710; J. Nav. Eng. 17 S. 927/1015. RIBBINS, les turbines à vapeur. * Rev. méc. 16 S. 248/68.

RICHARDS, simple steam turbine engines.* Am. Mach. 28 S. 629/31 F.

Les turbines à vapeur RIEDLER-STUMPF.* Eclair. ėl. 44 S. 15/25.

SOSNOWSKI, les turbines DE LAVAL à disque unique et le perfectionnement des disques multiples

apporté par la maison BRÉGUET, de Paris. Ĝén. cév. 48 S. 125/6. SPANGLER, steam turbines. (V. m. B.)* J. Frankl. 159 S. 325/64; Page's Weekly 7 S. 26/8.

Dampsturbinen von GEBR. SULZER. Schw. Baus. 46 S. 5/6.

TRNOVSKÝ, Dampsturbinen. (Nach SOSNOWSKI: "Roues et turbines à vapeur" und dem Werk von MEWES über Dampsturbinen.) Wschr. Baud. 11 S. 22/7F.

VEREINIGTE DAMPFTURBINEN-GES. IN BERLIN, mehrstufige Dampsturbine. * Z. Turbinenw. 2 S. 238.

WARREN, two new steam turbines. (WARREN type with alternate guide wheels and turbine wheels, the steam expanding only in the nozzle and the wheels; HAMILTON-HOLZWARTH consisting of a number of stages, each of which comprises 2 stationary guide ring and a running wheel, both fitted with blades or vanes. In each stationary ring the steam is expanded and then drives the

by this expansion.)* Eng. News 54 S. 494/5. WARREN ELECTRIC Co., a new steam turbine.*

adjacent running wheel by the velocity produced

Eng. 100 S. 413; Eng. Rec. 51 Nr. 21 Suppl. S. 41/2; Pract. Eng. 32 S. 6/7.

WENGER, Dampfturbinen. (Spezielle Erläuterung der Dampfturbine der MASCHINENBAU-A. G. UNION.) (V) (A) Z. V. dt. Ing. 49 S. 1046/8. Die WESTINGHOUSE-PARSONS-Dampsturbine. * Z.

*Turbinen*w. 2 S. 71/4.

The WILLANS-PARSONS steam turbine. Electr. 55 S. 211/2; El. Rev. 56 S. 835/7; Street R. 26 S. 216/7; El. Eng. Z. 35 S. 729/31; Iron & Coal 70 S. 1692/3.

WILLANS - ROBINSON, PARSONS steam turbine. El. World 46 S. 237/9; Electr. 55 S. 895. 150 kw-Dampfurbine der Technischen Hochschule

Danzig.* Z. Turbinenw. 2 S. 154/5.

Union-Dampfturbine. (Mitteilung des Dampfkessel-Ueberwachungsvereins der Zechen im Oberbergamtsbezirk Dortmund. Freistrahlturbine mit 1-4 Druckstufen; konisch erweiterte Düsen; Schaufelung der der Pelton-Schaufelung ahnlich.)* Glückauf 41 S. 311/3. Die 10000 P.S.-Dampfturbine des Rheinisch-West-

fälischen Elektrizitätswerks zu Essen.* Glückauf

41 S. 445/6.

HENNE, 10,000 P.S.-Dampsturbine von BROWN, BOVERI & CIB. (Zwei Dampsturbinen zu je 10000 PS. direkt gekuppelt mit je einem Drehstrom-Generator für 5000 kw.)* Oest. Woll. Ind. 25 S. 713; Masch. Konstr. 38 S. 141; Rev. ind. 36 S. 226.

Wärmerückführung und Zwischenheizung im Dampfturbinenbetriebe Systeme V. KNORRING-NA-(Versuchsergebnisse an einer 100. DROWSKI. pferdigen Betriebsanlage im Maschinenlaboratorium der Technischen Hochschule zu Dresden; allgemeines über die Systeme und die Versuchsanlage.)* Z. V. dt. Ing. 49 S. 1816/21 F.

Les turbines à vapeur. (Plusieurs types de turbines et regulateurs.)* Rev. méc. 17 S. 366/99. Steam turbines. Mech. World 37 S. 244/5.

Des turbines à vapeur. (Leur application au point de vue électrique.) Eclair. él. 42 S. 257/62.

KOCH, Dampsturbine als Betriebsmaschine einer

elektr. Kraftverteilungsanlage.* Turb. 1 S. 8/13 F. STONEY and MARTIN, the steam turbine as applied to electrical engineering. * Sc. Am, Suppl. 60

S. 24752/5.

Les turbines à vapeur leur application au point de vue électrique. (Turbine PARSONS, CURTIS, RIBDLER-STUMPF, ZOËLLY et RATEAU.)* Eclair. él. 42 S. 373/5F.

WALLER, efficiency test of a DE LAVAL directconnected steam turbine fan blower set. (Arrangement of apparatus for test; calculation of results.)* Eng. News 53 S. 62/4.

SCHULTE, Untersuchung einer 500 kw. - Turbo-dynamo für die Zeche Preußen I. (Beide Turbinenrader außen angeordnet; Generator in der Mitte.) Glückauf 41 S. 633/5.

Steam turbines for driving dynamos. El. Rev. N. Y. 46 S. 65.

Turbo-dynamos et turbo-alternateurs.* Eclair. él. 43 S. 415/22.

NIETHAMMER, Turbodynamos und verwandte Ma-(Ausgeführte Maschinen von den schinen. DEUTSCHEN ELEKTRIZITÄTSWERKEN in Aachen, der GESELLSCHAFT ALIOTH in Basel und der MASCHINBNFABRIK OBRLIKON.)* Z. V. dl. Ing. 49 S. 762/70F.

NIETHAMMER, Turbodynamos. (V) * 23 S. 495/501 F; Z. Turbinenw. 2 S. 1/6 F. SCHULTE, die neue 1000 kw. Turbodynamo der

Zeche Courl. Glückauf 41 S. 1397/1400.

RUBRICIUS, die Dampsturbinen und die Möglich-keit ihrer Verwendung in der Papierindustrie. (Turbodynamos.) Papierfabr. 1905 S. 1155/7 F.

Turbo-alternateur SAUTTER-HARLÉ & CIB.* Eclair. ėl 45 S. 249/55.

27co H.P. turbo-alternator. (Turbo-alternator at Vouvry.)* Eng. 99 S. 394/5.
The DICK KERR's CO. alternator for steam-turbine

drive.* Electr. 56 S. 218/22.

Test of a 1,000 kw. turbo-generator under service conditions. (PARSONS type; operation of turbine.) Eng. Rec. 52 S. 134.

REMAR, Dampsturbinen und Turbogeneratoren. El. Ans. 22 S. 373/4 F.

Turbogénérateur à coura Eclair. él. 45 S. 168/70. à courant continu "Union". *

The CURTIS turbo-generator.* Electr. 55 S. 162/5. Turbopumpenanlage der Grube Lens in Frankreich.* Z. Turbinenw, 2 S, 106/8.

Tests of a steam turbine-driven centrifugal pump and a sirocco blower, * Eng. Chicago 42 S. 417.

KRULL, Hochdruck-Zentrifugalpumpen mit Dampfturbinenantrieb. (Vortrag von RATEAU.)
Turbinenw. 2 S. 274/9.

KRULL, Dampfakkumulator- und Niederdruckturbinen-Anlage (System RATEAU) in Düsseldorf-

Oberbilk.* Ann. Gew. 57 S. 205/9.

Bau und Anlagen von Turbinen. (New Yorker Untergrundbahn.) * Turb. 1 S. 261/3.

KOBSTER, recent steam turbine installations on the continent of Europe. (Several plants.)* El. Rev. N. Y. 47 S. 504/7.

Die Dampsturbinenanlage der neuen Technischen Hochschule zu Danzig. * Turb. 1 S. 314/7.

Turbinenanlage der Elektrizitätswerke Rechtenstein a. Donau. * El. Rundsch. 22 S. 297/8.

The new steam turbine plant of the Public Service Corporation.* Street R. 25 S. 323/4.

Repertorium 1905.

Turbine plant in Glasgow. (Port Dundas electricity works.) El. Eng. L. 36 S. 618/21.

TROSKE, das Dampsturbinen-Krastwerk St. Ouen. (Zur Versorgung des nordwestlichen Bezirks des Pariser Stadtbahnnetzes mit Energie.)* Z. V. dt. Ing. 49 S. 511/7 F.

Steam-turbine power plant of the New York, New Haven & Hartford Rr. (WESTINGHOUSE-PARSONS steam turbines for driving the alternators.)* Eng. Rec. 51 S. 73/4.

SPEAKMAN, marine steam turbine development and design. (Turbines compared with reciprocating engines; steam consumption and horse power of cruisers "Topaze" and "Amethyst"; steam consumption and speed for two torpedo boat destroyers; steam action on blades of PARSONS turbine.) (V) Mar. Engag. 10 S. 507/10; Eng. News 54 S. 566/71; Mech. World 38 S. 224/5 F.

Comparaison des turbines à vapeur et des ma-chines alternatives pour la propulsion des na-vires de guerre. Essais du croiseur à turbines

"Amethyst". Gén. civ. 46 S. 208/10.

Die Oekonomie der Dampsturbinen auf Kreuzern. Mill. Seew. 33 S. 327/43. Les turbines à vapeur pour navires. Cosmos 1905

2 S. 314/8; Krast 22 S. 960.

Dampsturbinen als Schiffsmaschinen. (Bei sehr großer Umfangsgeschwindigkeit entstehen Erschütterungen infolge luftleerer Raume an den Flügelspitzen.) Techn. Z. 22 S. 285/6; Z. Dampfk.

28 S. 341/2. SPEAKMAN, the dimensions of the marine steam turbine. (The determination of the principal dimensions of the steam turbine, with special reference to marine work.) Engng. 80 S. 759/64; Eng. 100 S. 500/2 F.

The PARSONS turbine engines in the Cunard liner

"Carmania". (a) Engng. 80 S. 720. PARSONS-Turbine als Schiffsmaschine.* S. 164/7 F; Z. Els. u. Masch. 8 S. 183/7; Z. Oest. Ing. V. 57 S. 160/3.

BILES, steam turbines as applied to ocean liners. (V) Eng. News 54 S. 423/5; Electr. 55 S. 855/6; Eng. 100 S. 295/6.

GRADENWITZ, the PARSONS steam turbine on German warhips. Sc. Am. Suppl. 60 S. 24669/70. HILLEBRAND, die Turbine im Kriegsschiffbau. Turb. 2 S. 24'5.

KUPPERS, die PARSONSturbine als Schiffsmotor. (Handelsschiff-Turbinenanlage; Hochdruck-, Niederdruck- und Rückwärtsturbine; Kriegsschiffturbinenanlage.)* Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 331/5; Rig. Ind. Z. 31 S. 257/62.

CURTIS, marine applications of the CURTIS steam

turbine. Mar. Engng. 10 S. 506/7. CANAGA und JANSON, der Turbinenantrieb der Dampf-Yachten "Lorena" und "Tarantula" und des Dampfers "Turbinia"." Turb. 1 S. 136/8F. MARTENS, Dampfturbinen als Lokomotiv-Antrieb.

Dingl. J. 320 S. 455/6.

Zur Theorie der Gasturbinen. * J. Gasbel. 48

S. 640/5F; Electr. 56 S. 147/9.

CLERK, the problem of the gas-turbine. * Eng. Rec. 52 S. 596/8; J. Gas. L. 92 S. 385/7; Iron & Coal 71 S. 1611/3; El. Eng. L. 36 S. 661/4; Page's Weekly 7 S. 1041/3.

Die thermodynamischen Grundlagen der Gasturbine. Z. Turbinenw. 2 S. 248/51 F.

STOLZE, allgemeine Bedingungen für Gasturbinen. Turb. 1 S. 32/4.

SCHREBER, die Temperaturen in den Turbinengasmaschinen. Z. Turbinenw. 2 S. 52/5.

The question of the gas turbine. Eng. Chicago 42 S. 440.

REEVE, die Zukunst der Gasturbine. * Turb. 1 S. 318/9F.

BAUMANN, zur Ausführungsmöglichkeit von Gasturbinen. Z. Turbinenw. 2 S. 375/8 F.

MEWES, wichtige Fragen der Theorie der Gasturbinen.* Turb. 1 S. 167/9, 2 S. 37 F.

NEILSON, scientific investigation into the possibilities of gas-turbines. (a) (V. m. B.)* Proc. Mech. Eng. 1904, 4 S. 1061/1131.

BARKOW, zur Frage der Gasturbine. * Z. Tur-

binenw. 2 S. 22/5.

Studio di un motore a idrocarburo con appli-cazione della turbinia "LAVAL". * Polit. 53 S. 470/82 F.

OVAZZA, sulle turbine à gas. * Elettricista 14 S. 35/8.

Les turbines à gaz. Gén. civ. 48 S. 72/4; Cosmos 1905, 2 S. 399/401; Gas Eng. 7 S. 285/6; Eng. Chicago 42 S. 619.

ZOELLY explosion gas turbine. * Sc. Am. Suppl. 60 S. 25007.

GENTSCH, Gasturbinen. (Weitere Mitteilung über Aussührungen.)* Z. Turbinenw. 2 S. 6/9; 68/71. GRADBNWITZ, the STOLZE gas turbine.* 92 S. 74.

La turbine à gaz système ARMENGAUD et LR-MALE.* Electricien 29 S. 385/6.

3. Zubehör und Verschiedenes. Accessory and sundries. Accessoire et matières diverses. Vgl. Regler 2.

DALEMONT, l'usure des turbines. * Eclair él. 42 S. 281/7.

MIX, die Verwendbarkeit der Turbine im Verfahren zur gewerbsmäßigen Verflüssigung von Luft und anderen Gasen mit tiefliegendem Siedepunkt. Turb. 2 S. 2/5F.

BRAUN, über FINKsche Drehschauseln.* Z. Tur-

binenw. 2 S. 220/1.

LANGROD, Beweis der Unmöglichkeit von Verdichtungsstößen. (Entropie des Gases.) Z. Turbinenw. 2 S. 370/1.

Torsion meter for recording the horse-power of steam turbines. Sc. Am. Suppl. 60 S. 24724/5. ALLEN, dynamometer tests of water wheels.* A. 76 S. 1452/3.

BERG, Werkzeugmaschine für Dampfturbinenschaufeln.* Z. Turbinenw. 2 S. 84/7.

Türen. Doors. Portes. Vgl. Hochbau.

Selbstschließende Tür in einem Drahtzaun. (Ausführungen nach SCHÖNBOHM und SCHENDEL.)* Wschr. Baud. 11 S. 657.

RITTER's folding doors for freight houses and warehouses. (Three horizontal panels, attached to three iron bars on each side, making a sort of lazy-tongs arrangement; cross door; for

freight stations and plers.) Eng. News 53 S. 456.
KRISS, selbst Gleichgewicht haltende Tür von DIERICKX. (Teilung nach der Diagonale; besitzt zwei feste und zwei bewegliche Drehpunkte.) (V) * Oest, Eisenb. Z. 28 S. 240/1.

Counterweights for bascules. (Balancing of gates by means of differential counterweights.)* Eng. Rec. 52 S. 136.

Feuersichere Türen. (Eisenblech; Beioneisen nach MONIER; Holz- und Blechmantel.) Text. Z. 1904 S. 326.

KRAFFT, Scheunenschiebetore auf Rollen.* Wschr. *Baud.* 11 S. 523/4.

SCHWARZE, gepreßte und gefalzte Metalltüren. (Aus zwei Flußeisenplatten, die zur möglichsten Vermeidung der Vernietungen an drei Seiten gefalzt und an den Ansichtsslächen mit eingepreßten Kehlstößen versehen sind.)* Dingl. J. 320 S. 512.

Toreinfahrten aus Eisenbeton. (Holzformen, Gipsformen.) * Zem. u. Bet. 4 S. 353/5. LECHNER & Co., elektrischer Türöffner. * El. Ans.

22 S. 89.

Turngerāte. Gymnasticai apparatus. Appareils de gymnastique. Vgl. Sport.

WOLF, R., Herstellung von Turngeräten. (Schaukel-ringe; Schaukelreck; Rundlauf; geflochtene Strickleitern; Sprossentau; Klotz-, Knoten- und Kletter-

tau.)* Seilers. 27 S. 8/9 F.
MÜLLER, GBORG, "Autogymnast" im Dienste der
Krankenpflege. (Besteht aus einem Ledergurt, welcher um die Taille geschnallt wird; zu beiden Seiten des Gurtes finden sich verschiebbare Ringe, welche in der Achsellinie sitzen; durch die Ringe ist je ein elastischer Zug geführt, welcher oben in einen Handgriff, unten in eine Art Steigbügel endet.) * Z. Krankenpfl. 1905 S. 243/5.

RÜBSAM, Lungenstärker. (Soll das Ausdehnungsvermögen des Zwergfells vergrößern.)* Uhlands

T. R. 1905, Suppl. S. 18.

SCHAFFER, Universal-Pendelapparat. * Aeratl. Polyt. 1905 S. 179/81.

U.

Uhren. Clocks and watches. Horloges et montres.

Allgemeines. Gewöhnliche Uhren.

Elektrische Uhren.

4. Eigenartige Uhren.
5. Uhrteile.
6. Werkzeuge, Maschinen und Bearbeitung.

1. Aligemeines. Generalities. Généralités.

Die historische Uhrenausstellung zu Nürnberg.* J. Uhrmk. 30 S. 260/2.

GOPEL, die Uhrensammlung Arthur Junghans im Kgl. Landesgewerbemuseum zu Stuttgart. J.

Uhrmk. 30 S. 254/5. L'horlogerie allemande. © Cosmos 1905, 1 S. 515/8. Distribution of the time by wireless telegraphy.* Sc. Am. Suppl. 59 S. 24488/9. Untersuchungen über das Verhalten von Schiffs-

chronometern auf bewegter Unterlage.* Uhr. Z. 29 S. 25 F.

HOPKINS, the demagnetisation of watches. * Sc. Am. Suppl. 60 S. 25012/4.

La montre moderne. Nat. 33, 1 S. 231/4.

2. Gewöhnliche Uhren. Common clocks and watches. Horloges et montres ordinaires.

Alte Wanduhr mit endlosen Schrauben anstatt der Triebe.* Uhr. Z. 29 S. 40/1.

BECKER, Schlageinrichtung für Uhren mit mehreren Gongfedern. J. Uhrmk. 30 S. 198/9.

Ein ungewöhnliches Rechenschlagwerk. 29 S. 54.

HEINZELMANN, alte Taschen-Ankeruhr mit großer, volle Sekunden schwingender Unruh. * Uhr. Z. 29 S. 152/3.

LEROY & CIE., die komplizierteste der Taschen-uhren.* Uhr. Z. 29 S. 86/7.

Taschenuhren in Dosenform.* Uhr. Z. 29 S. 102/3.

3. Elektrische Uhren. Electric clecks. Horieges électriques.

RIEFLBR, Projekt einer Uhrenanlage für die Kgl. Belgische Sternwarte in Uccle. Z. Instrum. Kunde 25 S. 17/8.

WEBER-SAHLI, Apparat zur Abgabe des Zeitzeichens im Technikum Biel. * Schw. Elektrol. Z. 2 S. 85/6F.

Distribution électrique de l'heure à Anvers.* Electricien 29 S. 113/8.

La transmission de l'heure sur les chemins de fer prusso-hessois.* Cosmos 1905, 2, S. 119/21. El. Ans. 22

Elektrisch betriebene Turmuhren. S. 337/8 F.

Elektrische Nebenuhr von AULICH in Wien. Uhrmk. 30 S. 229/30.

DARY, distributeur électrique pour horloges pneumatiques. Cosmos 1905, 2 S. 484/6.

DECRESSAIN, la distribution de l'heure par horloges

synchronisées.* Rev. chron. 51 S. 321/3.
Improved form of "synchronome" electric clock.*

Electr. 55 S. 911/2; Horol. J. 48 S. 36/9. FÉRY, pendule électrique à échappement libre. Compt. r. 140 S. 262/4; Rev. chron. 51 S. 241/5; Electricien 29 S. 121/2.

FRANCESCO, orologio elettro-meccanico.* Elettricista 14 S. 184.

GLANTE, Beschreibung einer Schaltvorrichtung für Sekundenuhren.* Elektrot. Z. 26 S. 904.

Le récepteur GRASSOT.* Rev. chron. 51 S. 337/40. Balancier actionné par un courant éléctrique système HOECKEN. J. d'horl. 30 S. 49/52.

MASCART, pendule en acier-nickel entretenu électriquement. (Entretien électrique de LIPPMANN.) Rev. ind. 36 S. 10.

Elektrische Uhr mit selbsttätigem Aufzug (Patent MÖLLER).* Uhlands T. R. 1905, 3 S. 29/30.

PRRRET, elektrische Uhranlage mit einer elektrisch aufgezogenen Hauptuhr.* J. Uhrmk. 30 S. 137/8. SALLIN, Stromschlußvorrichtung (Kippschalter) mit in einer Röhre laufender Kugel für Gewichtstriebwerke mit elektrischem Aufzuge. (Stromschlußvorrichtung für selbsttätige elektrische Aufziehvorrichtungen.)* J. Uhrmk. 30 S. 309/10. Elektrische Kugellauf-Uhr. * Uhr. Z. 29 S. 335.

Uhr mit Zeitregelung durch den Lauf einer Kugel. (Elektrisch betriebener Zeitmesser, welcher sowohl als selbständige Uhr wie auch als Schaltwerk zu benutzen ist.)* J. Uhrmk. 30 S. 337/8. SCHNEIDER, Induktoruhr mit absatzweise umlaufendem Induktoranker.* J. Uhrmk. 30 S. 153/4.

SCHNEIDER, Stromschlußvorrichtung für elektrische Uhren zum Hervorbringen von Stromstößen wechselnder Richtung. J. Uhrmk. 30 S. 308/9. TESTORF, Stromschlußvorrichtung für elektrische

Uhren mit Antrieb des Pendels oder der Unruh

durch Federn.* J. Uhrmk. 30 S. 198.
WESTENDORP, über elektrische Uhrenanlagen. *
Uhr. Z. 29 S. 274/6.

Unruh mit elektrischem Antrieb.* Uhr. Z. 29 S. 270/1. The DEY time register.* El. Eng. L. 36 S. 851/2. Elektrische Uhr mit Halbstunden-Schlagwerk und selbsttätigem Aufzug durch das Schlagwerk. * Uhr. Z. 29 S. 42/4.

Compteur électro-magnétique polarisé.* Rev. chron. 51 S. 225/7.

Pendules et horloges indépendantes à remontage électrique automatique.* Electricien 29 S. 165/7. Large electric magneto watchman's clock for Boston.* El. World 46 S. 279.

The "Simplex" watchman's recorder. (It contains a record sheet on a drum rotated by clockwork electrical operated.)* Am. Mach. 28, 1 S. 384/5. Multi-réveil avertisseur électrique système GROU-SELLE et MANOEUVRIER.* Electricien 29 S. 353/4.

4. Eigenartige Uhren. Special clocks and watches. Horloges et montres spéciales.

Pendule à marche indéfinie système BOUVET, * Cosmos 1905, 1 S. 428/30.

FADDEGON, l'horloge astronomique d'oronce sine.* Rev. chron. 51 S. 209/12F.

BAHRDT, Chronoskop zum Messen kleiner Zeiten und seine Verwendung.* Z. phys. chem. U. 18 S. 129/40.

Recording chronograph and relays used in standardtime service. West. Electr. 37 S. 232/3.

Les enregistreurs de temps de haute précision. (Chronographe imprimant de GAUTIER.)* Cosmos 1905, 1 S. 179/82F.

REVERCHON, les enregistreurs de temps de haute précision. (Chronographe enregistreur DITIS-HEIM; distribution de contact ROZAT.)* Cosmos 1905, 1 S. 203/4.

KUSTER, eigenartiger Weck-Apparat. (Die stündlich einmalige Umdrehung der Zeigerwelle als Mittel zur Einstellung eines Weckerwerks.) * Uhr. Z. 29 S. 153.

STATHAM, sun-dials for a tropical latitude. (Dial with a horizontal table.) • Builder 80 S. 316/7. WEINER, zur Theorie der Sonnenuhren. Sits. B.

Wien. Ak. 114, 2a S. 831/41.
Globus-Tischuhr.* Uhr. Z. 29 S. 241.
A clock with sixteen barrels.* Horol. J. 48 S. 54/6.
Pendule sans aiguilles et sans cadran.* Rev. chron. 51 S. 212/4.

Der Kalkulagraph. J. Uhrmk. 30 S. 184/6.

5. Uhrteile. Furnitures. Fournitures.

BAUERLE, Gongfuß als Werkträger für Uhren. * J. Uhrmk. 30 S. 372.
BLBY, Einiges über Windfänge.* Uhr. Z. 29

S. 101 F.

Machine à régler. * Rev. chron. .51 S. 196/8. BLEY, Torsions-Unruh mit Kompensation. * Ukr. Z. 29 S. 70/1.

Zylindergang mit Gabeleingriff. * Uhr. Z. 29 S. 89. WILLMANN, freie Hemmungen für Uhren. (Der Anker, der Arm, der sich gegen das Pendel an-legt, und auch der Schubarm, der unter Ein-wirkung des Schubrades den Anker in seine Anfangsstellung zurückbewegt, sind starr mit einander verbunden.) J. Uhrmk. 30 S. 88/9.

FAVRE, vereinfachte Spring-Sekunde. * 29 S. 69.

GLAUSER, Rückerplättchen für Uhren. * J. Uhrmk. 30 S. 170.

JACOT, Spiralgabel ohne Spielraum für die Spiral-klinge.* Uhr. Z. 29 S. 224. Transportpendel.* J. Uhrmk. 30 S. 245.

KISSLING, eine eigenartige, neue Pendelführung. * Uhr. Z. 29 S. 252.

SANDOZ, Uhrzeigerwerk mit durchgehender Minutenwelle. * J. Uhrmk. 30 S. 372.

NUSZBERGER, Staffelscheibe für Rechenschlagwerke. * J. Uhrmk. 30 S. 9/10.

SEIDEL, elektrisches Schlagwerk mit Rechen und Staffel. * J. Uhrmk. 30 S. 106/7.

Schlag- Automaten an Turmuhren in England. *

Uhr. Z. 29 S. 56/7.

WALLMANN & CO., elastisches Uhrlager. * J. Uhrmk. 30 S. 154.

ZWIESLER, Aufzugkronen-Verengerer. * Uhr. Z. 29 S. 137.

Hebelaufzug als Ersatz für Kronenaufzug bei sehr flachen Taschenuhren. * Uhr. Z. 29 S. 104.

Schutzring gegen Beschädigung von Taschenuhren durch Fall und Stoß. * Uhr. Z. 29 S. 26.

Der COMBEsche Apparat in seiner Anwendung als Chronometer-Schaukelapparat.* Uhr. Z. 29 S. 120/1.

6. Werkzeuge, Maschinen und Bearbeitung. Tools machines and working. Outils, machines et travail.

EUMLING, Zeigeramboß mit Werkhalter für Taschenuhren. *Uhr. Z.* 29 S. 295. DEUMLING.

DEUMLING, Unruh - Richtmaschinchen. *

FALLER, Verfahren zur Herstellung von Hohl-trieben für Uhrwerke u. dgl. * J. Uhrmk. 30 S. 107/8.

GALOW, Spiraltischehen. * Uhr. Z. 29 S. 227. WARMBRODT, Wage zur Feststellung des Gewichts von Unruhen. * Uhr. Z. 29 S. 211.

Werkzeug zum Gebrauch beim Aussetzen einer Spiralfeder. Uhr. Z. 29 S. 273.

Umdrebungszähler. Revolution Indicators. Compteurs de tours. Siehe Geschwindigkeitsmesser.

Umformer and Zubehör. Transformers and accessory. Transformateurs et accessoire. Vgl. Elektromagnetische Maschinen.

1. Ruhende Umformer, Transformatoren.

- Ruhende Umformer, Transformatoren.
 Theorie und Allgemeines.
 Ausführungsformen.
 Umlaufende Umformer.
 Theorie und Allgemeines.
 Ausführungsformen.
 Chemische, schwingende und verschiedene Umformer.
 Unterbrecher und Verschiedenes.
- 1. Ruhende Umformer, Transformatoren. Static transformers. Transformateurs statiques.

a) Theorie und Allgemeines. Theory and generalities. Théorie et généralités.

BARRERA, méthode de mesure de la chute de tension dans les transformateurs.* Eclair. él. 42 S. 464/7.

HANSEN-FAYE, einfache graphische Ermittlung des Spannungsabfalls bei Transformatoren. Elektrot. Z. 26 S. 828/9.

HAHNEMANN, eine einfache graphische Ermittelung des Spannungsabfalles bei Transformatoren. Elektrot. Z. 26 S. 700/1.

CODMAN, loss due to surplus capacity in transformers. El. World 45 S. 765.

DAVID, la forme des courbes de tension avant et après transformation. Bull. Soc. él. 5 S. 239/45. CLINKER, wave shapes in three-phase transformers *

Electr. 56 S. 135/6.
DRUCBERT, essais des transformateurs. (La mesure du rapport de transformation; l'essai d'isolement; l'essai de durée avec mesure de l'échauffement; la détermination de la variation de tension; la détermination de l'augmentation de courant; la détermination du rendement.) Eclair. ėl. 45 S, 161/8.

JOHANN, établissement du courant dans les transformateurs. (Courbe de magnétisme du transformateur; période d'établissement d'un courant continu dans un transformateur; période d'établissement d'un courant alternatif.) (a) * Bull. Soc. él. 5 S. 469/72, 579/608.

KBNNELLY, die Wirkungsgradskurven bei Transformatoren.* Dingl. J. 320 S. 190/2.

KENNELLY und WHITING, das Parallelarbeiten von Transformatoren bei Dreieck- und Sternschaltung. Dingl. J. 320 S. 29/30.

SAMMETT, operation of transformers at varying frequencies and voltages. * El. Rev. N. Y. 47 S. 48/53.

MACKEEN, the multiple operation of transformers.* El. Rev. N. Y. 47 S. 858/60.

SCHWBITZER, simple method of determining resistance of transformer coils. West. Electr. 37

SCHMIDT, J., Schaltungsanordnungen zur Vermeidung bezw. Verringerung der Leerlaussarbeit bei Ein- und Mehrphasen-Wechselstromtransformatoren.* Z. Elekir. 23 S. 617/23 F.

HIECKE, Berechnung von Transformatoren. *

Elektr. 22 S. 653/7.

POHL und BOHLE, Berechnung von Transformatoren auf den Mindestbetrag an Kosten des wirksamen Materials. * Elektrot. Z. 26 S. 897/900; El. Eng. L. 36 S. 446/9 F.

DRUDE, rationelle Konstruktion von TESLAtrans-

formatoren.* Ann. d. Phys. 16 S. 116/33; Eclair. ėl. 44 S. 5/15.

MULLER, A., die Wahl der Querschnitte des magnetischen Stromkreises von Transformatoren. Z. Elektr. 23 S. 243/4.

SLOVSA, die Theorie des Autotransformators. (Ruhender Wechselstromapparat, transformiert in einem einzigen Spulensystem elektrische Energie von einer bestimmten Spannung in solche einer anderen.) * Z. Elektr. 22 S. 537/41 F.

TROWBRIDGE, the differential transformer.* Physical

Rev. 20 S. 65/76.

FLEMING, the application of the cymometer to the determination of the coefficient of coupling of oscillation transformers. Phil. Mag. 9 S. 758/67.

FOMM, Betrieb von Induktorien. (Vorgange bei der Transformation niederer in höhere Spannung; Bau eines Induktoriums; GRISSON - Resonator.)
(V) (A) Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 393.

Brush core-type transformer. * El. World 45

S. 645/6.

SAMMETT, oil-insulated versus air-blast transformers.* El. Rev. N. Y. 46 S. 449/52.

BRYLINSKI, sur les transformateurs. Eclair. él. 43 S. 72/5; Bull. Soc. él. 5 S. 41/9.

HUMPHREY, transformer practice. El. World 45 S. 681/2.

CLOUGH, efficiency tests of the mercury arc recti-fier. * Horseless age 16 S. 607.

LEBLANC, expériences de COOPER-HEWITT sur les tubes à vide. (Tubes à gaz raréfié de grande conductibilité; amorçage; stabilité du fonctionnement; étude spéciale de la conductibilité des tubes à vide et à cathode de mercure; influence d'un champ magnétique sur un tube à vide et à cathode de mercure; première application des tubes à vide et à cathode de mercure; lampes dites à vapeur de mercure; deuxième application des tubes à vide et à cathode de mercure; soupape électrique; troisième application des tubes à vide et à cathode de mercure; exploseurs; quatrième application des tubes à vide et à cathode de mercure; interrupteur pour courants alternatifs.) * J. d. phys. 4, 4 S. 417/41; Ind. ėl. 14 S. 223/32.

Emploi des arcs au mercure pour la transformation du courant continu en courants polyphasés. Eclair, él. 44 S. 28/9.

b) Ausführungsformen. Constructions.

WBYHER & RICHEMOND, ALIOTH à l'exposition universelle de Llège. (Transformateur triphasé ALIOTH.) Eclair. él. 44 S. 212/23. All 'esposizione di Saint-Louis i trasformatori sta-

tici.* Elettricista 14 S 68/9.

FERRANTI single-phase transformers.* El. Eng. L. 36 S. 241/3.

An new type of transformer. (Three phase transformer without case.)* Page's Weekly 6 S. 840. FRANK, 160,000-volt testing transformer.* El. World 45 S. 58/9.

HORNBERGER-IRWIN transformer.* Am. Electr. 17 S. 168/9.

SOCIÉTÉ ANONYME WESTINGHOUSE, transformateurs à huile à refroidissement automatique de deux puissances.* Eclair. él. 44 S. 417/8.

WESTINGHOUSE ELECTRIC AND MFG. Co., type C transformers. (Core type.)* El. World 46 S. 406; El. Rev. N. Y. 47 S. 287; Street R. 26 S. 275; West. Electr. 37 S. 145. Core type portable transformer. *

Street R. 25 S. 624.

Transformer for light and power service. * West. Electr. 37 S. 261.

The PEERLESS thawing transformer.* El. Rev. N. Y. 46 S. 306.

The Pittsburgh Transformer Company's 1906 thawer. (Transformer, which takes a small current from the alternating current, 1100 volt or 2200 volt, line and delivers a heavy current at a suitable low voltage.)* El. Rev. N. Y. 47 S. 1025; West Electr. 37 S. 491.

Transformer outfits for thawing pipes. (WESTING-HOUSE outfit for thawing frozen water pipes.)* West. Electr. 37 S. 471; Eng. Chicago 42 S. 190; El. World 45 S. 266/7; Am. Electr. 17 S. 103.

Electric pipe thawing apparatus. (Choke coil used in connection with the primaries of a standard transformer.)* El. World 46 S. 1045.

Transformer for thawing frozen water in pipes.
(Equipped with primary fuse blocks, a controlling device for adjusting the current, a heat indicator and a large secondary switch.)* El. World 46 S. 1132; West. Electr. 36 S. 92.

2. Umlaufende Umformer. Rotary transformers. Transfermateurs rotatifs.

a) Theorie und ailgemeines. Theory and generalities. Théorie et généralités.

BARRERA, méthode de mesure de la chute de tension dans les transformateurs.* Eclair. él. 42 S. 464/7.

BOGEN, rotary converters and motor generators. West. Electr. 37 S. 52.

CLINTON, the voltage ratios of an inverted rotary converter.* Phil. Mag. 10 S. 160/3.

FECHHBIMER and BERTHOLD, armature reaction in rotary converters. *El. World* 46 S. 611/2.

HRUSCHKA, Theorie der Phasenumformer. (Spannungen und Stromstärken in verlustlosen Umformern; Sektorstromstärken; Stromwärmeverluste im Anker; Abhängigkeit der Stromwärme vom Winkel a.) Schw. Elektrot. Z. 2 S. 151/4F.

KENNELLY and WHITING, a diagram of the circuits of the dynamotor. (Alternating - current transformer.) * El. World 45 S. 1024/5.

JAKOBI, umlaufende Einanker-Umformer in Parallel-

schaltung mit Pufferbatterien * Elektrot. Z. 26

S. 793/4.
AIRZ, Verwandlung von Drehstrom in Gleich-NAIRZ, Verwandlung von Drestrom.* Prom. 16 S. 789/92.
WATERS, synchronous conve

converters and motorgenerators.* Proc. El. Eng. 24 S. 767/82.

Discussion on synchronous converters and motor-generators. *Proc. El. Eng.* 24 S. 932/9.

WOODFIELD, the starting of rotary converters. El. Rev. 56 S. 636/8.

b) Ausführungsformen. Constructions.

Convertisseur rotatif en cascade de la COMPAGNIE Générale Électrique de Nancy. *Ind .él*. 14

COLLISCHONN, neuere Umformungsanlagen. (Motorgenerator für das Elektrizitätswerk Breslau; die Umformungsanlage der Höchster Farbwerke in Gersthofen.) Elektrol. Z. 26 S. 875/82.

DRYSDALE, "permutators". (Rotary converter in which the exciting field, instead of being provided by an external magnet, is produced by the primary current in a short-circuited magnetic core. This core, with the windings and commutator, may most conveniently be stationary, while collection of the direct current is made by brushes rotating round the commutator in synchronism with the alternate-current supply.)* Electr. 56 S. 305/8.

The cascade converter. (Designed for the transformation of alternating into direct current.)* El. World 46 S. 698/9.

An alternating current rectifier. (The machine is similar to the stationary primary winding of a polyphase induction motor, while the winding of the output side, which is arranged adjacent to the primary, is connected to a commutator similar to that of an armature of a direct-current generator.) * El. World 46 S. 1072/3.

3. Chemische, schwingende und verschiedene Umformer. Chemical, oscillating and other transformers. Chimiques, oscillants et autres transformateurs.

BERCOVITZ, Untersuchung eines Gleichrichters.* El. Ans. 22 S. 1117/8.

BOOT, some tests conducted with an electrolytic rectifier and motor-generator.* El. Rev. 56 S. 211/2; Eng. Chicago 42 S. 251/2.

COOK, the theory of the electrolytic rectifier. * Physical Rev. 20 S. 312/21.

STOSBERG, elektrolytischer Gleichrichter für Fernsprechanlagen.* Elektrot. Z. 26 S. 188/9.

Electrolytic rectifiers for telephone stations. El.

Rev. N. Y. 47 S. 790.
ZIMMBRMANN, the aluminum electrolytic condenser. (Hydraulic analogy of the aluminum electrolytic condenser; resistance, dielectric strength; inductivity of film; effect of frequency on charging current; alternating and unidirectional pressures in the symmetrical cell; unsymmetrical condenser.) * El. Rev. N. Y. 46 S. 813/6; Eng. News 53 S. 472. L'emploi des redresseurs électrolytiques. Ind. él. 14 S. 129/33

BRITISH THOMSON-HOUSTON CO., a single-phase mercury arc rectifier.* Electr. 56 S. 387.

mercury are receiver. Electr. 50 S. 367.

COOPER-HEWITT mercury vapor converter. * J.

Gasbel. 48 S. 688; El. Rundsch. 22 S. 342/3;

Am. Electr. 17 S. 222; El. Rev. N. Y. 46

S. 548/9; El. World 45 S. 647/8, Page's Weekly

6 S. 1285/6; West. Electr. 36 S. 247.

GENERAL ELECTRIC CO., new mercury-arc recti-fier.* West. Electr. 36 S. 393/4.

STEINMETZ, constant current mercury are rectifier. (V. m. B.)* El. World 45 S. 1174/5; Proc. El. Eng. 24 S. 743/65; El. Rev. N. Y. 47 S. 22.

Discussion on the constant-current mercury-arc rectifier. Proc. El. Eng. 24 S. 870/2.

THOMAS, the mercury vapor converter. phase, self-starting vapor converter for charging storage batteries.)* El. Rev. N. Y. 47 S. 118/20. WAGONER, mercury arc rectifiers.* El. Rev. N. Y. 47 S. 346/8; Eng. Chicago 42 S. 444/5.

WEINTRAUB, the mercury arc lamp and rectifier. *
El. World 45 S. 1031/4; Electr. 55 S. 389/91. Recent improvements in mercury-vapor transformers. El. Anz. 22 S. 899/900; West. Electr. 36 S. 345/6;

El. Rev. 57 S. 864/5.

LEBLANC, la lampe et la soupape à mercure de COOPER-HEWITT. (Tubes à gaz raréfié de grande conductibilité; amorçage; stabilité du fonctionne-ment; étude spéciale de la conductibilité des tubes à vide et à cathode de mercure; première application des tubes à vide à cathode de mercure; deuxième application des tubes à vide à cathode de mercure; troisième application des tubes à vide à cathode de mercure; quatrième application des tubes à vide à cathode de mercure.)* Bull. Soc. él. 5 S. 401/27.

Mercury arc rectifier for charging batteries.* World 45 S. 214.

WALTER's spark transformer. El. Rev. 56 S. 429/30. FLEMING, a new vacuum rectifier.* Electr. 54 S. 967. A large static transformer built by the STANLEY ELECTRIC MFG. CO.* El. Rev. N. Y. 47 S. 406/7. GOEDB, der KOCHsche Gleichrichter für Sammlerbatterien.* Arch. Post. 1905 S. 254/9.

4. Unterbrecher und Verschiedenes, Interrupters and sundries. Interrupteurs et matières diverses.

GAIFFE, neuer Quecksilberstrahl-Unterbrecher. * Mechaniker 13 S. 239/40; El. World 46 S. 959/60. GERNSBACK, a new interrupter. Sc. Am. 93 S. 82. Redresseur - régulateur AUVERT ET FERRAND. *

Eclair. él. 45 S. 232/3.

Outdoor apparatus for alternating-current circuits. (The safety gap is to protect the low-tension windings of a transformer against any abnormal rise of static potential occasioned by grounds, switching of the high-voltage lines, etc.)* West. Electr. 36 S. 334.

Ungeziefer-Vertilgung. Destruction of vermins. Destruction de la vermine. Vgl. Fallen, Landwirtschaft, Wein, Zucker.

APPEL, die chemischen Mittel zur Bekämpfung von Pflanzenkrankheiten und ihre Anwendung. (V) *

Ber. pharm. G. 15 S. 49/85.

BAHR, die zur Vertilgung von Ratten und Mäusen benutzten Bakterien. CBl. Bakt. 1, 39 S. 263/74. Mäusevertilgung mit Mäusetyphusbacillen. (Durchfeuchtung der Weißbrotwürsel durch verdünnte Milchkulturen der Bazillen.) Pharm. Centralh. 46 S. 19

Ueber den Rattenbazillus, Bacillus Danyszi. Tropenpflanser 9 S. 152/3.

SCHACHINGER, Mäuseabwehrapparat für Bienen-

stöcke. Landw. W. 31 S. 406.

Vertilgung von Ratten, Mäusen, Wanzen und anderem Ungezieser durch Saprol. Apoth. Z. 20 S. 271. Méthode de destruction des campagnols. (Pain de baryte de HILTNER, virus de LOEFFLER.) J. d'agric. 69, 1 S. 708/10.

BOEUF, les orobanches en Tunisle. J. d'agric. 69, 1 S. 11/4.

BRUNSCHMID-KRATOCHWILL, insect enemies of cereals and cereal products. (Grain moth; sweeping of the walls, ceilings, spouts, floors, machinery, killing the moths and worms, strict cleanliness and rational ventilation, as well as frequent mixing and shoveling of the stored grain in cool, dry weather.) Am. Miller 33 S. 733, 918/9. REIMANN, bats as enemies of the flour moth. Am.

Miller 33 S. 983/4.

SURFACE, the Mediterranean flour moth. (Fumigating with carbon bisulphide; hydrocyanic acid gas; cyanide of potassium. (V)* Am. Miller 33 S. 820/1.

The Mediterranean flour moth. (Hydrocyanic acid gas.)* Am. Miller 33 S. 640.

Successful fumigation of mills. (Hydrocyanic acid gas in destroying the Mediterranean flour moth.) Am. Miller 33 S. 981.

Die Hopsenlaus und ihre Vernichtung. Brew. Maltst. 24 S. 26/8.

ECKSTEIN, Aradus cinnamomeus Panz., die Kiefernrindenwanze. (Nistkästen für Meisen; Ersatz der kränkelnden Kiesern durch frohwüchsigeres, den Augriffen nicht ausgesetztes Material.)* Z. Forst. 37 S. 567/76.

ECKSTEIN, zur Bekämpfung der kleinen Schädlinge der jungen Nadelholzkulturen. (Immunisierende Wirkung des Flugsandes; Tötung der Erdslöhe und Rebläuse durch Flugsand, Quarzmehl usw.) Z. Forst. 37 S. 356/8.

GARRIGOU, Schwefelcalcium gegen Cuscuta und andere landwirtschaftliche Schädlinge. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 788.

HAYWOOD, composition of the lime, sulphur and salt wash, J. Am. Chem. Soc. 27 S. 244/55. GESCHER, Schädlingsbekämpfung. Weinbau 23 S. 142.

GESCHER, neue Wege zur Schädlingsbekämpfung. Weinbau 23 Nr. 7, Beil. S. 59/60.

GROSJEAN, BARGERON, les insecticides arsénicaux.

J. d'agric. 69, 2 S. 502/3, 538/9. LESNE, les insectes du navet. (Agents et ennemis insecticides.) J. d'agric. 69, 1 S. 152/7 F.

LIMON, le chaulage des pommiers et le pulvérisa-teur "Le Rustique Breton" de BIDAN.* J. d'agric. 69, 1 S. 274/5.

KÜHLMANN, die Raupe des Springwurmwicklers

(Pyralis vitana). Weinbau 23 S. 204/5.

Zur Bekämpfung des Springwurmwicklers (Tortrix pilleriana) in Rebgeländen. * Presse 32 S. 714.

SEUFFERHELD, Erfahrungen über die neueren Mittel zur Bekämpfung des Heu- und Sauerwurms. Presse 32 S. 283/5.

Zur Bekämpfung des Heu- und Sauerwurms. (Versuche mit "Horstyl"; Versuche mit dem BERGER-

schen Mittel.) Weinbau 23 S. 82/3.

MUTH, Bekämpfung des Heuwurms durch Oele. Weinbau 23 S. 2.

Zur Bekämpfung der Sauerwurmgruppen durch Abreiben der Rebstöcke. Weinbau 23 S. 289.

Eine neue Art der Peronosporabekämpfung. Weinlaube 37 S. 100/2.

Zur Reblausbekämpfung in Württemberg. Weinòau 23 S. 395/6.

TRUELLE, le cossus ronge-bois dans les pommeraies. (Traitements.) J. d'agric. 69, 2 S. 81, 2. Les insectes de la carotte. J. d'agric. 69, 2 S. 16/9.

Mittel gegen die Fliegenplage in den Ställen. (Lichtdämpfung im Stalle; Hervorbringung eines lebhasten Lustzuges; Anstrich der Wände mit Kresolin etc.) Molk. Z. Hildesheim 19 S. 495/6.

Mittel gegen Fliegen. Pharm. Centralh. 46 S. 51. Electrical destruction of animal life harmful to trees and plants. West. Electr. 36 S. 88/9.

KLEMENTs fahrbare Hopfen- und Obstbaumspritze. Landw. W. 31 S. 87/8.

SCHANDER, fahrbare, selbsttätige Spritzen für den Weinberg. * Weinbau 23 S. 214.

ECKSTEIN, über die Anwendung von Fangkloben. (Vertilgung des Hylobius abietis.) * Z. Forst. 37 S. 207/20.

Herstellung von Schnakenkerzen. (R) Pharm. Centralh. 46 S. 934.

Unterrichts-Anstalten. Teaching - institutes, institut d'école. Siehe Hochbau 6 f. Vergl. Laboratorien.

Jran. Uranium. Urane. Vgl. Elektrizität 1 d, Optik, Photographie, Radium.

FRIEDHEIM, sogenannte feste Lösungen indifferenter Gase in Uranoxyden. Ber. chem. G. 38 S. 2352/9; Chem. News 92 S. 111/3.
V. KOHLSCHÜTTER und VOGDT, feste Lösungen

indifferenter Gase in Uranoxyden. Ber. chem. G. 38 S. 1419/30, 2992/3002.

GIOLITTI, alcune proprietà dell uranato ammonico.

Gas. chim. it. 35, 2 S. 145/50.
GIOLITTI e BUCCI, fenomeni di equilibrio fragli idrati del solfato uranoso. Su alcune proprietà l'ottoidrato e il tetraidrato del solfato uranoso. Gas. chim. it. 35, 2 S. 151/69.

GIOLITTI e VECCHIARRLLI, carbonato doppio di uranile e d'ammonio.* Gas. chim. it. 35, 2

S. 170/81.

GROSSMANN, Einwirkung alkalischer Uranylsalze auf das Drehungsvermögen der Zucker und anderer optisch - aktiver Hydroxylverbindungen. Z. V. Zuckerind. 55 S. 1058/73.

BOLTWOOD, production of radium from uranium. Am. Journ. 20 S. 239/44.

SODDY, production of radium from uranium. Phil. Mag. 9 S. 768/79.

GODLEWSKI, radioactive properties of uranium. (Discovery of Ur X; experiments of MEYER and SCHWEIDLER on uranium; separation of Ur X from uranium by means of fractional crystallization; effect of crystallization on the β activity of uranium nitrate; diffusion of Ur X.) Phil. Mag. 10 S. 45/60.

MC COY, relation between radioactivity and composition of uranium compounds. Physical Rev.

20 S. 381/2.

El. World 46 Uranium and radioactive parent. S. 18.

Les chromogènes LUMIÈRE. (Chromogènes à l'urane.) Rev. techn. 26 S. 36.

V.

Vanadin. Vanadlum.

GIN, electrical reduction of vanadium. Eng. min. 80 S. 1106.

DARY, fabrication du vanadium et de ses alliages pir le sour électrique. Electricien. 30 S. 309. Extraction of vanadium ores. Eng. min. 80 S. 1013.

KOPPEL und KAUFMANN, Versuche zur Darstellung von Vanadinmetall und einigen Vanadinver-

bindungen. Z. anorgan. Chem. 45 S. 352/8. KOPPEL, GOLDMANN und KAUFMANN, Verbindungen des vierwertigen Vanadins. Z. anorgan. Chem. 45 S. 345/51.

STÄHLER und WIRTHWEIN, Vanadinsesquisulfate. Ber. chem. G. 38 S. 3978/80.

PRANDTL, komplexe Verbindungen des fünf-wertigen Vanadins mit vierwertigen Elementen. Ber. chem. G. 38 S. 1305/10.

MATIGNON, Verbindungen des Vanadins. (Ammoniumsalze.) Chem. Z. 29 S. 986/7.

HUNDESHAGEN, Verhalten von Vanadin-Verbindungen gegenüber Gold und Goldlösungen. Chem, Z. 29 S. 799/800.

PRANDTL, das Spratzen der Alkalivanadate. Ber. chem. G. 38 S. 657/62.

GOLDSCHMIDT, vanadium and titanium. (Use for steel alloys.) Electrochem. Ind. 3 S. 168/70.

GUILLET, use of vanadium in metallurgy. Engng. 80 S. 603/6; Iron & Steel J. 68 S. 118.65, 71 S. 1109/11.

TUCKER, vanadium steel for automobile construc-tion. (V) (A) Horseles Age 16 S. 657/8. Emplois du vanadium en métallurgie. (Minerais

de vanadium; aciers nickel-vanadium.) Gen. ctv. 47 S. 387/8F; Rev. ind. 36 S. 443/5.

Vanadium and vanadium steel. (Extraction of vanadium from its ores; properties of the vanadium steels.) Eng. 99 S. 565; Iron & Steel Mag. 10 S. 134/40.

CAMPAGNE, méthode de dosage du vanadium et son application aux produits métallurgiques.

Mon. scient. 4, 19, I S. 353/8.

FRIEDHFIM, DECKER und DIBM, Trennung des

Arsens von Vanadin und Molybdan und die Be-Z. anal. Chem. 44 stimmung des ersteren. S. 665/86.

GLASMANN, eine neue kombinierte oxydimetrische Methode zur Bestimmung des Molybdantrioxyds und Vanadinpentoxyds neben einander. Ber. chem. G. 38 S. 600/3.

Vanille. Vanilla. Vanille.

HANUS, quantitative Bestimmung des Vanillins. Z. Genus. 10 S. 585/91.

WINTON and BAILEY, determination of vanillin, coumarin and acetanilide in vanilla extract. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 719/24.

Vaselin. Vaseline. Fehlt.

Ventilation. Siehe Lüftung.

Voutilatoren. Ventilators. Ventilateurs. Vgl. Bergbau 4, Gebläse, Heizung, Hüttenwesen 3, Lüf-

BAUM, Beiträge zur Ventilatorenfrage. (A) Z. Bergw. 53 S. 454/502.

LAPONCHE, Studie über die Kuppelung von Venti-latoren, insbesondere für Bergwerksbetrieb. (Parallelkupplung; Reihen-Schaltung.)* Turb. 1 S. 307/9 F; 2 S. 22/3 F.

BUREAU OF STEAM ENG. OF THE NAVY DEPART-MENT, tests of a sirocco blower and a centrifugal pump driven by steam turbines. Eng. Rec. 51 S. 573.

WALLER, efficiency test of a direct-connected steam turbine fan blower set.* Gas Light 82 S. 244/7. BUCH, design of centrifugal fans. Pract. Eng. 32 S. 83/5 F.

LINDNER, Maschinen und Steinzeug mit Berechnung der Zentrifugalpumpen und Exhaustoren.* Z. V. dt. Ing. 49 S. 1301/8.

NORRIS, centrifugal ventilators.* Trans. min eng. 35 S. 455/69.

Der Ventilator von RATEAU. (Einseltig saugender Zentrifugal - Ventilator.) * Z. Turbinenw. 2 S. 170/2.

Ventilateurs industriels. (Classification des ventilateurs; système FARCOT.) Portef. éc. 50 Sp. 1/8.

HICKS, rotary blower and exhauster: its construction, efficiency and application. (V. m. B.)* Gas Light 83 S. 207/9F.

SIEMENS-SCHUCKERT-WERKE, Zentrifugal-Ventilatoren für Lüftungszwecke. Z. Lüftung 11 S. 187/8.

ESSEX ELECTRICAL CO., NEWARK, new type of electric fan. (Ceiling fan combining the ordinary wooden sweep blades with desk fan motors.)*

El. World 45 S. 603/4.
PHILADELPHIA DRYING MACHINERY CO., ricane fans. (Direct connected, motor-driven.)*

Text. Rec. 29 Nr. 3, S. 148/9. Untersuchung eines CAPELL-Ventilators auf Zeche Dorstfeld II/III. (Mitteilungen des Dampskessel-Ueberwachungsvereins der Zechen im Oberbergamtsbezirk Dortmund.)* Glückauf 41 S. 957/60; Z. Dampfk. 28 S. 349/50.

CARTER, humidification in textile mills and fac-tories. (PLATTS "Vortex" humidifier ventilating through window; MATTHEWS & YATES' "Ventilo" humidifier combining ventilation with humidification; HOWORTH's patent spray humidifier

and ventilator.)* Pract. Eng. 32 S. 207/9. GANZ, Impulsiuftbeseuchtung und Ventilation. (Die "Jakobine" preßt die in den Raum zu führende Luft demselben ein, der wachsende Ueberdruck im Raum sucht von oben gegen unten die alte Raumluft abzustoßen durch besonders angebrachte Fenster oder Luken)* Mon. Text. Ind. 20 S. 212.

GÜLDNER, die nassen Ventilatoren und die THEISENschen Patente. Gasmot. 5 S. 11/2.

VON IHERING, der Ventilator von MONET und MOYNE. Z. Turbinenw. 2 S. 65/8.

JOHNSON, installation and care of exhausters. (V) Gas Light 82 S. 682/5.

ANDREW, automatic ventilator. (Operates on the ejector principle, and automatically reverses itself in accordance with the direction in which the train is moving.)* Railw. Eng. 26 S. 219; Railr. G. 1905, 1 S. 745.

Ventile. Valves. Soupapes. Vgl. Dampfkessel,

Dampfleitung, Dampfmaschinen, Hähne, Pum-

Valves and valve gears. * Mech. World 37 S. 234/5.

Some recent valve designs.* Street R. 25 S. 131.

Stop valves.* Mech. World 38 S. 7/8.
The MUMFORD's piston slide valve.* Mar. Eng.

27 S. 174/5.
ASCHEN, Ventile. (Unter Berücksichtigung der neuen allgemeinen polizeilichen Bestimmung). RASCHEN, über die Anlegung von Dampskesseln.) (V)* Z. V. dt. Ing. 49 S. 1036/9.

SCHMIDT, Ventile. (Patent WISS, unter dem Ventilkegel Abflußmöglichkeit nach zwei Seiten.)*

Dingl. J. 320 S. 636/8F.

ROSENKRANZ, Sicherheitsventile, insbesondere solche mit hohem Hub. (V)* Z. V. dt. Ing. 49

S. 359/62; Kraft 22 S. 355 F.

WAKEMAN, suggestions concerning valves. (Stem and stuffing box of a globe valve; valve stem designed so that opening it does not raise the wheel, but the stem rises according to the opening given the valve; valve on which neither stem nor wheel rises when it is opened.)* Pract. Eng. 32 S. 327/8.

The HANCOCK valves, (Globe valve.)* Street R.

25 S. 55; Eng. Chicago 42 S. 92.

HANCOCK INSPIRATOR CO., globe valve. (There are two collars, or guides, upon the stem which guide the disk nut, compelling it to seat squarely and preventing it from cocking.) * Iron A. 75 S. 75/6.

STURGESS hydraulic relief valve. (To relieve automatically the pressure on a closed pipe line operating water wheels when the gates of the latter are suddenly closed, either by accident or by the regular operation of the governor.) El. World 45 S. 64.

Quick-opening, self-packing radiator valve. * El. World 46 S. 746/7.

LUNKENHEIMER CO, improved regrinding valves.

Text. Rec. 30, Nr. 1, S. 174/5; Iron A. 76 S 536.

Some interesting tests on FOSTER reducing valves and pump governor. Eng. Chicago 42 S. 830. TREGONING, atmospheric valve. Street R. 26

REDMAN, valve pour épurateurs de gaz et autres appareils analogues. (Permet de saire passer le courant de gaz tantôt dans une direction, tantôt dans l'autre.) * Gas. 49 S. 78/9.

SPENCER & CO., automatic exhaust relief valve. * Eng. 100 S. 396.

Clapet de retenue pour chaudières.* Gén. civ. 46 S. 155.

Locomotive drifting valve. (By its use it has been possible to discard relief valves on slide valve engines and do away with by-pass valves on both compound and piston valve locomotives.)* Railr. G. 1905, 1 S. 290/1.

WILLETS, steam-closing stop valves for boilers.
(In marine and naval service; latest form of valve; two-way cock.) * Mech. World 37 valve; two-way cock.) *

S. 55/6.

Dampfabsperrventil von HOPKINSON. Sitzen für ein Haupt- und ein Hilfsventil.) * Dingl. J. 320 S. 207/8; Masch. Konstr. 38 S. 11/2; Eng. Rev. 12 S. 790; Iron & Coal 70 S. 652.

FOSTER, tests of steam specialties. (Reducing valves of the FOSTER ENG. CO.) Eng. Rec. 52 Nr. 19, Suppl. S. 57.

CRANE CO., a new quick opening, self-packing steam radiator valve. * Street R. 26 S. 816. SONDERMANN, Kolbenventile bei Dampsmaschinen. (Bauarten von KRUPP, KRON und FRIKART.) * Masch. Konstr. 38 S. 51/2.

ANDBRSON cushioned non-return valve. (The valve will automatically cut off a boiler in case of accident, and will also act as a safety stop.) *

Am. Electr. 17 S. 346.
The high and low pressure retaining valve. (Controlling the brake-cylinder pressure.) Railr. G.

1905, 1 S. 292/3.

Automatic check-valve for blast-piping. Gas Light 82 S. 1006.

Check valves for blowers and blast piping.* Eng. min. 80 S. 243.

Speise-Rückschlag-Ventile. (Im Ventilgehäuse ein besonderer Führungkörper, in dem der Ventil-kegel durch eine obere und eine untere Führung gehalten wird.) (D. R. G. M.) * Chem. Ind. 28 S. 479/80.

Progress in valves for air and gas compressors.

Compr. air. 10 S. 3759/62. STRNAD, Vollhubventile für Kompressoren. Z. V. dt. Ing. 49 S. 691/6.

KLEIN, freigehende Pumpenventile.* Z. V. dt. Ing. 49 S. 485/7, 618/22.

STRNAD, vollhubige Pumpenventile. * Glückauf 41 S. 493/504.

FAY, motor valves. * Horseless age 15 S. 625/7. POTHE, Selbstschlußventile. (Selbstschlußventil mit elektrischer Fernschluß-Vorrichtung von SCHU-MANN & CO.; Selbstschlußventil von Dreyer, ROSENKRANZ & DROOP, SEMPELL, KLEIN, SCHANZLIN & BECKER; Selbstschlußventile, Type B, von HÜBNER & MAYER; Selbstschluß. ventil von SCHAFFER & BUDENBERG, DEHNE, Schiffbau 6 S. 604/7F.

MAYNE, a new rotary valve. * Eng. 100 S. 292. BAYLE, robinet-vanne à vis différentielle. (Ouverture et sermeture; vanne sermée et appuyée à froid, à chaud.) Rev. techn. 26 S. 269/71.

The BEST MANUFACTURING COMPANY'S valves. (Adjustable wedge gate valve; ANDERSON cushioned non-return valve; high and low pressure tilting steam trap.) * El. Rev. N. Y. El. Rev. N. Y. 46 S. 383/4; Eng. Chicago 42 S. 158.

SMITH, JOHN J., large gate valve of new type for low pressures. * Am. Mack. 28, 2 S. 258/60.

Adjustable wedge gate-valve and cushioned non-return valves. * Street R. 25 S. 377/8.

The design of drop valves.* Eng. 99 S. 5/6.

The drop valve and its gear.* Eng. 99 S. 512/3F.

REIFENBERG, Ventile mit breiter, durch Nuten unterbrochener Auslagestäche. * Mot. Wag. 8

The POWELL white star valves. (The valves are of a special alloy, the principal element of which is lake copper.)* Iron A. 76 S. 949.

HOLDEN & BROOKE balanced stop valve. Eng. Chicago 42 S. 285.

STRNAD, verschiedene Verwendungen des entlasteten Rohrschieberventiles. * Z. V. di. Ing 49 S. 1793/8.

JONES, a valve without packing. * Eng. Chicago 42 S. 156.

GUTERMUTH spring valve. (The valve is made from one piece sheet metal.) * Iron A. 76 S. 6/7; Gén. civ. 47 S. 299/300; Rev. techn. 26 S. 563/5.

BENJAMIN, the slip of discharge valves. (Experiments effect of variations in the lift and stiffness of the spring on the discharge.) * Pract. Ess. 32 S 917/8.

The "key-ring" renewable valve seat. • Mech.

World 37 S. 194.
CRANE CO., improved renewable seat and disc globe and angle valves. Am Electr. 17 S. 591. ENGBLLEITER, Gärbottich-Ablaßventil.* Z. Bierbr.

33 S. 255/6.

PIKE, valve for wheat spout. (Principle of the device is for the tongue and bottom of the spout to form a funnel and allow the trash and straw to pass out with the wheat.)* Am. Miller 33 S. 579/80.

TIDOW, Ventilkammerverschluß.* Arch. Feuer. 22

S. 41.

Device for indicating the number of turns that a valve is opened. * Gas Light 82 S. 966.

BECK, grooving tool for pump-valve chamber joints. Am. Mach. 28, 1 S. 602.

Verbielen. Leading. Plembage. Vgl. Blei.

RODMAN, Apparat zur Herstellung von Bleiüberzügen auf Eisen, Stahl, Kupfer und anderen Metallen. (Der zu überziehende Draht wird durch den Elektrolyten hindurch in das Blei geleitet; um zu verhindern, daß sich das geschmolzene Aetznatron auf dem Draht festsetzt, ist eine Scheidewand hergestellt, die den Draht nicht durch den Elektrolyten wieder heraustreten 128t.) Metallurgie 2 S. 522.

Verfälechungen. Adulterations. Falsifications. Vgl. Bier, Butter, Fette, Milch, Nahrungsmittel, Wachs.

COLLIN, falsification des substances alimentaires par les coques d'amandes pulvérisées. J. pharm. 6, 21 S. 101/7.

OLIG und TILLMANS, Verfälschungen von Schweineschmalz. Z. Genul. 9 S. 595/7

Versalschung von Buttermilch. Molk. Z. Hildes-keim 19 S. 3/4.

V. SOXHLET, Täuschungen im Futtermittelhandel.

(V) Z. Zucker 24 S. 331/41.

Feed adulterants. (Ground corn cobs; vice hulls or chaff; peanut, oat hulls; corn bran.) * Am. Miller 33 S. 382 F.

BENNETT, verfälschtes Eukalyptusöl. (Verfälschung mit Rizinusol.) Apoth. Z. 20 S. 67; Pharm.

Centralh. 46 S. 317.

Erkennung der Verfälschung von Mandelöl mit Aprikosen- und Pfirsichkernöl. Pharm. Centralh. 46 S. 49.

Leinölverfälschungen. Farben.-Z. 10 S. 665/6.

HARTWICH und HELLSTROM, Verfälschungen und Verwechselungen des Rhizoma Hydrastis. Apolh.

Z. 20 S. 345/6. HAUPT, die häufigeren Verfälschungen der gemahlenen Gewürznelken. Pharm. Centralh. 46 S. 1/5. VAN ITALLIE, Surrogate für Lykopodium. Apoth. Z. 20 S. 226.

MOBLLBR, Verfälschungen von Digitalisblättern. Pharm. Centralh. 46 S. 55.

PRIESTMAN, microscopical examination of sumach adulterants. Chemical Ind. 24 S. 231/4.

KRŹIŹAN, beschwerter Sasran. Z. Genus. 10 S. 249/51.

NESTLER, Safranverfälschungen. E Z. Genuß. 9 S. 337/44.

Safranfalschungen. Am. Apoth. Z. 25 S. 142. KRŽIŽAN, gefälschtes Saccharin. Z. Genus. 10

S. 245/7. KAPPELLER, "Rotwein-Couleur". (Gemenge eines Azofarbstoffes mit Karamel.) Z. Genuß. 9 S. 729/32. MALENKOVIĆ, Nachweis von Verfalschungen im

Naturasphalt. Oest. Chem. Z. 8 S. 123/6. DONATH und MARGOSCHES, Nachweis von Verfälschungen im Naturasphalt. Oest. Chem. 2.8

S. 175/7.

Vergoiden. Golding. Dorage. Vgl. Gold.

BAUER, Vergoldungsapparat mit galvanischen Elementen für kleine Gegenstände.* D. Goldschm. Z. 8 S. 102 a.

Repertorium 1905.

Praktische Erfahrungen über die Herstellung roter

Vergoldung. *Erfind*. 32 S. 209/10. Wie man rasch erstarrende Vergolder-Gußmasse herstellt. (Zusatz von Kaliumsulfat, Kaliumbisulfat oder Kaliumkarbonat, namentlich von Chromalaun.) (R) Münch. Kunsttechn. Bl. 1

Verkaufs-Automaten. Cein freed apparatus. Distributeurs automatiques.

LANCASHIRE & YORKSHIRE RY., automatic ticketissuing machine.* Railr. G. 1905, 1 S. 402.

PUCHALA, Vorteile der Verwendung von Gasautomaten. J. Gasbel. 48 S. 363/5.

SLOT machines for pleasure resorts.* Street R. 25 S. 792.

Automatic liquid-vending machine. * Street R. 25 S. 956.

Verkehrswesen. Traffic. Trafic. Siehe Eisenbahnwesen, Fernsprechwesen, Postwesen, Telegraphie, Transportwesen, Verladung und Löschung.

Verkupfern. Coppering. Cuivrage. Vgl. Elektrochemie 3b, Kupfer.

COWPER-COLES rapid electrodeposition of copper. (Apparatus for the centrifugal copper process; production of copper wire by making a spiral scratet on the mandrel as elevage plane.) * Mech. World 38 S. 208 F, 254/5.

Verladung und Löschung, Loading and unloading. Chargement et déchargement. Vgl. Transportwesen, Verkehrswesen, Kohlenlagerung und Verladung, Transportbänder, Ketten u. dgl.

The handling of iron ore. Eng. 100 S. 248.

PBRKINS, modern electrically operated ore-handling plant. West. Electr. 37 S. 173/4.

Automatic ore unloading by electric motor. El.

World 46 S. 239.

HULETT, ore unloading machine for use at receiving docks. (With two main girders, supported by steel towers mounted on trucks; along these girders travels a carriage upon which is mounted a long privoted walking beam, from which is suspended a vertical leg having a scoop bucket at the bottom.) Eng. News 54 S. 125.

The electric ore unloaders at Conneaut, Ohio. *

El. Rev. N. Y. 46 S. 721/3.

FAWCETT, electrically-operated ore was machines. Mar. Engag. 10 S. 325/8. electrically-operated ore unloading

CRANE, dumping devices. (Handling of ore; stepped, pivoted or rotary, rocking or chair forms; revolving or cradle types.)* Eng. min. 79 S. 702/4.

ATTWOOD, plant for the handling and treatment of ores at the Silver Cup and Nettie L. Mines, British Columbia. (V) Min. Proc. Cto. Eng.

159 S. 295/311.

JOHANNSEN, neue Verladevorrichtungen. (Verteilung der im Jahre 1902 verschifften Lake Superior-Erze; Fahrbarer Drehkran mit Selbstgreifer; Verteilungswagen; Kübelwagen und Vorratsbehälter der Cleveland-Furnace Co.; direkte Verladekrane für die Cleveland-Furnace Co.; Verladebrücke für die Pittsburg-Conneaut Dock Co.; direkte Verladekrane für die Solvay Process Co.; direkte Verladekrane für die Pittsburg-Conneaut Dock Co.; Wagenkipper und Verladebrücken der Crucible Steel Co.; Verladebrücken der Carnegie Steel Co.) Stahl 25 S. 15/22 F.

HULETT, automatic ore unloaders at Lorain, Ohio. El. Rev. N. Y. 47 S. 542/5; Iron A. 76 S. 272/3;

Mar. Engng. 10 S. 516/8.

HULETT ore unloader of the Buffalo, Rochester & Pittsburg at Buffalo. (Consists of two parallel girders, mounted on trucks; these girders support the trolley or carriage which in turn carries the walking beam.) * Railr. G. 1905, 1 S. 700/1.

PITTSBURGH & CONNEAUT DOCK Co., ore handling plant at Conneaut, Ohio. * Iron A. 75 S. 1658/61.

SCOTT, H. E., ore handling-at Conneaut, O. (Docks and their equipment of ore handling plant.) Eng. Rec. 52 S. 663/5.

WRIGHT, ore-handling plant at the Clairton Works of the Crucible Steel Co. * Page's Weekly 7 S. 366/370.

Magnetic switch controllers for automatic ore unloaders.* El. World 46 S. 495/6.

M'CLURE, a new type of ore-unloading bucket.* Sc. Am. 93 S. 416.

New plant of the Philadelphia and Reanding Coal and Iron Co.* Page's Weekly 7 S. 409/11.

Machine for loading box cars with coal. (Box car loaders consisting of a mechanical contrivance put into the car through the side door; SMITH gravity loader; tilting motion is imparted to the cradle by hydraulic cylinders, the pistons of which are fixed.) * Eng. News 54 S. 119/20.

Stone handling plant of the LAKE SHORE STONE Co. of Milwaukee and Belgium, Wis. Eng. News 53 S. 59/60.

MÜLLER, B., Lösch- und Ladevorrichtungen für Hafenanlagen. Schiffbau 6 S. 982/8F.

RUPPRECHT, Lösch- und Ladevorrichtungen für Häfen. Z. Dampfk. 28 S. 155/9 F.

BUHLE, die 30 t-Entlade-Anlage für Massengüter im städtischen Hafen zu Breslau. * Glückauf 41 S. 1596/9.

GESELLSCHAFT FÜR ELEKTRISCHE INDUSTRIE, coal unloading bridge at the Karlsruhe Harbor.* Iron A. 76 S. 868.

Coal unloading at Hamburg. Eng. min. 80 S. 439/40. DIETERICH, Schaffung von Landungsstellen an sonst unzugänglichen Küsten mittels schwebender Transporteinrichtungen. (a) (V)* Ann. Gew. 56 S. 201/5F.

Elektrisch betriebene Schiffslade-Vorrichtung. (Ein fünfpferdiger Elektromotor dient zum Betreiben des Transportbandes, welches über 5 cm von einander in Kugellagern montierte Rollen auf beiden Seiten des Conveyors geht.) * El. Ans. 22 S. 581.

The economic loading and unloading of boats and barges. Iron & Coal 71 S. 910/1.

PBRKINS, a new electrically operated ship loading device. * Mar. Engng. 10 S. 379.

REFFLER, Umladebahnhose und Anlagen für die gemeinsame Verladung von Orts- und Uebergangsgut.* Z. Eisenb. Verw. 45 S. 439/42.
Rail loading and unloading machine. (Crane

operated by a pneumatic cylinder.)* Eng. News 53 S. 416.

TRAVIS rail loader and unloader.* Railr. G. 1905, 2 S. 379.

DALY, loading locomotives on the equated tonnage basis. (Tonnage rating machine, constructed similar to a cash register.) (V) (A) Railr. G. 1905, 2 S. 400/2.

NAGEL & KAEMP, Getreide-Löschvorrichtungen. (Becherwerk, Patent SAIUBERLICH.) Kraft 22 S. 165.

NEUSCHLER, Ueberschreiten von Hindernissen und Transport mit Schiff und Eisenbahn bei der englischen Feldartillerie. (Aufzüge; Notrampen zum Verladen von Fahrzeugen, Pferden.)* Krieg. Z. 8 S. 180/8.

Travelling cableways with overhanging tail towers. (For excavating to a depth of 25'; concreting for the massive foundations of the columns, walls and for the piers of the heavy machinery.) * Eng. Rec. 51 S. 332/3.

Newport transporter bridge. * Page's Weekly 7

S. 566/8.

KOPPBL, ART. GES., Selbstentlader für Massenförderung. Kraft 22 S. 229/30F.

POHLIG, elektrisch betriebene Kippvorrichtung für Eisenbahnwaggons. (Zum Entladen von Zuckerrüben aus den Waggons in die Füllrümpfe.)* Gieß. Z. 2 S. 554/9.

Contractor's loading hopper, concrete spreader and dump wagon. * Eng. News 54 S. 243.
Entladebühne aus Eisenbeton. (Visby in Gotland

[Schweden]; besteht aus Böcken, welche unterelnander und mit der Oberkante des Steinbruches durch zwei HENNEBIQUE-Balken verbunden sind.)* Zem. u. Bet. 4 S. 84/5.

DROUART, Rampenunterstützung aus Stahlrohrkonstruktion. Krieg. Z. 8 S. 202/4.

Surveying. Géodésie pratique. Vermessungswesen. Vgl. Eisenbahnwesen IA, Instrumente 6.

Theorie and Aligemeines. Theory and generalities. Théorie et généralités.

V. BONIN, formule pratique pour le tracé des courbes de raccordement en arc de cercle au moyen d'ordonnées sur la corde.* Rev. techn. 26 S. 459/60.

KOPPE, über die zweckentsprechende Genauigkeit der Höhendarstellung in topographischen Planen und Karten für allgemeine Eisenbahn-Vorarbeiten.

Organ 42 S. 73/6F.

NAUDIN, compensation des erreurs instrumentales dans les opérations topographiques. (Nivellement; mesure des angles.)* Rev. techn. 26 S. 871/7.

BÜRGIN, Bestimmung der Neigung zwischen Limbusund Alhidadenachse des Repetitionstheodoliten und Einfluß dieses Fehlers auf die Winkelmessungen der badischen Haupttriangulierung. Z. Vermess. W. 34 S. 473/87.

ALLITSCH, Beitrag zur Konstruktion des Flächenprofiles bei Trassierung von Verkehrswegen mit trapezoidischem Querprofile des Kunstkörpers. * Wschr. Baud. 11 S. 661/4.

Stereoscopic vision applied to surveying. Eng. Rec. 52 S. 129.

WALKER, method of taking and plotting up contours in preliminary surveys. * Eng. News 53 S. 447/8.

GABELMAN, methods of filing records in a city surveyor's office. (A) * Eng. News 54 S. 59/62.

2. Aufnahme u. dergi. Surveys a. th. i. Levés etc.

ROSENMUND, Schlußergebnisse der Absteckung des Simplontunnels. (V) Schw. Baus. 46 S. 137/40. Triangulation and construction survey for the Sim-

plon tunnel.* Eng. News 54 S. 662/4.
BLOMQUIST, das finnische Feinnivellement, ausgeführt nach dem SRIBTschen Feinnivellierverfahren. ZBl. Bauv. 25 S. 189/90.

BUTTERFIELD and BRETT, river profile work of the U.S. geological survey, Kennebec River, Maine.* Eng. News 54 S. 213/5.

Plane table surveying, U. S. geological survey. Eng. Rec. 52 S. 352/3.

TRUMBULL, surveys for New York state road improvements. (V) Eng. Rec. 52 S. 650/3.

BENNETT, base line measurements for the Pennsylvania Rr. tunnels at New York. (V) (A) Eng. Rec. 52 S. 235.

ASHBAUGH, stadia-intersection method for topographical surveys.* Eng. News 53 S. 328/9.

Locating a section corner from a random meridian and parallel.* Eng. News 54 S. 381/2.

WHEELER, photographic methods on the Canadian

topographical survey. (DEVILLE's camera for topographical surveys; transit with camera.)* Eng. Rec. 51 S. 197/9.

DEHALU, la méthode photo-topographique. (Photogrammètre retournable.)* Ann. d. Consir. 6, 2 Sp. 103/11 F.

Use of railroad rail as a rod support in levelling. Eng. Rec. 51 S. 503.

Establishing grades and monuments in small towns. (A) Eng. News 53 S. 444.

3. Instrumente und Zubehör. instruments and accessory. Instruments et accessoire. Siehe Instrumente 6. Vgl. Entsernungsmesser.

Veruiokein. Nickeiing. Nickeiage. Vgl. Nickel.

SONNLEITHNER, das Vernickeln von Buchdruckformen. (Vorteile gegenüber dem Eisenüberzug; Vernickeln von Zink.) Arch. Buchgew. 42 S. 248/9.

Vernickelung von Holzgegenständen. (Nach LANG-BEIN, PARKE.) Z. Drechsler 28 S. 575.

GRÉSY, les dépots électrolytiques de nickel. Mon. scient. 4, 19, I S. 428.

Versilbern. Silvering. Argentage. Vgl. Silber.

Herstellung billiger Legierung für Versilberung. (80 Teile Zinn, 18 Teile Blei, 2 Teile Silber oder 90 Teile Zinn, 9 Teile Blei und 1 Teil Silber.) Erfind. 32 S. 253.
Billiges Versilbern von Massenartikeln. (Sudversilberung.) Rig. Ind. Z. 31 S. 9.

Verzinken. Zinkiug. Zincage. Vgl. Zink.

COWPER-COLES, the galvanising of iron and steel surfaces. (Zinking processes.)* Iron & Coal 71 S. 1607/9; Pruct. Eng. 32 S. 795.

COWPER-COLES, das neue "Sherardising"-Verfahren zum Verzinken von Eisen und Stahl.* Uklands T. R. 1905, I S. 87/8.

Neues Verzinkungsverfahren. (Sherardising.) Rig.

Ind. Z. 31 S. 36/7.

La zincatura elettrolitica. * Polit. 53 S. 705/20 F. BURGESS, Untersuchungen der Eigenschaften galvanisierten Eisenbleches. Acetylen 8 S. 157/9.

Neuere Untersuchungen über verzinktes Eisen. (Wischverfahren; galvanische Verzinkung; Untersuchungen von SZIRMAY.) Eisens. 26 S. 754 F.

SZIRMAY, Erprobung der Rostsicherheit von ver-zinkten Eisen- und Stahldrähten, sowie von Stacheldraht aus verzinkten Eisen- und Stahldrähten; Vergleichsversuche mit Eisen- und Stahlwaren, auf heißem und elektrotytischem Wege verzinkt. Z. Elektrochem. 11 S. 333/8; Dingl. J. 320 S. 746/50.

Verzinnen. Tinning. Etamage. Fehlt. Vgl. Zinn.

Viscosimetrie. Viscosimetry. Viacosimétrie. Vgl. Elasticität.

DUNSTAN, viscosity of liquid mixtures. J. Chem. Soc. 87 S. 11/7.

FINDLAY, viscosity of liquid mixtures at their boiling points. Chem. News 92 S. 206.

FOUQUET, viscosité des sirops. (Mesure de la viscosité; viscosité et cristallisation.) Bull. sucr. 22 S. 1186/1206.

DE GROBERT, viscosité des sirops. Bull. sucr. 23 S. 424/6.

HACKEL, Viskositätsbestimmung der Schmierole. (Versuche von HOLDE und SCHWARZ.)* Mitt.

Gew. Mus. 15 S. 44/51. NETTEL, neue Viskositätsbestimmung für helle Mineralöle.* Chem. Z. 29 S. 385/6.

Vorgelege. Communicators. Communicateurs. Siehe Kraftübertragung 6. Vgl. Getriebe.

W.

Wachs. Wax. Cire. Vgl. Bienenzucht, Erdwachs.

RAKUSIN, einfaches Verfahren zur Bestimmung des spez. Gewichtes von festen Fetten und Wachsarten. Chem. Z. 29 S. 122.

PARRY, japanisches Wachs. Apoth. Z. 20 Herstellung von künstlichem Wachs. (R) Apoth. Z. 20 S. 67. Apoth. Z. 26 S. 5.

BOUCHAIRD, cire de tourbe. (Epuisement à basse température des tourbes et lignites par l'alcool ou l'éther éthylique; la solution est traitée en vue de la récupération du dissolvant et le résidu est coulé en pains; brevet 338736.) Rev. techn. 26 S. 125.

BERGER, zur Verständigung in Sachen des sogen. Punischen Wachses. Münst. Kunsttechn. Bl. 2 S. 26/8 F.

BERGER, Unterschiede zwischen Bienenwachs und dem sogen. Punischen Wachs. Münch. Kunsttechn. Bl. 1 S. 94 F.

Waffen. Weapons. Armes. Vgl. Geschützwesen, Handfeuerwaffen.

TILDEN, japanische Art, Schwerter anzusertigen. Krieg. Z. 8 S. 281/91.

Schrappnell und Schutzschild.* Krieg. Z. 8 S. 309/19. Lancia da incendio con velo d'acqua di protezione. (Apparecchio che permetta d'ottenere, a volontà, un sottile velo d'acqua, il quale, serva di pro-tezione per l'uomo che le manovra contro la vampa e le faville del fuoco.) Riv. art. 1905, 4 S. 124/5.

Wagen. Carriages. Voitures,

- 1. Eisenbahnwagen. Railway cars. Voltures de chemins de fer. Siehe Eisenbahnwesen III B.
- 2. Selbstfahrer. Motor carriages. Voitures automobiles. Siehe diese.
- 3. Andere Fuhrwerke. Other carriages. Voltures diverses.

BRASS, Neuerungen im Postwagenbau. E Arch. Post 1905 S. 5/13F.

DIPLOCK, utility of the pedrail.* Page's Weekly 6 S. 808/10.

GRADENWITZ, ein Vermessungswagen.* Mechaniker 13 S. 143/5.

MOORE MFG. Co., dumping wagon. (Two doors crosswise of the box, lowered simultaneously by means of a dumping lever.)* Eng. News 53 S. 498.

NORRIS, mine - car running gear. (Wheels con-structed by CATASAUQUA, WHITNEY, HOCKEN-SMITH, PHILLIPS and BOWDEN.)* Eng. min. 79 S. 938/40

NORRIS, types of coal-mine cars. (Wooden and steel cars.)* Eng. min. 79 S. 794/5.
WELLMAN-SEAVER-MORGAN CO., slag ladles and

cars. Iron A. 75 S. 645/6; Eng. min. 79 S. 442/3. Verbesserte amerikanische Wirtschaftswagen. (Aus einer Plattform, die oberhalb der Vorderräder liegt, so daß die Vorderachse unter der Plattform durchlenken kann; die Hinterräder greifen aber durch die Plattform durch und sind oben durch einen Kasten abgedeckt.)* Wschr. Baud. 11 S. 656/7

Rollwagen. (Für 3,5 t Tragkraft.) Masch. Konstr. 38 S. 80/1.

Ersatz von Gleisanschlüssen und Anschlußgleisen. (Fuhrwerke mit besonderen, einstellbaren Spurkranzrädern.)* Ann. Gew. 57 S. 81/3. Wagenfedern.* Bad. Gew. Z. 38 S. 257/8.

MUHLFELD, cast iron car wheels. (A) Iron & Steel Mag. 10 S. 64/5. WBAVER, federndes Rad für Straßenfuhrwerk. (In

die Nabe eingelegter federnder Reisen.)* Krieg. Z. 8 S. 61.

(a) * Eng. 99 S. 235/6.

Elastic wheels. (a) * Eng. 99 S. 235/6.
Radreifen für Wagen. (Verwendung von Gummi;
Verbindung des Reifens mit der Radfelge.) * Gummi-Z. 19 S. 293/5.

Massiv-Reifen für Wagen und Automobile. (Gummireisen.) • Gummi-Z. 19 S. 401/2, 512/4, 884/8. KÖNIGLICHES HÜTTENAMT, selbsttätige Schmier-vorrichtung für Grubenwagenräder. (Rippen bilden mit den Seitenwänden der Schmierkammer

becherartige Behälter.)* Braunk. 4 S. 96. Ueber die Abnutzung der Radspurkränze. (Ursachen.) Z. Transp. 22 S. 14/5.

Wagen und Gewichte. Scales and weights. Balances et poids. Vgl. Instrumente 7, Laboratoriumsapparate, Physik 1.

The AVERY patent combination weigh - bridge. *

Pract. Eng. 32 S. 512/4.

AVERY, Vorrichtung zum Wägen fahrender Eisenbahnzüge. (Versuche auf der englischen North Eastern Ry.) Oest. Eisenb. Z. 28 S. 109/10.

Locomotive weighing machine for the North Eastern Ry. (For ascertaining the amount of weight upon each wheel; 125 tons capacity.) * Pract. Eng. 32 S. 768/9.

CHRISTEK, Kartoffelwage nach PAROW. Landw. W. 31 S. 167.

"Libra" scale for sacking grain. * Am. Miller 33

S. 473. DÉMICHEL, les balances de précision. (Principes.)

Sucr. beige 33 S. 548/52.
Eine neue Wage von POINCARE. Mechaniker 13

S. 43/4. RAKUSIN, die direkte Wägung von Naphtaprodukten in stationären Behältern und die pneumatische Wage von SACHAROFF. * Rig. Ind. Z. 31

S. 25/7. RICHARDSON automatic scale. * Am. Miller 33

S. 1002/3.
CHENCK, Vergleichsversuche mit verschiedenen 12 S. 65/7 F. SCHENCK, Wagebalken-Formen.* Mechaniker 13 S. 65/7 F. GEBR. SCHÖNE, Laufgewichtswagebalken mit Farbdruck-Registrier-Apparat.* Uhlands T. R. 1905,

Selbsttätige Laufgewichtswage für beliebige Lasten.* Techn. Rundsch. 1905 S. 676.

WILCZEK, silk weighing machine.* Text. Rec. 30 Nr. 2 S. 77/8.

Appareil pour la vérification des balances industrielles à bras inégaux. Gén. civ. 47 S. 397. GÖCKEL, Bergkristallgewichte. (Justierung.) Apoth. Z. 20 S. 944.

Waizwerke. Relling mills. Laminoirs. Vgl. Draht.

Aligemeines. Generalities. Généralités.

Neuere Universalwalzversuche. (Universal-Umkehrwalzwerk für die National Tube Co., gebaut von der MESTA MACHINE Co.; Duo-Universalwalzwerk für das Hayinger Werk der Firma Les Petits Fils de P'ois de Wendel, gebaut von der DUIS-BURGER MASCHINENBAU-A.-G. VORM. BECHEM & KEETMANN; Trio-Universalgerüst für die Friedenshütte, gebaut von der MASCHINENFABRIK SACK, G.M.B.H.) (a) Z.V. dt. Ing. 49 S. 1440/5.

HÜBERS, Vorschläge zur Modernisierung veralteter Walzwerksanlagen. (Anbringung von Blockeindrückvorrichtung; Hebe- und Transportvorrichtungen; Querschub zur seitlichen Bewegung des Eisens während des Walzens.)* Stahl 25 S. 23/7.

RÖCK, Vorschläge zur Modernisierung veralteter Walzwerksanlagen. (Ergänzung zu dem Aufsatz von HÜBERS; Selbstkosten der Erzeugnisse einzelner Walzwerke durch die Verschiedenheit im prozentualen Aufwande an Brennstoff und Einsatzmaterial.)* Stahl 25 S. 262/6.

NISBET, quelques points caractéristiques de la pratique des laminoirs américains. (a) E Rev. métallurgie 2 S. 151/65. Das Kalibrieren der Walzen. *

Stahl 25 S. 590,4. HOLZWEILER, designing beam rolls.* Mech. World 38 S. 194; Iron A. 76 S. 408/10.

HOLZWEILER, das Kalibrieren der Profilwalzen für I-Eisen. Stahl 25 S. 450/3.

BAYER, elektrischer Antrieb von Walzwerken. (Theorie.)* Z. O. Bergw. 53 S. 494/8; Electr. 55 S. 332/3.

CREPLET, l'électricité appliquée aux trains de la-minoirs.* Ind. él. 14 S. 451/5.

FRANKENBERG, elektrischer Antrieb von Hülfsmaschinen und Nebenapparaten in Walzwerken.* El. Rundsch. 22 S. 370/2.

The electrical driving of rolling mills. * Iron & Coal 70 S. 1199/1200.

GOUVY, Antrieb von Walzwerken mittels Elektromotoren. Stahl 25 S. 1092/3.

FRANKENBERG, der elektrische Antrieb von Walzenstraßen. El. Rundsch. 22 S. 164/6.

BIRKETT, electrically-driven rolling mills. * Eng. 100 S. 229/30.

ILGNER, elektrischer Antrieb von Reversierwalzenstraßen. (V)* Z. Elektr. 23 S. 216/8; Z. Oest.

Ing. V. 57 S. 525/8F; Electr. 55 S. 547. Gas or electric motor for roll driving. World 38 S. 272.

The COCKBRILL rolling-mill engine at the Liège exhibition.* Engng. 80 S. 376.

DE LOISY, la fabrication des cylindres de laminoirs. Rev. métallurgie 2 S. 861/69.

SCHMIDT, C., Herstellung nahtloser Kesselschüsse. (EHRHARDTsches Verfahren.) (V) (a) Z. V.

dt. Ing. 49 S. 785/6. CORVEE, laminage des poutrelles et gros profilés. Rev. métallurgie 2 S. 816/24.

MORGAN, the manufacture of weldless steel tubes.* Min. Proc. Civ. Eng. 159 S. 324/40.

The YORK process for rolling steel ties from old rails.* Railr. G. 1905, 2 S. 494/5.

VAUCLAIN, rolled steel car wheels. (Manufacture.) Iron A. 75 S. 632/5; Iron & Coal 70 S. 574. Roues de wagons en acier laminé.* Gén. civ. 42 S. 62.

2. Anlagen und Maschinen. Plants and machines. instailations et machines.

The Liège exhibition. (Rolling mill engine; reversing rolling mill engine exhibited at Liège by the COCKERILL CO.) E Eng. 99 S. 594.

German rolling mill engines and their design. Iron

& Coal 71 S. 1523/5 F.
18,000 H.P. rolling-mill engines. S. 212/3; Sc. Am. Suppl. 60 S. 2426.

16,000-H. P. vertical rolling-mill engines. (Threecylinder vertical reversing engines.)* Engng. 79 S. 801.

QUAST, einiges über Warmlager und Adjustagen schwerer Profileisenstraßen. (Anwendung von guß-Kantvorrichtungen; Schleppergruppen; eisernen Tragschienen.)* Stahl 25 S. 925/31.

WILLIAM TOD CO., Walzenzugmaschinen. Masch. Konstr. 38 S. 30/1.

Neue Stahl- und Walzwerksanlagen der ILLINOIS STEEL CO. in South Chicago. Stahl 25 S. 397/401.

MÄRKISCHE MASCHINENBAU-ANSTALT, Zwillings-Tandem-Reversiermaschine mit neuer Steuerung (Mit Steuerung nach D. R. P. 143 904.) E Stahl 25 S. 872/4.

HIRST, rolls for uneven angles. * Iron A. 75 S. 167/9 F.

A new American rail mill.* Iron & Coal 71 S. 1766/7. The REPUBLIC IRON & STEEL CO.'s rail mill. * Iron A. 76 S. 1217/21.

SPANNAGEL, das Schienenwalzwerk der REPUBLIK IRON AND STEEL COMPANY, Youngstown, Ohio.* Stahl 25 S. 1425/8.

LACKAWANNA STEBL CO., Brammenwalzwerk. (Wiegt 2100 t.) Uhlands T. R. 1905, 1 S. 32/3; Rev. métallurgie 2 S. 270/5.

LACKAWANNA STEEL CO., slabbing mill.* Iron A. 75 S. 65/7.

Three-quarter inch thread rolling machine. (Built by the MANVILLE MACH. CO.)* Iron A. 75 S. 471. BLAKE & JOHNSON, thread-rolling machine.* Pract. Eng. 32 S. 50.

ACME MACHINERY Co., rotary thread rolling ma-

chine.* Am. Mack. 28 S. 653/4.

84" plate mill. (Built for the La Belle Iron Works by the UNITED ENGINEERING & FOUNDRY CO.)* Iron A. 76 S. 1511/2.

JOHNSON, a machine for rolling corrugated sheets.* Eng. 100 S. 600/1.

SCHNELL, Panzerplattenwalzwerk der französischen Marineverwaltung. Stahl 25 S. 199/200.

Mill that rolled the armour plate of the "Merrimac".*

Am. Mach. 28, 1 S. 757/8.

BLISS, coin rolling mills.* Iron A. 75 S. 1155/6.

FLINSCH, Stanniol-Walzwerk. (Vorwalz-, Nachwalzund Fertigwalzwerk.)* Uhlands T. R. 1905, 1 S. 73/4.

KRUPP A.-G., GRUSONWERK, Werkzeugmaschinen zur Verarbeitung von Blei. (Walzwerke.)*

Werksm. 9 S. 255/6.

70 Tonnen-Walzenständer. (Von der Duisburger Maschinenbau-Aktiengesellschaft VORMALS BECHEM & KEETMANN den Dillinger - Hüttenwerken geliefert.)* Stahl 25 S. 470/1.

An improved attachment for guide rolling mills. *

Iron & Coal 71 S. 1534.

SCHWARZE, elektrisch betriebene Knüppel-Trans-(Selbsttätiger Knüppelverportvorrichtung. schieber in Verbindung mit elevatorähnlichen Transporteuren mit endlosen Gelenkketten.) Dingl. J. 320 S. 693/6.

UPTON, a manipulator for steel bars. (Means of handling bars during the process of manufacture.)
(V. m. B.)* Iron & Steel J. 68 S. 248/54.

Ausstoßvorrichtung für Röhrenwalzwerke. (Gebaut von LINDEMANN.)* Z. V. di. Ing. 49 S. 466/9. QUAST, Kantvorrichtung zum Aufrechtkanten von Profilen. (Kanthebeln mit schwingbaren Nasen.)* 2. Werksm. 9 S. 370.

Wärme. Heat. Chaleur. Vgl. Chemie, allgemeine, Gase, Physik, Regler 6, Warmeschutz.

1. Theoretisches.

2. Wärmemessung.
3. Aenderung des Aggregatzustandes.
4. Spezifische Wärme und deren Messung.
5. Verbreitung und Uebertragung.
6. Heizwertbestimmung.

1. Theoretisches. Theory. Théorie.

ASCHKINASS, die Wärmestrahlung der Metalle. Ann. d. Phys. 17 S. 960/76.

BEHN, das Verhältnis der mittleren (BUNSENschen) Kalorie zur 15°-Kalorie (co-100/c15.)* Ann. d. Phys. 16 S. 653/66.

BENDER, über Anfangstemperaturen. (Berechnung.)* Gies. Z. 2 S. 595/7.

BOYNTON, thermodynamical potentials. Physical Rev. 20 S. 259/67.

BUCKINGHAM, on certain difficulties which are encountered in the study of thermodynamics. Phil. Mag. 9 S. 208/14.

LORENTZ, la thermodynamique et les théories cinètiques. * J. phys. 4, 4 S. 533/60.

MOLIER, nouveau diagrammes appliqués à la thermodynamique industrielle. * Bull. d'enc. 104 S. 165/71.

V. WESENDONK, zur Thermodynamik. Ann. d. Phys. 16 S. 558/64; Physik. Z. 6 S. 50/2.

CANTOR, das mechanische Aequivalent der Verbrennung und Konstruktion eines rationellen Verbreunungsmotors. Physik. Z. 6 S. 805/6.

DIETERICI, die Flüssigkeitswärme des Wassers und das mechanische Wärmeäquivalent. Ann. d. Phys. 16 S. 593/620.

DIETERICI, die Energieisothermen des Wassers bei hohen Temperaturen. Ann. d. Phys. 16 S. 907/30.

DIECKMANN, die für die Praxis wichtigen Gesetze

der Temperaturstellung. Proms. 16 S. 801/5.
FELICIANI, die Wärmeleitfähigkeit des Stickstoffdioxyds sowie einige Bemerkungen zu einer Arbeit von NERNST. * Physik. Z. 6 S. 20/2.

HOLTZ, einfache Vorlesungsversuche über Reibungs- und Stoßwärme. * Central-Z. 26 S. 202/3.

HOPPE, Wirkungsgrad und Kosten der Umwandlung von Wärme in elektrische Energie bei städtischen Elektrizitätswerken. J. Gasbel. 48 S. 433/7 F.

LEES, the effect of temperature and pressure on the thermal conductivities of some electrical insulators. Phil. Trans. 204 S. 433/66; Proc. Roy. Soc. 74 S. 337/8.

MATHIAS, chaleur de vaporisation des gaz liquér fiés. J. d. phys. 4, 4 S. 733/42, Compt. r. 140

S. 1174/6.

V. PANAYEFF, die Beziehung des Schmelzpunktes zur Wärmeausdehnung der Metalle. * Ann. d. Phys. 18 S. 210/2.

PLOTNIKOW, die Beziehung zwischen der loga-rithmischen Temperaturkonstante und der Wärmetönung. Z. Elektrochem. 11 S. 389/90.

POYNTING, experiments with the balance to find if change of temperature has any effect upon weight. * Proc. Roy. Soc. 76 S. 445/57.

RIECKE, die Elektromechanik des Galvanismus und der Wärme. (V. m. B.) Physik. Z. 6 S. 754/5. ROGOVSKI, différence de température des corps en contact. Compt. r. 140 S. 1179/81.

SCHWALBE, die beim Benetzen pulverförmige-Körper, insbesondere von Sand, mit Wassel austretende Wärmetönung, sowie Untersuchungen über das Verhalten von Wasser unter 4° bre diesem Vorgange. (Versuche.) Ann. d. Phys.

16 S. 32/44.
SMITHELLS, die Temperatur der Flammen. (Einfluß der Dissoziation; Einfluß der Abweichungen der spezifischen Wärme.) Z. Beleucht. 11 S. 233/4F; J. Gasbel. 48 S. 850/1; Meck. World 37 S. 310; J. Gas. L. 90 S. 685/90. STEEL, the temperature of solutions heated by open steam. * Chemical Ind. 24 S. 606/8.

TERESCHIN, die Wärmeabgabe glühender Fäden und die LORENZsche Formel. Physik. Z. 6 S. 217/9.

WASSMUTH, die Ermittlung der thermischen Aenderungen des Elastizitätsmoduls aus den Temperaturänderungen bei der gleichförmigen Biegung von Metallstäben. (V. m. B.) Physik. Z. 6 S. 755/6.

2. Wärmemessung. Thermometry. Thermométrie. a) Ailgemeines. Generalities. Généralités.

BATY, methods of temperature indication. (V. m. B.)

Chemical Ind. 24 S. 307/8.

BECHSTEIN, die Entwicklung der Thermometrie und Pyrometrie. * Prom. 16 S. 613/6F; Braunk. 4 S. 425/8.

GUTTMANN, determination of melting points at low temperatures.* J. Chem. Soc. 87 S. 1037/42. BRONN, Schmelzpunktsbestimmung von keramischen Produkten. (Chamotterinne mit körniger Widerstandsmasse [Kryptol] beschickt.) Z. ang. Chem.

18 S. 460/2; Sprechsaal 38 S. 647. HERAEUS, Schmelzpunktsbestimmung feuerfester keramischer Produkte. (Ofen für elektrische Widerstandserhitzung aus reinem Iridium.) Z. ang. Chem. 18 S. 49/53; Sprechsaal 38 S. 395/7 F.

LANDSIBDL, zur Schmelzpunktsbestimmung. (Einheitlichkeit in der Ausführung; Schmelzpunkts-bestimmungsröhrchen,) * Chem. Z. 29 S. 765/6.

Schmelzpunkte von Metallen. (Gold, Silber, Aluminium, Platin, Magnesium, Antimon, Iridium, Tantal, Calcium, Kupfer.) * Dingl. J. 320 Dingl. J. 320 S. 489/92 F.

WENDRINER, Bestimmung des Schmelzpunkts von Pech, Asphalt und ähnlichen Stoffen. Z. ang.

Chem. 18 S. 622/5.

STEINMETZ, amerikanischer elektrolytischer Ofen. (Zur Schmelzpunktbestimmung; Füllung mit pyroelektrolytischer Substanz.) * Sprechsaal 38 S. 849.

BRONN, die Apparate und Methoden zur Messung hoher Temperaturen. * Z. ang. Chem. 18 S. 462/4.

ROSSET, die Messung hoher Temperatur in den elektrischen Laboratorien; ein leicht herzustellendes Pyrometer. CBl. Akkum. 6 S. 23/4F.

IKLÉ, optische Methoden zur Messung hoher Temperaturen.* Physik. Z. 6 S. 450/64.

CLARKE, Bestimmung einiger Mischungswärmen. * Physik. Z. 6 S. 154/9.

Messungen sehr tiefer Temperaturen. * 2. kompr. G. 9 S. 1/5.

DEWAR, the thermo-electric junction as a means of determining the lowest temperatures. Chem. News 92 S. 169/72.

DEWAR, low temperature investigations. Chem. News 91 S. 216/9.

GLAGE, NEUMANNS Methode zur Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit gut leitender Körper in Stabund Ringform und ihre Durchführung an Eisen, Stahl, Kupfer, Silber, Blei, Zinn, Zink, Messing,

Neusilber. Ann. d. Phys. 18 S. 904/40. HABER und RICHARDT, the BUNSEN flame, methods for the chemical determination of flame

temperatures. * J. Gas L. 89 S. 287/9.
RAYNER, report on temperature experiments carried out at the National Physical Laboratory. (The effect of heat on the electrical and mechanical properties of dielectrics; on the temperature distribution in the interior of field coils of electrical machinery.)* J. él. eng. 34 S. 613/59.

Thermometers, pyrometers, and thermoregulators operated by the pressure of saturated vapors.* Sc. Am. Suppl. 60 S. 25048/50.

Thermometers and pyrometers, with some of their industrial applications. Sc. Am. Suppl. 60 S. 24708/10.

WADE, how clinical thermometers are standardized and tested. * Sc. Am. 93 S. 296F.

Die englischen Prüfungsbestimmungen für Thermometer. Mech. Z. 1905 S. 187/9 F.

Die französischen Prüfungsbestimmungen für Ther-

mometer. Mech. Z. 1905 S. 170/2.

TRAVERS und GROYER, Vergleich des Platinthermometers mit dem Normalthermometer zwischen + 444° und - 190°, nebst Beobachtungen über konstante Temperaturen unterhalb des Schmelzpunktes des Eisens. * Z. physik. Chem. 52 S. 437/48; Proc. Roy. Soc. 74 S. 528/38; Z. kompr. G. 9 S. 43/4.

b) Apparate. Apparates. Appareiis.

a) Quecksliberthermemeter. Mercury-thermameters. Thermemètres à mercure.

BECKMANN, Modifikation des Thermometers für die Bestimmung von Molekulargewichten und kleinen Temperaturdifferenzen. * Z. physik. Chem. 51 S. 329/43.

GOETZE, neues BECKMANNthermometer.* Mecha-

niker 13 S. 86.

MESSERSCHMIDT, Reform-Minuten-Maximal-Thermo-

meter.* Mechaniker 13 S. 44/5.

POTHE, über Temperatur-Messung. (Quecksilberpyrometer von SCHULTZE, G. A., in Charlottenburg; stählerne Quecksilberthermometer mit Schreibvorrichtung und Graphitpyrometer von STEINLE & HARTUNG; SCHÄFFER & BUDEN-BERGs Thalpotasimeter und Zeigergalvanometer nach DEPREZ-D'ARSONVAL, auch Thermoelement von HARTMANN & BRAUN; MOENNICHscher Fernmeßinduktor; Pyrometer-Voltmeter von SIEMENS & HALSKE; Luftthermometer von JOLLY; optisches Pyrometer mit thermoelektrischem Fadenkreuz von FERY; WANNERsches Pyrometer.)* Uhlands T. R. 1905, 3 S. 12/5; Z. Ell. u. Masch. 8 S. 156/8F.

Die Verwendung ärztlicher Thermometer mit farbig hinterlegter Kapillarröhre. Mech. Z. 1905

S. 168/70.

β) Luftthermometer. Air thermometers Thermomètres à air.

DEWAR, studies with the liquid hydrogen and air calorimeters. Chem. News 92 S. 181/4 F.

 γ) Pyrometer. Pyrometers. Pyromètres. Pyrometer und Pyrometrie. * Braunk. 4 S. 425/8. DE GRAHL, optische Pyrometer.* Z. Dampfk. 28 S. 53/5.

Optische Pyrometer. (Von KEISBR & SCHMIDT.)

Tonind. 29 S. 994/6.

FERY, optical pyrometry. (Engl. pat. 18 382/1904. (The heat radiations received from the body under observation are concentrated by a reflector and focussed upon a thermo-electric couple.)* Electrochem. Ind. 3 S. 478/80; Am. Mach. 28, 2 S. 668/9; Eisens. 26 S. 927; J. Gas L. 90 S. 360/1; Iron & Coal 71 S. 1452/3.

KROUPA, das thermoelektrische Pyrometer von Prof. CH. FERY. (Die Hitze des Ofens wird durch Strahlung auf das in einem Fernrohr untergebrachte Thermoelement übertragen.) * Z. O.

Bergw. 53 S. 298/300.

BOND, pyrometers and carbonization. (Thermoelectric -, electrical resistance -, optical -, thermo-electrical radiation —, calorimetric pyrometers.) (V. m. B.)* J. Gas L. 90 S. 691/4.
PARSY, pyrometers and pyrometry. (Pyrometers of

LE CHATELIER, FÉRY and WANNER.) J. Gas.

L. 91 S. 114/6; Gas. 49 S. 68/74.

RAMAKERS, the measurements of high temperatures. (A recording pyrometer installation for measuring the temperatures prevailing in the hotair conduits of blast furnaces, and a device which is controlled by means of two thermoelectric couples for recording the temperature of a tempering furnace.) El. Rev. N. Y. 46 S. 780/1; Sc. Am. 92 S. 427.

zur Temperatur-Thermoelektrische Pyrometer

messung.* Turb. 1905 S. 282/4.

HIRSCHSON, neue elektrische Pyrometer für Hütten-und Walzwerke usw. (Element mit Galvanometer verbunden.) Eisens. 26 S. 583/5; Chem. Z. 29 S. 185/6.

Pyrometer und ihre Bedeutung für die Vergasung der Steinkohlen. (Thermoelement zum LE CHA-TELIER Pyrometer; Registrier-Galvanometer von

AUSTIN; Registrier-Pyrometer von SIBMENS & HALSKE; Widerstands-Pyrometer; Pyrometer von FÉRY; optisches Pyrometer von WANNER; kalorimetrisches Pyrometer von SIBMENS; Retortenverschluß mit Pyrometer.) * 2. Beleucht, 11 S. 264/7.

Thermoelektrische Pyrometer von HERAEUS, SIE-MENS & HALSKE, HARTMANN & BRAUN, KEISER & SCHMIDT, BRAUN & CO.* Tonind. 29

S. 993/4.

Einrichtungen zum Messen hoher Temperaturen mittels des Pyrometers von SIBMENS & HALSKE.* Prom. 16 S. 387/9.

CROMPTON's direct-reading pyrometer.* Mar. Eng.

27 S. 289/90.

KUPPERS, Pyrometer zum Messen hoher Temperaturen. (Milli-Voltmeter nach DEPREZ-D'ARSON-VAL; Registrierung durch punktweise Uebertragung der Zeigerstellung auf das Papier.) * Gieß. Z. 2 S. 158/61.

Moderne Einrichtung zur Messung hoher Tempe-raturen (Pyrometer). (Pyrometer für Härteöfen; Pyrometer im Hüttenbetrieb.)* El. Rundsch. 22

S. 358/9; Brfind. 32 S. 534/40. PORT, das Brennen von Porzellanmassen unter Kontrolle der Temperatur vermittels eines Pyrometers. (Pyrometer und Galvanometer, das den Strom mißt, der durch Erhitzen der einen Lötstelle bei zwei verschiedenen zusammengelöteten Metallen entsteht; Versuche.) Corresp. Zahn. 34 S. 55/64.

Pyrometer. (For temperatures between o and 2500 °C; invented by SAINTIGNON; water is passed through a double metallic tube with a constant speed; the difference of the temperatures of the water when entering and leaving the tube indicates the desired temperature.) Electrochem.

Ind. 3 S. 359/60.

ð) Sonstige Thermometer. Other thermemeters. Autres thermomètres.

BECHSTEIN, Instrumente zur Messung der Temperatur für technische Zwecke. (Flüssigkeitstbermometer; Maximum- und Minimumthermometer; Tonpyrometer, Metall- und Graphitpyrometer; Wasserpyrometer [Kalorimeter]; optische Pyrometer; elektrische Widerstandspyrometer; thermoelektrische Pyrometer.)* Techn. Z. 22 S. 133/6F.

CALLENDAR, Apparat zur Messung des mechanischen Wärmeäquivalentes. * Mechaniker 13

S. 263; Sc. Am. 93 S 140.

CAMPBELL, on direct reading resistance-thermometers, with a note on composite thermocouples. (The rectifying shunt method; the rectifying loop method.) Phil. Mag. 9 S. 713/24.
CRÉMIEU, calorimètre BUNSEN modifié pour des

expériences de cours. J. d. phys. 4, 4

S. 105/9.

Calorimètre SALLERON. (Un cylindre de nickel est placé dans l'enceinte dont il s'agit de connaître la température, et quand le métal s'est mis en équilibre avec l'espace environnant, immergé dans l'eau du calorimètre.)* Gas. 48 S. 194/6.

DUBOIS, mesure du pouvoir calorifique des gaz. (Calorimètre de JUNKERS.)* Rev. techn. 26

S. 668/70.

DEWAR, studies with the liquid hydrogen and air calorimeters. (Specific heats; latent heats.)

Proc. Roy. Soc. 76 S. 325/40.

FÉRY, thermomètre intégrateur. (Donnant la température moyenne de l'endroit où il se trouve.)*

Compt. r. 140 S. 367/8.
PRYTZ, ein Projektionsthermometer.* Mech. Z.

1905 S. 82/3.

DARWIN, Alarmvorrichtung für hohe oder niedrige Temperaturen. (Widerstandsthermometer.)* El. Ans., 22 S. 1285/6; Engng. 79 S. 329. Ein neues Alarmthermometer. Central-Z. 26 S. 6.

3. Aenderung des Aggregatzustandes. Change of the state of aggregation. Chaugement de l'état d'agrégation.

HESS, Methode zur Bestimmung der Volumenande rung beim Schmelzen.* Physik. Z. 6 S. 186/8

4. Spezifische Wärme und deren Messung. Specific heat and messurement. Chalcur specifique et mesurage.

REINGANUM, Energie und spezifische Wärme in der Nähe der kritischen Temperatur. Ann. d. Phys. 18 S. 1008/19.

HARKER, the specific heat of iron at high tempe-

ratures.* Phil. Mag. 10 S. 430/8. STÜCKER, Bestimmungen der spezifischen Wärme einiger Metalle bei höheren Temperaturen.* Sits. B. Wien. Ak. 114, 22 S. 657/63.

HOLBORN und HENNING, die spezifische Wärme des überhitzten Wasserdampses. Ann. d. Phys. 18 S. 739/56. ·

The specific heat of superheated steam. Eng. 99 S. 105.

LINDE, Veränderlichkeit der spezifischen Wärme des überhitzten Wasserdampfes. (Das Verhalten des Wasserdampfes im Vergleich mit demjenigen eines vollkommenen Gases; die spezifische Wärme des überhitzten Wasserdampfes.) Z. V. dt. Ing. 49 S. 1743/8.

KNOBLAUCH, die spezifische Wärme des überhitzten Wasserdampfes für Drucke bis 8 Atm. und Temperaturen bis 350°C. Physik. Z. 6

S. 801/2.

PEAKE, the determination of the specific heat of superheated steam by throttling and other experiments.* Proc. Roy. Soc. 76 S. 195/205; Page's Weekly 6 S. 1287/90.

BROWN, the latent heat of evaporation of benzene and some other compounds. J. Chem. Soc. 87

DIETERICI, sur les chaleurs spécifiques de l'acide carbonique et de l'isopentane. J. d. phys. 4, 4 S. 562/70.

MULLER, P. TH. et FUCHS, méthode de détermination des chaleurs spécifiques des solutions. Chaleur moléculaire des bons et des mauvais électrolytes. Compt. r. 140 S. 1639/41.

VAILLANT, chaleur spécifique des solutions de sulfate de cuivre. Compt. r. 141 S. 658 60.

HARTMANN, Untersuchung über die Leistungsfähigkeit der ASSMANNschen Methode zur experimentellen Bestimmung des Verhältnisses cp/cv = x der spezifischen Wärmen bei konstantem Druck und konstantem Volumen von Gasen.* Ann. d. Phys. 18 S. 252/98.

HOLBORN and AUSTIN, the specific heat of gases at high temperatures. 🖻 Physical Rev. 21

S. 200/28.

5. Verbreitung und Übertragung. Propagation, transmission.

BENSON, the transmission of heat from air to water through corrugated copper tubes. * Am. Mach. 28, 2 S. 293/3.

BRÄUER, der Wärmedurchgangskoessizient für Gasmotoren nach Diagrammen von SLABY.* Dingl. J. 320 S. 305/8 F.

BROWN and WILSON, thermal emissivity of a green leaf in still and moving air. Proc. Roy. Soc. B.

76 S. 122/37.

DOLFH, comparative heat conduction and radiation of insulating varnishes.* Am Elec r. 17 S. 216/8.

GARDNER, determination of exponents of adiabatics. (Showing that no simple relationship exists between the values of adiabatic exponents and specific, latent or total heats; algebraic and graphical methods of determination; surfaces having instantaneous exponent, pressure and quality values.) (V)* J. Franklin 159 S. 199/216.

MEWES, über die Wärmetransmission durch Kon-

densator- und Kesselwände.* Turb. 2 S. 68/70F. RUDE, Wärmedurchgang bei Kesselheizslächen. *

Dingl. J. 320 S. 433/5F.

NIVEN, a method of finding the conductivity for heat. (V)* Proc. Roy. Soc. 76 S. 34/48.

THOVERT, détermination de la conductibilité calorifique. Compt. r. 141 S. 717/9.

Heat insulating qualities of refractory materials. Electrochem. Ind. 3 S. 291/2.

6. Bestimmung der Wärmemeuge. Calerimetry. Calorimétrie.

SIMMANCE, calorimetry.* Engng. 79 S. 66/7 THOMSEN, zur Beurteilung des relativen Wertes kalorimetrischer Methoden. Z. physik. Chem. 53

JAEGER und VON STEINWEHR, kalorimetrische Messung von Verbrennungswärmen. Z. physik.

Chem. 53 S. 153/65. THOMSON, relativer Wert der zur Bestimmung der Verbrennungswärme flüchtiger organischer Verbindungen benutzten kalorimetrischen Methoden. Z. physik. Chem. 51 S. 657/72; Mon. scient. 4 19, II S. 561/9.

RICHARDS, HENDERSON und FORBES, Elimination von thermometrischer Nachwirkung und zufälligen Wärmeverlusten in der Kalorimetrie. Z. physik.

Chem. 52 S. 551/68,

Nouveau calorimètre enregistreur de JUNKERS.*

Gas. 48 S. 141/3.

MEYER, P., das JUNKERS-Kalorimeter als Heizwertanzeiger. (Die Verbrennungswärme einer Gasflamme wird durch große Heizslächen unter Anwendung des Gegenstromprinzips auf einen Wasserstrom übertragen.) Z. V. dt. Ing. 49 S. 923/4.

BREINL, JUNKERS-Kalorimeter als Heizwertanzeiger. (Erganzung zum Aufsatz von P. MEYER dieser

Zeitschrift S. 923.) Z. V. di. Ing. 49 S. 1400/1. IMMENKÖTTER, das JUNKERSsche Kalorimeter. (Zur Heizwertbestimmung des Leuchtgases; besteht aus einem Röhrenkessel, dessen wasser-umspülte Verbrennungskammer der Flamme genügenden Raum zur vollkommenen Verbrennung bietet; Eigenschaften und Fehlerquellen; Heizwertbestimmung des Wasserstoffs mit dem Junkersschen Kalorimeter; Anwendung für heizarme Gase; für flüssige Brennstoffe.) * J. Gasbel. 48 S. 736/43 F.

Wärmeschutz. Jackets. Revêtements isolants. Vgl. Asbest, Dampfkessel, Dampfleitung, Kälteerzeugung.

Isoliermaterialien. (Zusammenstellung.) Z. Brauw.

28 S. 319/21. RINGELMANN, constructions isolantes.* J. d'agric. 69, 2 S. 47/50.

BECHSTEIN, über den Wärmeschutz bei Dampf-leitungen. Z. Eit. u. Maschbau. 8 S. 436/8 F.

HUTTON and BEARD, heat insulation. (Apparatus and results of heat insulation experiments.) (V)*

Eng. Rec. 52 S. 592/3.

DAVIS, vergleichende Versuche mit verschiedenen Wärmeschutzmitteln. (Für Dampfrohre.) Text. Z. 1904 S. 278.

RAYNER, Prüfung von Isolationsmaterialien. (A) Dingl. J. 320 S. 319.

Tests to determine the fire resistance and heat conductivity of concrete. (Special committee report presented at the ninth annual meeting of the National Fire Protection Association May 23-25, 1905.) (A) Eng. News 54 S. 115/6.

CAPPER, first report to the steam-engine research committee. (Incorporating the results of experiments at King's College, London, on jacketed and unjacketed cylinders.) (a) (V)* Proc. Mech. Eng. 1905 S. 171/337.

MELLANBY, effect of steam jacketing. (On the efficiency of an experimental horizontal compound steam engine.) Eng. Rec. 52 S. 174.

THE BELL'S ASBESTOS CO., test of a steampipe cover. Text. Man. 31 S. 59.

BORSHEIM and MOODY, tests of steam pipe coverings. (Coverings, including asbestos air-cell; asbestos sponge and 85 per cent magnesia coverings.) * Eng. Rec. 51 S. 143.

GLAZEBROOK, test on asbestos steam-pipe cover.* Pract. Eng. 31 S. 209; Eng. Rec. 51 S. 214.

Covering steam pipes. (Wrapping with asbestos board made fast by means of wire; spacing-blocks set around in a vertical position then layers of

asbestos and felt.) * Am. Miller 33 S. 162/3. Asbestocel sectional pipe covering. Eng. Chicago 42 S. 292.

Apparatus for testing steam-pipe coverings.* Builder

88 S. 464/5.

WYCKOFF's water-proof steam pipe covering. *

Railr. G. 1905, 2 Suppl. Gen. News S. 196.

Ein neues Wärmeschutzmittel. (Besteht aus einem von Pappe und Rohnesselstoff umhüllten luftigen

Glasgespinnst.) Z. Lüftung 11 S. 89/91. Eigenschaften und Verwendung der Isoliermulle. Uhlands T. R. 1905, 4 S. 62/3.

Herstellung einer Wärmeschutzmasse aus Lederabfallen. Text. Z. 1904 S. 523.

SCHWARTZ, Haltbarkeit einer HENZE Umkleidungsmasse. (Gemisch von Lehm, Kuhmist und Kälberhaaren.) Z. Spiritusind. 28 S. 88.

HUTTON and BEARD, notes on heat insulation, particularly with regard to materials used in furnace construction. * El. Rev. N. Y. 47 S. 121/2; Chem. News 92 S. 51/4.

Aschenbeton. (Ein schlechterer Wärmeleiter, als Steinbeton; Asche von Kesselfeuerungen.) Rat-geber, G. T. 4 S. 378. NUSZBAUM, Wärmeschutz des Hauses und Heizung.

(Ratschläge für Sammelheizung. Wichtigkeit der Trockenhaltung dunner Außenwände; Werksteinverblendungen; Baumwollfilz über der Holzschalung.)* Z. Baugew. 49 S. 132/4F; Z. Heis. 9 S. 251/5F.

Röhrenschutz gegen Frost. (Einhüllen mit ab-wechselnden Schichten von Stroh usw. und ungelöschtem Kalk.) Bohrlechn. 12 Nr. 2 S. 9, 10.

Wäscherel und Waschelurichtungen. Wasbing and apparatus. Lavage et appareils. Vgl. Appretur, Baumwolle, Flachs, Gespinstfasern, Reinigung, Trockenvorrichtungen, Wolle.

Washing colored embroideries on a white or light

colored fabric. Text. col. 27 S. 165/6. Washing sheepskins. Dyer 25 S. 60; Text. col. 27 S. 150/1.

Washing and bleaching white skin mats. Dyer 25

Waschen und Färben der Schmuckfedern. Muster-Z. 54 S. 95/6.

AHLUM, observations on the use of alkaline waters for laundry purposes. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 165/7.

GLAFEY, mechanische Hilfsmittel zum Waschen,

Bleichen, Mercerisieren, Färben usw. von Textil-

materialien.* Lehnes Z. 16 S. 4/7 F.

Eine neue Schnell-Waschmaschine.* Presse 32 S. 508. TOURTRY, construction d'un lavoir à plancher mobile.* Rev. techn. 26 S. 460/1.

Füllvorrichtung für Wollwaschmaschinen.* Färber-Z. 41 S. 110.

Fabrik-Wäscherelanlage der Donnersmarckhütte in Zabrze O/Schl.* Z. Wohlfahrt. 12 S. 4.

Vakuum-Stärkmaschine (Type SV) für Kragen, Manschetten, Serviteurs etc. * Färber - Z. 41 S. 772/3.

Gasplätterei mit Preßluft. (Mittels Ventilators erzeugte Preßluft wird Bunsenbrennern zugeführt und die entstehende Stichflamme erhitzt die Plätteisen.) Färber-Z. 41 S. 222/3.

GENERAL ÉLECTRIC CO. flatiron. (The heating unit of this iron is a resistance coil of liberal crosssection enclosed in a metal shell.)* West. Electr.

37 S. 166.

EULBR, neue Erfindung auf dem Gebiete der Detacheure bei der chemischen Wäscherei. (Retouchierstift zum Entsernen von Flecken). Erfind. 32 S. 5/7.

Wasser. Water. Eau. Vgl. Abwässer, Dampfkessel, Eis, Entwässerung, Mineralwässer, reinigung, Wasserversorgung.

1. Aligemeines. Generalities. Généralités.

The physical properties of ice and water. Sc. Am.

Suppl. 60 S. 24663/4.

BÜELER-DE FLORIN, Bestimmung der Transparenz von Flüssigkeiten. (Transparenz des Wassers; Eintauchen der Lichtquelle in die Flüssigkeit; Transparensometer.)* Chem. Z. 29 S. 567/9. WILLS, the magnetic succeptibility of water.

Physical Rev. 20 S. 188/9; Elettricista 14 S. 261/5. DIETERICI, die kalorischen Eigenschaften des

Wassers und seines Dampfes bei hohen Temperaturen. * Z. V. dt. Ing. 49 S. 362/7. HILL, source of volcanic water. (V) (A) Eng. min.

80 S. 13/4.

ORSTEN, zur Beurteilung der Talsperrenwässer. J. Gasbel. 48 S. 1142/4.

BASCH, über schädliche Bestandteile der Kessel-

speisewässer. (Oel; Fett; Schweselsäure; Soda; Kieselsäure; Chlormagnesium; Chlorcalcium; Chlornatrium; Nitrite.) Z. Bayr. Rev. 9 S. 205/6F.

Uebertragung von Verunreinigungen des Kesselwassers durch den Dampf auf Farbbottiche. (Verhindert durch das mittelbare Erhitzen der Flotte mittels geschlossener Heizschlangen.) D. Wolleng. 37 S. 665/6.

Importance of soft water in woollen manufacture. (Influence upon the wool fibre during the various stages of manufacture into cloth, and the appearance and feel of the finished fabric.) Text. Rec. 29 Nr. 6 S. 100/1.

2. Untersuchung. Water analysis. Analyse des

GOLDBERG, Fortschritte auf dem Gebiete der Chemie des Wassers, sowie der natürlichen und künstlichen Mineralwässer. (Jahresbericht.) Chem. Z. 29 S. 915/21.

DIENERT, des méthodes employées pour surveiller les eaux destinées à l'alimentation et de l'interprétation à donner aux résultats obtenus. Ann.

Pasieur 19 S. 541/63.
WEIGELT, die Bonität der natürlichen Gewässer und deren Hilfen bei der chemischen Selbstgesundung unserer Wasserläufe. Chem. Ind. 28 S. 525/34.

STROMEYER, gauging of streams by chemical means. (V) (A) Pract. Eng. 32 S. 596/8 F. Repertorium 1905.

Progress in standardization of water analysis in the United States. Eng. Rec. 52 S. 36/7.

LEIGHTOR, field assay of water. (HAZEN turbidity rod; determination of color; by HAZEN's platinumcobalt scale in which glass discs properly colored and rated are used instead of the actual solution in NESSLER tubes; method for the rapid determination of chlorides; practical tests with tablet method for estimation of chlorine; total hardness; alkalinity; sulphates.) Eng. News 53 S. 586/91.

BUTCHER, device for collecting samples of water from various depths. (Consists of a stopper, through which two glass tubes are passed; the short tube acts as an air vent, the long one has a rubber tube attached to its outer end; this rubber tube is lowered to the required depth.) *

Eng. News 53 S. 444.
KNIPSCHBER, Untersuchung von Regenwasser. Apoth. Z. 20 S. 1046.

DROSTE, Beurteilung von Trinkwasser, insbesondere von Brunnen- und Quellwasser nach dem chemischen Besunde. Apoth. Z. 20 S. 843/5

ULZER, Trink-, Kesselspeise- und Abfallwasser. (Chemische Untersuchung.) Mitt. Gew. Mus. 15

S. 219/21.

BOMER, chemische Wasseruntersuchung. (Zer-störungen von Beton durch saueres Grundwasser; aus Chlornatrium bestehender Kesselstein; saueres Brunnenwasser; alkalische Brunnenwässer.) (V)* Z. Genuss. 10 S. 129/43.

THÖRNER, Untersuchung von Kesselspeisewässern. Chem. Z. 29 S. 802/3; Text. Man. 31 S. 127 F BASCH, die Härte natürlicher Wässer. (Vergleichs analysen.) Chem. Z. 29 S. 176/7.

WALKER, hardness of water. (Attempt to determine the end point by sound, breaking and iridescence

of the bubbles.) Text. Man. 31 S. 13/4.
PIBRAERTS, Herstellung einer Seifenlösung zur Bestimmung der Härte im Wasser. Apolh. Z. 20 S. 409.

MC FARLANE and MEARS, estimation of oil in water from condensing engines. Chem. News 92 S. 108.

WINCKLER, ist destilliertes Wasser giftig? Pharm. Centralh. 46 S. 615.

BOKORNY, das Kupfer und die Gistwirkung des destillierten Wassers. (Bewirkt durch Anwesenhelt von Spuren von Kupfer.) Chem. Z. 29 S. 687/8.

EBERT, kupferhaltiges destilliertes Wasser. (Nachwels von Kupfer.) Apoth. Z. 20 S. 908, 925/6.

AXMACHER, das Wasser in seiner Bedeutung für die Industrie. (Zusammensetzung und Untersuchung.)* Text. u. Färb. Z. 3 S. 278/81 F.

HESSE, Beurteilung des Wassers für Molkereizwecke. *Molk. Z. Berlin* 15 S. 181/2 F.

L'électrolyse de l'eau et ses applications indu-strielles. Ind. él. 14 S. 400/3.

RICHARDS, electrolysis of water. (V)* J. Frankl.

160 S. 377/95. CAVALIER et ARTUS, dosage de l'ammoniaque dans les eaux potables. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 745/7.

TRILLAT et TURCHET, procédé de recherche de l'ammoniaque. (Est basé sur la propriété que possède l'iodure d'azote naissant de communiquer à l'eau une coloration noire intense. Application de la réaction de l'iodure d'azote pour la recherche de l'ammoniaque dans les eaux potables.) Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 304/10; Ann. Pasteur 19 S. 259/65; Am. Apoth. Z. 26

TRILLAT et TURCHET, application de la réaction de l'iodure d'azote pour la recherche de l'ammoniaque dans les eaux potables. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 308/10.

CRONER, Methode, geringe Mengen Mangans neben Eisen im Grundwasser nachzuweisen. Ges. Ing. 28 S. 197/8.

Significance of analyses of effluents from sewage (Nitrogen; carbon; oxygen; putrescibility tests; turbidity, color.) Eng. Rec. 52 S. 162/3.

BUSCH, Bestimmung der Salpetersäure im Wasser. (Gründet sich auf die Schwerlöslichkeit des Nitrats der synthetisch gewonnenen Base Diphenyl-endanilo-dihydrotriazol.)* Z. Genus. 9 S. 464/8.

UTZ, das Versahren FRBRICHS zur Bestimmung der Salpetersäure im Wasser. Chem. Z. 29 S. 177/8.

MILLER, Gehalt des in Rothamstedt gesammelten Regenwassers an Chlor und Stickstoff (in Form von Ammoniak und Salpetersäure.) CBl. Agrik. Chem. 34 S. 1/2.

BROWN, precise method of estimating the organic nitrogen in potable waters. J. Chem. Soc. 87 S. 1051/8.

WESTON, determination of nitrogen as nitrites, in J. Am. Chem. Soc. 27 S. 281/7. waters.

NOLL, Modifikation der Sauerstoff bestimmung im Wasser nach W. WINKLER. Z. ang. Chem. 18

LEGLER, Bestimmung des in Wasser gelösten Sauerstoffs durch Natriumsulfit. J. Gasbel. 48 S. 948.

CHRISTIAN, Nachweis fäkaler Verunreinigung von

Trinkwasser. Arch. Hyg. 54 S. 386/95. TRESH, à propos de divers organismes trouvés dans des eaux marécageuses. * Rev. techn. 26 S. 87/8.

RODELLA, neue Ergebnisse auf dem Gebiete der bakteriologischen Wasseruntersuchung. Bakt. 2, 14 S. 503/10.

LAUTERBORN, biologische Probeuntersuchung des Rheins. Arb. Ges. 22 S. 630/52.

KOLKWITZ, Beurteilung der Talsperrenwässer vom biologischen Standpunkt.* J. Gasbel. 48 S. 934/8.

HOUSTON, Infektion von Schaltieren und dem Wasser des Themse-Aestuariums. (Bakteriolo-gische Untersuchung der Themse und ihres Aestuariums.) CBl. Bakt., Referate, 37 S. 33/9.

GAUTIÉ, détermination quantitative du colibacille dans les eaux d'alimentation. Ann. Pasteur 19 S. 124/7.

KAISER, Bedeutung des Bacterium coli im Brunnenwasser. (Für seine Beurteilung.) Arch. Hyg. 52 S. 121/50.

Stickstoffbakterien des Wassers. Fisch. Z. 28 S. 637/8.

AUERBACH, die Typhusepidemie in Detmold und die Trinkwassertheorie. J. Gasbel. 48 S. 862/9F. MÜLLBR, O., Nachweis von Typhusbacillen im Trinkwasser mittels chemischer Fällungsmethoden, insbesondere durch Fällung mit Eisenoxychlorid

Z. Hyg. 51 S. 1/17. STRÖSZNER, Typhusbacillen in dem Wasser eines Hausbrunnens. (Nachweis) CBl. Bakt. I, 38 S. 19/24.

Hydraulic architecture. Wasserbau. Architecture hydraulique. Vgl. Bagger, Betonbau, Brücken, Entwässerung, Häfen, Kanäle, Schleusen, Entwässerung, Häfen, Kanaic, Turbinen 1, Wasserkraftmaschinen 1, Wasserversorgung.

1. Aligemeines.
2. Strombau.
a) Hochwasserverhältnisse.
b) Stromregulierung.

c) Uferbefestigung.d) Dämme.e) Wehre.

3. Seebau.

1. Allgemeines. Generalities. Généralités.

Wirkung der Wellen auf Ingenieurbauten. (Versuche von GAILLARD, V. St. A. Rechnungs-mäßige Arbeitsleistung der Wellen.)* ZBl. Bauv. 25 S. 358/9 F.

HOYT, distribution of velocity in stream flow. (Current meter; making of vertical velocity curves which will show the change in velocity from the surface to the bed.) Eng. News 53 S. 38.

HERMANEK, die mittlere Profilgeschwindigkeit in natürlichen und künstlichen Gerinnen. Z. Oest.

Ing. V. 57 S. 237/43.

ENGELS, Untersuchungen über die Bettausbildung gerader oder schwach gekrümmter Flußstrecken mit beweglicher Sohle. (GREBENAUS Beobachtung; Bewegung der Geschiebe nach LAVALE; für die Querschnittsgestaltung ausschlaggebende Wasserstände; Memel-, Pregel- und Weichselstrom, Elbstrom; Einschränkung der übermäßigen Breite des Mittelwasserbettes; Verschärfung der Krummungen in der zu geraden Strecke unter Belassung der bisherigen Mittelwasserbreite.) Z. Bauw. 55 S. 663/80.

LAPAINE, natürliche und künstliche Formen des Flußgerinnes. (Das Bruchufer einer Haltung ist in seiner ganzen Länge oder streckenweise mit Steinbelag versehen; Beharrungszustand des Gerinnes.) Wschr. Baud. 11 S. 253/5.

SIEDEK, Studie über die Bestimmung der Normalprofile geschiebeführender Gewässer.* Z. Oest.

Ing. V. 57 S. 61/73 F.

COALES, rivers conservancy. (Floods; straightening, windening, and embanking; obstructive bridges and weirs.) (V. m. B.) *Proc. Mun. Eng.* 31 S. 214/30.

VAN MEERTEN, the Mississippi: controlling floods, navigation improvements. (V. m. B.)* J. Frankl.

159 S. 423/37.

OWENS, causes of coast erosion. * Eng. Rev. 12

S. 593/9.
ABBR, Denkschrift über die Verbesserung der Deneu und die Groß-FABER. Schiffbarkeit der bayer. Donau und die Großschiffahrt bis Ulm. D. Baus. 39 S. 490/2.

LANDA, die Verwertung des Retentionsvermögens der Salzkammergut-Seen zur Milderung der Hochwassergesahren im Traungebiete. (V) Z. Oest. Ing. V. 57 S. 253/61 F.

FOX, technical methods of river improvement as developed on the lower Missouri River, by the General Government from 1876 to 1903. (2) (V. m. B.) Trans. Am. Eng. 54 S. 280/326.

2. Strombau. River architecture. Trayaux d'art en rivières.

a) Hochwasserverhältnisse. High water. Crues.

PAWLIK, Ermittlung der Hochwassermenge aus den ombrometrischen Beobachtungen. (Theoretische Untersuchung der Beziehungen zwischen der Höchstwasser- und Niederschlagsmenge; Niederschlagsgebiet der Dornbirner-Ache; Regenmenge; Bestimmung der Abflußmenge; Beobachtungen; Ermittelung der Maximalabslußmenge der ge-wöhnlichen Hochwässer mittels der Beobachtungen der Maximalabslußmenge der außergewöhnlichen Hochwässer mit Zuhilfenahme der ombrometrischen Daten; Beziehungen zwischen Abflußund Regenmenge; Berechnung der Höchstwassermenge nach der Methode von LAUTERBURG.) Wschr. Baud. 11 S. 214/22F. Berechnung der größten sekundlichen Hochwasser-

mengen aus dem Niederschlagsgebiet und der Anlaufzeit der Flutwelle.* D. Baus. 39 S. 342/4. TOLMAN, das absolute Maximum des hydraulischen Staues.* Z. Oest. Ing. V. 57 S. 132/3.

ROCHET, la marée dans l'Escaut. (Inégalités semimensuelles relatives aux heures et aux hauteurs; courbes des retards des marées basses; courbes des amplitudes ou des inégalités semi-mensuelles rélatives aux hauteurs; lieux géométriques des amplitudes, correspondant aux différents passages lunaires.) Ann. trav. 62 S. 67/75.

POKORNY, Hochwasserkatastrophe im September 1903 in Salzburg. W Wschr. Baud. 11 S. 169/70. PALETTA, il siume Adige a Verona. (Hochwasserverhältnisse.) (a) Giorn. Gen. civ. 42 S. 497/559.

River Improvements. b) Stromregulierung. Amélioration des rivières. Vgl. Wasserversorgung 4.

FUHRMANN, Vorarbeiten für Flußregelungen und Talsperren. (Im Gebiet der Zwickauer Mulde.)*

Z. Bauw. 55 Sp. 365/78.

GRÖHE, Vorarbeiten zur Regulierung von Flüssen im breiten Wiesengelände mit Rücksicht auf Schiffahrt und Vorflut. (Aufnahme und Verwertung von Höhenschichtplänen; Auftragung und Verwertung von Stauffächen bei wechselndem

Wasserstand.) ZBl. Bauv. 25 S. 85/7. GELPKE, mobile Leitwerke. (Regelung auf Niederwasser durch Ausbau einer besondern Fahrrinne innerhalb des verbesserten Strombettes; lokale vorübergehende Hebung der im veränderlichen Talweg austretenden Schiffahrtshindernisse; Erzeugung von intermittierend wirkenden wellen aus künstlichen oder natürlichen Akkumulatoren zur zeitweise vermehrten Wasser-führung.)* Schw. Baus. 45 S. 37/8.

HERBST, Flußregulierungen in Galizien.

Baud. 11 S. 53/8.

KEPPLER, von der internationalen Rheinregulierung zwischen Hohenems und Bodensee. * Prom. 16 S. 225/30.

Improvements on the River Schelde at Antwerp. (New channel to eliminate turns.) Eng. Rec. 51 S. 580/1.

PROLETTA, sistem azione del lago di Garda. (Regolazione delle acque del Garda e loro funzionamento.) Giorn. Gen. civ. 42 S. 566/81.

WATT, improvement of river and harbor outlets in the United States. (V. m. B.) D Proc. Am. Civ. Eng. 31 S. 361/79.

WOOTEN, improvement of the Mississippi River between St. Louis and Cairo. (Types of construction.) (V) Eng. News 53 S. 247/9.
Improvement of the Delaware River and harbor

and the landing facilities of the port of Philadelphia. (V)* J. Frankl. 160 S. 161/79.

Report of the commission of engineers on the rectification of the Sacramento at San Joaquin Rivers.* Eng. News 53 S. 250/3.

RIVER IMPROVEMENT AND DRAINAGE ASSOCIA-TION, reclamation of one million acres of swampland in California. Eng. Rec. 51 S. 508/10.

JESOVITS, Anwendung von mit Portlandzement gebundenen Klaubsteinen bei Flußregulierungen. * Wschr. Baud. 11 S. 556/7.

c) Uferbefestigung. Embankments. Défense des

SCHULZ, W., Querbauten in Flüssen. (Buhnen; Strom- und Grundschweilen.) Techn. Z. 22 S. 208/11.

Buhnen aus Eisenbeton. (In Depot-Harbor; Holzunterbau unter dem niedrigsten Wasserspiegel gelegen; die zeitweise oder garnicht von Wasser bespülten Teile sind durch Balken aus Eisenbeton ersetzt.)* Zem. u. Bet. 4 S. 17/8.

FOX, technical methods of river improvement as developed on the lower Missouri River, by the General Government, from 1876 to 1903. (Hydraulic grader; mattress; bank revetment; longitudinal dikes; gabions and burrs.) (V. m. B.) (a) Proc. Am. Civ. Eng. 31 S. 37/83, 304/22.

Herstellung von großen Betonblöcken für Userbefestigung.* Zem. u. Bet. 4 S. 220/2.
Festigung einer Felswand mit Beton. Zem. u.

Bet. 4 S. 357/9.

Flußsohlenbesestigung aus Zementdielen mit Eiseneinlage.* Zem. u. Bet. 4 S. 200/3.

WOLFSHOLZ, das Zementeinspritzverfahren zur Verstopfung von Rissen oder Fugen in Wänden und Fußböden unter äußerem Wasserandrang. (Einpressen von flüssigem Zement hinter die schadhasten Stellen mittels besonderer Lustdruckappa-

rate.)* Ges. Ing. 28 S. 234/6.
Concrete revetment for a 200' cliff, Niagara River
Gorge, Niagara Falls, N. Y.* Eng. News 54

S. 465.

Futtermauer aus Bisenbeton. (Von Marion County in Indiana; senkrechte und wagerechte Stäbe als Eiseneinlage.) Zem. u. Bet. 4 S. 288.

Stützmauer aus Eisenbeton. (KAHNsche Formstäbe aus auf die Kante gestellten Quadrateisen.) *
Zem. u. Bet. 4 S. 286/7.

V. LIMBECK, Stützwände. (Aus Holz, aus Eisenbeton; Berechnung der Erddrücke.) * Wschr. Baud. 11 S. 422/4.

Extension of Riverside Drive, New York. (Concrete arch reinforced by sheets of expanded metal; rubble retaining walls.) * Eng. Rec. 51

WEBER, ANTON, Anwendung von Sinkbäumen am Drauflusse. (Mühlsteinförmige Körper aus Stampfbeton, mit welchen die Sinkbaume durch Ketten verbunden sind.) Weschr. Band. 11 S. 261/4.

POKORNY, Verbauung des Trogbaches bei Mauterndorf im Lungau (Salzburg). Wschr. Baud. 11

VALENTINI, Verbauung des Wildbaches "Mahnitas" in Dalmatien. Wschr. Band. 11 S. 334/6.

WANG, Aufforstung von Schotterbrücken. Wschr. Baud. 11 S. 776/7.

d) Dämme. Dams. Digues. Vgl. 2 e und 3. (Selbsttätige Wasser-HEYNscher Wasserigel. ablaßvorrichtung bei Stauanlagen. Besteht aus einem Rohr von rechteckigem Querschnitt, welches an beiden Enden derart gebogen ist, daß an dessen oberem Ende die Oeffnung nach unten und an dessen unterem Ende die Oeffnung nach oben zeigt.)* Kulturtechn. 8 S. 245/7.

GARSTIN, the stability of masonry dams.* Engug. 79 S. 414/5; Eng. Rev. 12 S. 844/6.

PEARSON, the stability of masonry dams.* Engng. 80 S. 35/6, 171.

UNWIN, theory of unsymmetrical masonry dams. *

Engng. 79 S. 513/5, 593/4.
WISNER and WHEELER, investigation of stresses in high masonry dams of short spans. (Stresses by changes of temperature, combination of masonry and steel reinforcement, requisite for absolute safety of such structures with minimum cost of construction; design for the Pathfinder dam.) (V) (A)* Eng. News 54 S. 141/4.

AM ENDE, notes on stresses in masonry dams.*

Engng. 80 S. 751/3.

WILSON and GORE, stresses in dams. (An experimental method of investigating the distri-Engng. 80 bution of stress in dams, etc.) * S. 134/5.

BLEICH, internal stresses in masonry dams. School of mines 27 S. 33/8.

UNWIN, the distribution of shearing stress in masonry dams.* Engng. 79 S. 825.

Types of modern dam construction.* West. Electr. 37 S. 485.

v. HORN, das Alluvialbecken des unteren Mississippi und dessen Schutz gegen Ueberflutungen durch ein Deichsystem. * Wschr. Baud. 11 S. 470/2.

WILSON and GORE, experiments with models of dams. (Experiments with elastic models.)* Eng.

Rec. 52 S. 298/9.

AMBURSEN HYDRAULIC CONSTRUCTION Co., solid and gravity dams.* Am. Miller 33 S. 928.

GALLIOT, consolidation du barrage de Grosbois. (Digue-barrage; mur de garde, revêtement et parapet de la digue; prise d'eau et déversement.)™ Ann. ponts et ch. 1905, 3 S. 204/24.

Dams for the new plant of the United Shoe Machinery Co., Beverly, Mass. * Eng. Rec. 52

S. 277/9.

Removal of the diverting dam of the Ontario Power Co., Niagara Falls. * El. World 46 S. 184.

WARNER, the bydraulic plant of the Puget Sound Power Co. (Dam and head-works.) (V. m. B.) Proc. Am. Civ. Eng. 31 S. 338/61.

Les irrigations en Egypte et le barrage d'Assouan.

Cosmos 1905, 2 S. 375/8F.

The Assuan dam.* Eng. 99 S. 570/1.

Reconstructing an earth dam at Worcester.

(Cloth lining of the trench.)* Eng. Rec. 51 S. 474/5.

BOZ, dam of earth and timbers on a sandy foundation. (Earth dam, held together by timbers laid up, like a laminated wheat bin.) * Am. Miller 33 S. 33.

JAYCOX and SCHUYLBR, enormous earth dams. (Concrete cut-off reinforcement of vertical and horizontal bars on both the upper and lower faces; will consist of about 50 per cent. of boulders of all sizes, and angular spawls of rock, about 25 per cent. of clay and 25 per cent. of sand, forming a clay concrete puddle core.) Eng. Rec. 52 S. 128/9.

HERSCHEL, earth dams with concrete core walls.

Eng. News 54 S. 247/8.
Debbis Barrier Nr. 1, Yuba River, Cal. (Self-built hydraulic fill dam, aided and anchored by rockfill; pilling and concrete facing.)* Eng. News 53 S. 609/10.

Erhöhung eines Staudammes. (Danville in Ken-tucky; von Eisenbeton; das hintere Ende der Betonplatte umfaßt unter Belassung eines Hohlraumes für das Wasser und mit Luftauslaß die

Dammkrone hakenartig.)* Zem. u. Bet. 4 S. 79 80. Hydraulic plant of the Chattonooga & Tennessee River Power Co. (Concrete dam 50 to 60' high; earth dam with a concrete core wall, concrete

lock.) Eng. Rec. 52 S. 516.
Quickly erected reinforced concrete dam at Fenelon Falls, Ont. (Consists of triangular buttresses, doweled to the limestone ledge with steel pins, and supporting an inclined deck; reinforced with steel THATCHER bars.)* Eng. News 53 S. 135.

Novel concrete dam construction. (Wing dam Niagara Falls.) Cem. Eng. News 17 S. 211/2.

Headworks of the plant of the Toronto & Niagara Power Co., Niagara Falls. (Gathering dam of concrete, with a granite coping to resist erosion; masonry ice booms built of concrete except for the upper parts above the water.) * Eng. Rec. 51 S. 405/6

Concrete dam at Richmond, Ind.* Cem. Eng. News

Betondamm in Canada. (Herstellung einer Betonsăule, um sie în einen Strom zu stürzen, damit dieser angestaut wird) Zem. u. Bet. 4 S. 378/80. Construction of the Schuylerville, N. Y. concrete

dam and power house. (AMHURST type of hollow reinforced concrete gravity dam.)* Eng. Rec. 51 S. 266/7; Eng. News 23 S. 448/50.

MONCRIBFF, Barossa arched concrete dam. * Eng.

Rec. 52 S. 276/7.

KINIPPLE, Wiederherstellungsarbeiten und Neugröndungen unter Wasser mit Hilfe von Zement-Einpressung. (Wiederherstellung des Hermitage Wellenbrechers auf Jersey; Aussührungen des Versteinerungsverfahrens beim Staudamm im Nildelta und bei Staudammen in den beiden Nilarmen.)* D. Baus. 39 S. 483/8.

Grouting dam foundations. (By sinking holes along the center line of each of the ordinary piers between the shutters and on the three central piers of each of the dams, and filling with Portland cement grout.) Eng. Rec. 51 S. 256.

DUNLAP, wing dam. (Concrete column falling and settling in place as a wing dam.) * 52 S. 570; West. Electr. 37 S. 316. Eng. Rec.

BURROUGHS, cement dam construction. * Eng. Chi-

cago 42 S. 681.

NAKONZ, Südermolenkopf bei Pillau. (Schüttungen aus Steinen; Blöcke von 10 cbm Größe; statt würselsörmiger vorgemauerter Betonblöcke ein Kranz von trapezförmigen Betonkästen um den Molenkopf herum.)* ZBl. Bauv. 25 S. 396/9.

Masonry dams.* Builder 89 S. 29/31.

STRINGR, masonry or wing dams.* dams in narrow rock canyons or wing dams.* Eng. News 54 S. 253/4.

Construction of section 2, Riverside Drive extension, New York. (Granite retaining wall with concrete footing, backed with rubble masony, 75' in height.)* Eng. Rec. 51 S. 342/3.

Construction of sections 3 and 4, Riverside Drive extension, New-York. (Two pairs of steel-lined hopper-bottom charging bins.) * Eng. Rec. 51 S. 431/2.

HOLMBS, Charles River dam and basin at Boston and Cambridge, Mass. (Dam composed of earth filling between masonry retaining walls, supported on pile foundations shut-off dam.) * Eng. News

53 S. 31/3.

The Laguna Dam, Yuma irrigation project, California. (Rock-fill dam, with concrete and sheet pile cut-off walls.)* Eng. News 53 S. 146.

BAINBRIDGE, structural steel dams. (The steel portion consists of a series of triangular bents resting on concrete foundations and carrying steel face plates on the upstream inclined end.) (V) (A)* Eng. News 54 S. 323/4.

Steel sheet piling. (Temporary crib dam. The joints may be made watertight by packing JACK. SON system; in sinking mine shafts Sept. 22 1904.)

Eng. News 54 S. 545/6.

ROBINSON, construction, repairs and subsequent partial destruction of the Arizona Canal Dam, near Phoenix, Ariz. (Dam to divert water from Salt River for irrigation purposes, consists of 2 row of cribs planked on the upper side and on the top attached to each other by wire cable.) Eng. News 53 S. 450/1.

HILGARD, neue Querschnittsformen für eiserne Spundwande - Ausziehbare Spriessen. * Schw.

Bass. 45 S. 224/8.

PARKHURST, the Southwest Pass jettles. (Building mattresses.)* Railr. G. 1905, I S. 708/11.

HEYN's siphon spillway for dams. (For dis-

charging over a dam all excess river flow.) * Eng. News 54 S. 126.

Completing the New Croton dam. (Falsework platforms; spillway and flood tunnel.)* Eng. Rec. 51 S. 274/6.

e) Wehre. Weirs. Barages. Vgl. 2 d.

HROMAS, Bedingungen, welchen die bei unseren künftigen Flußkanalisierungen zu verwendenden Wehrkonstruktionen entsprechen müssen. (Berichtigung auf S. 318/9.) (V. m. B.) (A) Wschr. Baud. 11 S. 127/8.

HAVESTADT & CONTAG, Schleusen- und Wehranlage bei Kl. Machnow. (Wehr mit Reibungsschütz, das durch einen Drehstrommotor bewegt wird. Nadelwehr aus eisernen MANNESMANNrohren. Dichtung zwischen den Nadeln aus Asche, Sand und Kiefernadeln. Ruderboot - Ueberschleppe. Uferbefestigung aus Kies und Schotter.)* D. Baus. 39 S. 494/500 F.

BOCH et SCHLUMBERGER, rapport sur le projet d'établissement d'un barrage à la Lerchenmatt, près Sewen. Bull. Mulhouse 1905 S. 205/21.

WITZ, hydrochemische Einrichtungen von neueren österreichischen Elektrizitätswerken, ausgeführt von der PRAGER MASCHINENBAU-AKTIENGE-SELLSCHAFT VORM. RUSTON & CO. (Webranlagen.)* Z. Oesi. Ing. V. 57 S. 109/14 F.

KLIR, Staustufe bei Unter-Berkowitz. (Segment-

wehr.) Allg. Baus. 70 S. 103/6.

MAZOYER, barrages de la Loire. (Le barrage comprend une pile séparative entre la passe profonde et les passes à fermettes, deux piles divisant en trois passes de 43 m. 10 de développement la partie du barrage formée par des aiguilles.) Ann. Irav. 62 S. 691/707 F.

The opening of the new Croton reservoir. Sc.

Am. 92 S. 302.

Wehr in Danville, Ky.* Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 59.

EGBR, der Niagara-Damm. (Stauwerk im Eriesee oberhalb der Niagarafälle zur Hebung Erieseespiegels.) ZBl. Bauv. 25 S. 593/4. LEROSBY, système de construction en ciment armé

des murs de réservoirs, à parois cylindriques concaves-multiples en gradins pour les grandes hauteurs.* Mon. cér. 36 S. 205/6F.

AST & CO., das Wehr in Jamnitz. (Aus beton.) Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 189. (Aus Eisen-

Grouted rubble core walls for the weirs of the Delta barrage, Egypt. (Details of portable forms and floating gantry.)* Eng. News 53 S. 146/8. FRIEDRICH, Pendelwehr mit einem einzigen Stau-körper. W. Wschr. Baud. 11 S. 437/8. DOELLs selbsttätiges Auftriebwehr.* ZBI. Bauv.

25 S. 9/11.

Ueberfallwehr aus Eisenbeton.* Zem. u. Bel. 4 S. 248/50.

RANDOLPH, constructing a submerged weir by overturning a tower of concrete blocks. (At the intake of the Niagara Falls Park & River.)* Eng. News 54 S. 372/523.

ZIMMLBR, welchen Anforderungen soll ein beweg liches Wehr, das auch im Winter stehen bleiben soll und nur vor dem Eisgange oder Hochwasser niedergelegt wird, genügen? Wschr. Baud. 11 S. 161/3. (V. m. B.) (A)

Wehr mit beweglichem Aufsatz. (Berechnung.)* Techn. Z. 22 S. 181/3.

GUARINI, rolling dams at Schweinfurt, Bavaria. (Constructed by the BRÜCKBNBAU ANSTALT CO. OF NURNBERG.)* Eng. News 53 S. 57/8.

CHADBOURN, Beaver movable dam. (Gates of the rolling type; floor in oak timber built into the concrete masonry foundation; the dam consists of A shaped trettles; manoeuvering boat opening a dam.)* Eng. Rec. 51 S. 299/302.

Movable dam and lock of the Rice Irrigation and Improvement Association, Mermentau River, La. (Lock gates and gate supports.)* Eng. News 54 S. 321/2.

WALKER, pile foundation for movable dam, at Mc Mechen, W. Va., with method of calculation.* Eng. News 54 S. 100/2.

SCHINDLER, über automatische Wehraufsätze. Z. Elt. u. Masch. 8 S. 114/6.

DEUTSCH, über Dammbalken. (Beschlag; Vorrichtung zum Absenken der Dammbalken.)* ZBl. Bauv. 25 S. 250/1.

Seehau. Sea buildings. Constructions maritimes. Vgl. 2 d.

CAREY, coast erosion. (V) Min. Proc. Civ. Eng.

159 S. 42/57.

FÜLSCHER, Schutzbauten zur Erhaltung der ostund nordfriesischen Inseln. (Untersuchungen über den Wert der Inseln als Schutz für die Festlandküste; Notwendigkeit der Schutzwerke zur Erhaltung der Inseln; Strandbuhnen auf Sylt; Fohr und Amrum; Buhnen zum Schutz der Helgoländer Düne; allgemeine Schlußfolgerungen in betreff des Baues von Strandbuhnen; Dunenschutzwerke; Schutzwerke für die Helgoländer

Felseniusel.) Z. Basw. 55 Sp. 305/42 F. Schutzmauern aus Eisenbeton auf Helgoland. (Verschluß der tiefen Einschnitte gegen das Meer Zem. u. Bet. 4 durch Eisenbetonmauern.)

S. 377/8.

La défense des côtes contre l'érosion. (Travaux de Bridlington [Angleterre].) Gén. civ. 47 S. 362/3; Nat. 33, 2 S. 324/7.

MATTHEWS, erosion on the Holderness coast of Yorkshire. (V. m. B.)* Min. Proc. Civ. Eng.

159 S. 58/78.

Digue marine à Hodbarrow. (Corrol en argile; paroi en pieux-palplanches avec rainures et languettes; file de palplanches métalliques jointives.)* Ann. trav. 62 S. 1059/61; Gén. civ. 47 S. 211/4; Engng. 79 S. 429/31; Nat. 34, 1 S. 3/6.

The sea wall and works for raising the city of Galveston, U. S. A.* Builder 89 S. 379/83; Eng. Rec. 51 S. 284/5.

STICKNEY, compensating works of the Lake Superior power company. (Embankment; movable dam; crib dam; submerged weir.) (V. m. B.) Proc. Am. Civ. Eng. 31 S. 116/37.

Ausbau des Südwestpasses der Mississippimündung. (Verbesserung durch EADS mittels Einengung durch Leitdamme [jetties] als einzige Zufahrt für tiefgehende Seeschiffe; die neuen Leitdamme erhalten eine Länge von 6400 m bezw. 4600 m, ihre Entfernung voneinander beträgt an der Wurzel 2100 m, die sich am Kopf bis auf 1050 m verringert.)* Wschr. Baud. 11 S. 179.

BENSEL, manufacture of concrete blocks for the New York sea wall.* Eng. Rec. 51 S. 445/6. HAUPT, menace to the New York harbor entrance.

(Method of so modifying the ebb current passing out at Gedney's channel, as to increase the depth by natural erosion; controlling the ebb currents by a permanent training wall.) (V)* J. Franklin 159 S. 101/13.

BLODGETT, failure of a concrete sea-wall. (Point Allerton, in the town of Hull. Destruction by the storm im November, 1899.)* Raile. G. 1905,

2 S. 52/3.

Wasserdichte Stoffe. Water proof stuffs. Eteffes imperméables. Vgl. Anstriche.

HODUREK, der neuere Stand der Imprägnierungstechnik. Oest. Chem. Z. 8 S. 541/6F.

Gummierte Stoffe. (Herstellung.)* Gummi-Z. 19

Das Wasserdichtmachen von Geweben mittels Korks. D. Wirk. Z. 26 S. 167.

Cloth finishing. (Waterproofing of cloth; washing off and straightening; artilleries.) Text. Man. 31 S. 95/6 F.

Waterproofing cotton fabrics. Text. Man. 31 S. 132/3.

Wasserdichtmachen von Wollstoffen. Muster- Z.

54 S. 283.
FINLEY, Wasserdichtigkeit von Beton-Bauwerken. Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 199/200. KIRWAN, Wasserundurchlässigkeit der Betonbau-

steine. Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 199.

Verfahren zur Herstellung von Wasserdichtigkeit im Beton. (Dichtungen von Wasserüberführungen mit Metall nach dem Verfahren von ECKELT; metallische Dichtung aus Blei; Isolierungen aus imprägnierter Zellulose und Naturasphaltmischungen; Wasserübersührungen über die Ems und bei Olfen; Prüfung eines imprägnierten Zementes von LIEBOLD & CO.) * Bauw. Bet. Bauw. Bet. n. Eisen 4 S. 59,62.

FINLEY, waterproofing concrete structures. (Asphalt coat cut with naphtha, applied as a paint; burlap imbedded in the asphalt coating.) (V) (A) Eng. News 53 S. 95/5.

SYLVESTER, cement waterproofing solution. (R) Cem. Eng. News 17 S. 201.

Dichten von Wasserbehältern mit Zementputz. (Fluatlösungen.) * Zem. u. Bet. 4 S. 187/8.

NEFF and BARNABY, experiments in waterproofing solid floor bridges. (Asphalt mastic; concrete;

Hydrex felt.) Eng. Rec. 52 S. 161.

Dichtung des Fußbodens und der Wände eines Getreidespeichers gegen das Eindringen von Feuchtigkeit. (Zementdichtung; Bekleidung der Wandflächen mit Biberschwänzen.) Techn. Z.

Waterproofing brickwork. (By immersing in compounds of ar or asphalt for different periods and at different temperatures.) Eng. Rec. 51 S. 415.

Abdichtung von Mauern gegen Grundwasser. (Gummi-Asphaltmasse; Gummi-Asphaltpappe; Kautschukfluat.) * Techn. Z. 22 S. 605.

DIETRICH, Asphaltfilz. (Jutefasern, welche einer Einkochung mit Steinkohlenteerpech unterliegen und dann durch Walzen getrieben werden.) ZBl. Bauv. 25 S. 65.

Waterproofing brick arches. (Cement mortar; Hydrex felt.) Eng. Rec. 52 S. 603.

Pennsylvania Rr. tunnel under Capitol Hill, Washington, D. C. (On top of the concrete covering of the roof arches there is laid a waterproof coating of alternate layers of coal tar pitch and Hydrex felt; in the open cutwork this waterproofing is protected by a coat of mortar, the tunnel work by layer of brick.) * Eng. News 54 S. 267/70.

LOUCHEUX, emploi des cartons plissés imper-méables dans la construction. * Rev. techn. 26 S. 943/7.

PASCHKE, waterproofing without heat. ("Carboron" system, a bituminized fabric and paint.) Eng. Rec. 52 Nr. 10 Suppl. S. 60,

Wassergas. Watergas. Gaz à l'eau. Siche Gaserzeuger 4.

Wasserhebung. Raising water. Elévation de l'euo. Vgl. Bergbau 7, Pumpen 6, Wasserversorgung. Versuche zur Wasserhebung mit Druckluftpumpen.* Bohrtechn. 12 Nr. 1 S. 5/7.

Erforderliche Arbeit für Preßlust-Wasserhebung. Milt. Presiuft 1905 S. 45/6.

Notes on air lifts for raising water. (System POHLE; FRIZELL system.) Eng. Rec. 52 Nr. 24. Suppl. S. 44/5.

Peculiar air lift. (At the sewage disposal works at Worcester, England.) Eng. Rec. 52 S. 691.
PIBRSON, usine élévatoire avec moteurs au gai (Pour l'élévation des eaux captées.)* pauvre.

Rev. ind. 36 S. 303/4.
Installation d'une usine élévatoire au réservoir de Montsouris. (Pompe GIRARD.) @ Rev. techn. 26 S. 952/7 F.

THOM, water raising plant. Page's Weekly 7 S. 1116/8.

Wasserkraftmaschinen. Hydraulio machinery. Machines hydrauliques. Vgl. Krafterzeugung und chines hydrauliques. Vgl. Krafterzeugung und Kraftübertragung 4, Turbinen 1, Wasserbau 2d, Wasserversorgung 4.

Aniages. 1. Allgemeines und Theoretisches. Goneralities, theory, plants. Généralités, théoris, établissements. Vgl. Turbinen 12.

SAUNDERS, utilisation of tidal power. * Eng. Rev. 13 S 125/37.

2. Turbinen. Turbines. Siehe diese.

3. Wasserräder. Water wheels. Roues hydrasliques.

KIRCHBACH, die Hydrovolve. (Oberschlägtiges Wasserrad.) * Kraft 22 S. 189/90. KÜPPBRS, die Hydrovolve als stationäre und

bewegliche Turb. 1 Wasserkrastmaschine. * S. 255/9F.

4. Kolbenmeteren, Verschiedenes. Pisten meters, sundries. Moteurs à platon, matières diverses.

V. PITTLERscher hydraulischer Kapselmotor. (Eine Primarpumpe wird von einem Elektromotor in Umdrehung versetzt. Das aus dieser Pumpe unter starkem Druck geförderte Oel wird nach Durchfluß eines Dreiweghahnes zwei verschieden großen Sekundär - Kapselmotoren zugeführt, welche auf den Enden der mit Wendegetriebe versehenen Antriebachse sitzen.)* Z. mitteleurop. Motwo. 4 S. 133/4.

Wasserkräne. Water - cranes. Grues bydrauliques. Siehe Eisenbahnwesen V2.

Wassermesser. Water-meters. Compteurs à eau. Vgl. Messen, Wasserversorgung.

Prüfung von Wassermessern. Bohrtechn. 12 Nr. 12 S. 6/7.

BURDICK, accuracy tests of water meters at Des Moines, Ia. (V) (A) * Eng. News 53 S. 266/7. MERRILL, water meter testing equipment of the Bureau of Standards. Eng. Rec. 51 S. 110/1.

BONNIN, appareil VENTURI pour la mesure du débit des conduites d'eau. (Mesurer le volume d'eau débité, pendant un temps donné, par une conduite maîtresse sortant d'une machine à vapeur ou hydraulique.) Cosmos 1905, 1 S. 315/8; Rev. techn. 26 S 100/2.

Wasserverlustmesser für Wasserleitungen.* Rohrtechn. 12 Nr. 1 S. 7/8.

Wasserzuleitungen für größeren Bedarf. EISNER, (Für höhere Ansprüche an die Empfindlichkeit werden die Messer kombiniert, d. h. mit einem Umschaltventil und einem kleineren Nebenmesser in einer Umgangsleitung verbunden.)* J. Gasbel. 48 S. 744/6.

COLEMAN, device for measuring water admitted to a concrete mixer. * Eng. News 53 S. 237.8.

Wassermengenmessungen mittels bydrometrischer
Flügel. (Blektrische Signale nach einer gewissen Anzahl von Umdrehungen.) * Techn. Z. 22 S. 30/2.

Wasserreinigung. Water purification. Epuration des eaux. Vgl. Abwässer, Dampfkessel 7, Desinfektion, Entwässerung, Filter, Kanalisation, Wasser.

1. Allgemeines.

Enteisenung.
 Reinigung durch Filter.
 Reinigung durch andere Mittel.

1. Aligemeines. Generalities. Généralités.

HEERMANN, chemische Grundlagen der technischen

Wassereinigung. Lehnes Z. 16 S. 17/83F.

AXMACHER, das Wasser in seiner Zusammensetzung für die Industrie. (Reinigung.)* Text.

11. Färb. Z. 3 S. 278/81F.

KOYL, development of water purification in the United States. Railr. G. 1905, 1 S. 469/73.

HALL, Fortschritte auf dem Gebiete der Wasserreinigung und der Ausnutzung des Abdampfes in industriellen Aulagen. (V) (A) Z. V. dt. Ing. 49 S. 28.

HEERMANN, Wasserreinigung und Wasserreiniger-(Vorzüge des gereinigten Wassers; Systeme. Reinigungskosten des Kessels; Qualitätsschädigungen in der Färberei.) Lehnes Z. 16 S. 33/6. HOFER, über die Vorgänge der Selbstreinigung im

Wasser. (V) Med. Wschr. 52 S. 2266/9.

2. Enteisemung. Removal of iron. Précipitation

SCHNBIDER, Enteisenung des Wassers. Apoth. Z. 20 S. 137/8F.

LÜBBERT, die im hamburgischen Staatsgebiet angewandten Enteisenungsverfahren. * Viertelj. Schr. Ges. 37 S. 581/614.

KRÖHNKE, Enteisenungsanlage für die Stadtgemeinde Altwasser in Schlesien. ZBl. Bauv. 25 S. 166/7.

KIERSTED, Bau einer Enteisenungsanlage in Richmond, Ma. (Drei konzentrische Betonmauerringe von 5,15 m, 11,58 m und 18,29 m Durchmesser.) 19 Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 242/3 F.
OESTEN, Grundwasser-Enteisenung zur Wasserver-

sorgung von Bahnhofsanlagen. (In den Wassertürmen der Stationen Neustettin und Dirschau.) @ Organ 42 S. 248/9.

Enteisenung von Grundwasser. (Innige Mischung von Lust und Wasser in einem geschlossenen Sandfilter.) Wschr. Brauerei 22 S. 348/9.

DARAPSKY, Enteisenung von Grundwasser. (Durch Absetzen der Trübung, durch Belüftung.) Bisenb. Verw. 45 S. 209/10. SCHWARZ, PAUL, Grundwasserenteisenung.* Techn.

Z. 22 S. 540/2.

KRÖHNKE, Reinigungsanlage für Steinkohlengrubenwässer. (Enteisenung.) * Uhlands T. R. 1905, 1 S. 40/1.

3. Reinigung durch Filter. Purification by filters. Epuration par filtres.

DÜNKELBERG, Reinigung des Wassers für kommunale, häusliche und gewerbliche Zwecke, besonders auch für Brauereien. (Oest. Pat. 21476; D. R. P. 165414; Filtervorgang; Skalitzer Filter. Rinne zum Absetzen des Schlamms; mit Kies gefüllte Drainröhren zum Aufnehmen der toniglehmigen Teile und der seinen Sinkstoffe; Koks-, Sandfilter.) * Z. Bierbr. 33 S. 591/4.

Purification des eaux potables. (Filters à pression.)*

Bull. d'enc. 104 S. 104/21.

Mechanical filters of the Brooklyn, N. Y., waterworks.* Eng. Rec. 52 S. 236/9.

LEDOUX, performance of simple mechanical filters. (Analyses showing the operation of these filters.) Eng. Rec. 51 S. 661.

ROCHESTER & LAKE ONTARIO WATER CO., simple mechanical filters. (The water passes through 3'

of sand into perforated brass pipes resting on a level bed of concrete; sulphate of alumina coagulant.)* Eng. Rec. 51 S. 469.
WHIPPLE, mechanical filter at Binghamton.* Eng.

Rec. 51 S. 683/4.

Mechanical filters at Youngstown. (Filter plant; river intake and piping connections for a filter; filter tanks and sedimentation basins.)* Eng. Rec. 52 S. 409/12.

Revised plans for the purification of the Pittsburg water supply. (Covered galleries between the rows of filter beds, the exposed piping in these galleries, sand-washing apparatus, the heating and ventilating of the galleries and the filters, which are also covered, and the method of controlling the operation of the entire plant from one centrally located administration building; centrifugal pumps, direct-connected to a vertical; direct current will be furnished by three enginetype three-wire generators.) * Eng. Rec. 51 S. 133/6.

BOLZE, Agga-Verbundfilter für größere Wassermengen, (Grobfiltration durch losen Sand; Feinfiltration durch porosen Kunststein.)* J. Gasbel. 48 S. 1112/5.

HILL, water filtration works at Philadelphia. (Sand filters.) Eng. Rec. 51 S. 58/9.

Small sand filter plant for a hospital at Pough-keepsie, N. Y. * Eng. Rec. 51 S. 12/4.

BECHMANN, dispositif des bassins filtrants à sable fin. * Ann. ponts et ch. 1905, 1 S. 141/8.

Antietam filters of the Reading water works. (Slow sand plant; aerator head; piping.)* Eng. Rec. 51 S. 340/2.

Water purification at South Bethlehem, Pa. (Slowsand filter; the pumping plant consists of a cross-compound double-acting high-duty HOLLY pumping engine; floor reinforced with 1/2 11 square plain steel rods; scrubbers.) Eng. Rec. 52 S. 61/4.

MC ILHENNY, removal of the last traces of oil and tar from water of condensation. (Separating basins fitted with baffle plates; various forms of filters.) (V. m. B.)* Gas Light 82 S. 766/8.

HILL, management of the Roxborough water filters, Philadelphia. (Sand ejector; sand washer.) Eng. Rec. 51. S. 702/3

BROSSMAN, types of filter underdrains, a new balanced valve and a modified KOBRTING ejector sand washer. (For slow sand water filters.) (V) (A)* Eng. News 53 S. 136.

GIESELER, filter gallery at Nancy, France. (Method of replacing the clogged soil by fine clean sand.)* Eng. Rec. 51 S. 148,9.

Filtres à porcelaine d'amiante système MALLIE. * Rev. ind. 36 S. 335.

Reconstruction of the Poughkeepsie water filters. (Filter bed of broken stones and gravel.)* Eng. Rec. 52 S. 618/20.

ROBIN, employment of restraining culture media in testing the hygienic efficiency of sand water filters. (A) Eng. News 54 S. 160/2.

HOFSTÄDTER, Eindringen von Bakterien in seinste Kapillaren. (Wirkungsweise der Kleinfilter. Untersuchung wie eng letztere sein müssen, damit Bakterien nicht hindurchtreten; Zeit, in welcher ein Filter von einer bestimmten Bakterienart durchdrungen wird.) Arch. Hyg. 53 S. 205/63.

Régulateur automatique de débit pour bassins fil-trants, système DIDELON & CIB. * Rev. techn. 26 S. 513/5.

4. Reinigung durch andere Mittei. Parification by other means. Epuration par d'autres moyens.

Water-softening methods and plants for various

conditions. (Report of the Committee on Water Service.) (A) Eng. News 53 S. 332/3.

ELLMS, coagulation and precipitation of impurities in water purification. (Experiments; non-viscous, non gelatinizing, but readily coagulable mixtures defined by NOYES; colloidal suspensions; time factor in the coagulation of turbid waters.) (V) Eng. Rec. 51 S. 552/3.

GARDNER and LLOYD, water softening. (Effect of neutral salts; influence of the apparatus; determination of lime and of soda factor.) Chemical

Ind. 24 S. 392/5.

Water softening plants. (Water softeners of STAN-HOPE, ATKIN, TYACKE, WOLLASTON, LASSEN & HJORT, DESRUMAUX, REISERT, ARCHBUTT-DEBLBY, BABCOCK & WILCOX, CHEVALET-BOBY, BREDA etc.) (a) E Iron & Coal 71 S. 668/71.

The ARCHBUTT DEBLEY process of softening and purifying water.* Page's Weekly 6 S. 592/4.

- SNOW, water softening. (PORTER-CLARK process; analyses at De Soto, Bismarck; DAVIDSON apparatus; intermittent treating plant at Momence, Ill., continuous plant at Danville, Ill.) * Eng. Chicago 42 S. 756/8.
- Zur Wasserreinigung mittels Baryts. Z. Dampfk. 28 S. 45/6.
- Ein neues Wasserreinigungs-Verfahren. kohlensauren Baryts) Z. Gew. Hyg. 11 S. 141/2.
- PFEIFER, Verwendung der Bariumverbindungen zur Wasserreinigung. (Aeußerung von REISERT; Erwiderung von PFEIFER.) Z. Bayr. Rev. 9 S. 78/80 F.
- PENIAKOFF, l'épuration des eaux industrielles. (Emploi de l'aluminate de baryum; action des aluminates sur les sels de magnésium.) Bull. belge 19 S. 122/36F.
- Wasserreinigungsverfahren. (Mittels kohlensauren Bariums.) Z. O. Bergw. 53 S. 186/7.
- BASCH, kohlensaurer Baryt zur Wasserreinigung. Chem. Z. 29 S. 721/2.
- KNIGHT, softening of hard water by heating it under pressure. (The precipitation of magnesium carbonate is increased.)* Chem. News 91 S. 148. BASCH, Aetznatron oder Aetzkalk zur Wasser-

reinigung? Z. Dampfk. 28 S. 496/7.

BASCH, Aetzkalk zur Wasserreinigung. (Bemessung des Kalkzusatzes; Güte des Aetzkalks.) Organ 42 S. 276/7.

HIGGINS, chemical compounds found in water; proper amounts of lime and soda to be added to water for softening. Mines and minerals 26 S. 136/7.

SCHIFFERER, Wasserreinigung und einige dazugehörige Untersuchungsmethoden. (Vermittelst Kalks und Soda; DERVAUX-REISERT-Apparat.)

(V)* Z. Brauw. 28 S. 288/93.

MORGENSTERN, purification of water. (Purifying by settling, heating, soda and lime.)* Eng. Chicago 42 S. 657/8.

Epurateur d'eau automatique système DECLERCQ. (Basé sur l'emploi de l'eau de chaux saturée et du carbonate de soude.)* Rev. ind. 36 S. 496/8.

ROCHESTER & LAKE ONTARIO WATER CO., simple mechanical filters. (Sulphate of lime coagulant.)* Eng. Rec. 51 S. 469.

The BURT continuous water softening system. (Mixing the coagulant with the water by compressed air under TWEEDDALE's patents or by deflection and counter currents; treating by soda.)* Eng. Chicago 42 S. 426.

GERRISCH, water softening at Oberlin. (Process based on the fact that carbonates are only partially soluble except in the presence of free CO2 and also that the sulfate of magnesia can be decomposed by sodium carbonate and calcium hydrate; mechanical agitators.) (V)* Emg. Rec. 52 S. 412/3; Eng. News 54 S. 313.

LASSEN & HJORT, water purification plant at the electric light station of the Ilford Urban District Council, London. (Chemical tank with soda and

alum; filters.)* Eng. 99 S. 50. Concrete settling reservoir at Mc Keesport, Pa. (Basin; swimming timber caisson; steel towers for screen and stop-plank hoists.)* Eng. Rec.

51 S. 597/8.

Water filtration for textile requirements. (HUNGER-FORD-ELFRETH filter of the gravity system. In the setfling tank a small amount of alum is added to precipitate much of the dissolved organic matter. Filtration through prepared sand; washing the sand by inverse flow forced by a centrifugal pump.)* Text. Rec. 29 Nr. 3 S. 144/6.

KEIL, Versuche, aus Wässern mit hohem Gehalt an kohlensaurer Magnesia bei gleichzeitig hohem Gipsgehalte die kohlensaure Magnesia, durch Zusatz von Kalkmilch zu entfernen. Wschr. Brauera

22 S. 665/6.

MOORE, relation of copper sulphate to water supply. (Germicidal properties of metallic copper; toxicological aspects of copper; copper sulphate in the purification of hard and turbid waters.) (V. m. B.) Eng. News 54 S. 306; Apoth. Z. 20 S. 93; Oest. Woll. Ind. 25 S. 513/4; Techn. Rundsch. 1905 S. 121/2; J. Gas L. 89 S. 104/5.

BROWN, C. ARTHUR, tests of copper and iron sulphates and lime with mechanical filters at Anderson, Ind. (A) (V) Eng. News 53 S. 556/7.

PRINCE, sulphate of copper tests at Denver, Colo.* Eng. News 54 S. 575; Eng. Rec. 52 S. 613.

- Clarification et stérilisation des eaux par le système américain. (Clarification et stérilisation combinées par l'emploi du sulfate ferreux culvrique.) Gés. civ. 47 S. 311/5.
- Wasserversorgung. (Trinkwasserreinigung mittels Kupfersulfats.) Ges. Ing. 28 S. 82/4.
- Reinigung von Abflußwasser durch Kupfervitriol. CBl. Zuckerind. 13 S. 1091.
- CAIRD, copper sulphate treatment for algae at Middletown, N. Y. Eng. News 53 S. 33/4.
- BROWN, C. ARTHUR, tests of copper and iron sulphates and lime with mechanical filters at Anderson, Ind. (A) (V) Eng. News 53 S. 5567. LEOPOLD, water filtration works at Anderson, Ind.
- (Coagulation basins of concrete; concrete tanks for mixing the coagulant solutions; filtering material composed of crushed quartz on top of which is placed red wing sand.) * Eng. Rec. 51 S. 125/8.
- CAREY CONSTRUCTION Co., reinforced concrete filtration plant at Marietta, Ohio. (Reinforcing of the outside walls of the coagulating basin; footing; ventilators.)* Eng. Rec. 51 S. 452/3.

 Water purification works for Toledo, O. (Filter talk)

plant with coagulating basins and filter tanks.)

Eng. Rec. 52 S. 377.

The Paterson condensation-water purifier and grease eliminator. (The mechanically suspended and emulsified oil is completely removed by a system of coagulation and filtration.)* Electr. 54 S. 747:

Eng. 99 S. 301.

PERKINS, English water purifiers at the Gibraltar dockyards. (The PATERSON purifier.) Eng. dockyards. (The PATERSON purifier.) Eng. Chicago 42 S. 615/6.

BOUSFIELD, purification of water by continuous fractional distillation.* 1. Chem. Soc. 87 S. 740/7. GUARINI, the water sterilisation works at Saint-Maur, Bretagne. El. Eng. L. 35 S. 515/6.

PILLAUD, filtration et stérilisation des eaux. (Stérilisateur CARTAULT.) J. d'agric. 69, 2 S. 373/5. Purifying and softening water by electrolysis.* El. World 46 S. 787/8; El. Rev. N. Y. 47 S. 763.

ELECTRIC WATER PURIFIER COMPANY 52 Broadway New York, electric water purifier. El. World 46 S. 191.

EIJKMAN, Reinigung des Trinkwassers mittels Ozons. (Einfluß der Temperatur.) CBl. Bakt. l. 40 S. 155/9.

Ozone for water purification. (Apparatus of TINDAL, SIEMENS & HALSKE, ELWORTHY; MARMIER-ABRAHAM ozonizer; VOSMAER ozonizer; OTTO apparatus.)* Eng. Rec. 52 S. 260/1; Sc. Am. 93 S. 182/4; Cosmos 1905, 2 S. 424/7; Nat. 33, I S. 294/5.

SENÉQUIER et LE BARON, die OTTOschen Sterilisatoren; praktische Anwendung des Ozons für die Behandlung des Wassers und der Luft. (Mit Transformator, Organisator, Kommutator OTTOschem Mischer.) Ges. Ing. 28 S. 570. und

Ueber Ozonwasserwerke nach dem Verfahren von El. Rundsch. SIEMENS & HALSKE. *

S. 198/200 F.

Selbstätige Regulierung des Wasserzuflusses und der Ozonerzeugung bei Vorrichtungen zum Sterilisieren von Wasser mittels Ozons.* Z. kompr. G. 8 S. 165.

Wasserstandszeiger. Water level indicators, Indicateurs de niveau d'eau.

- 1. For Dampfkessel. For steam boilers. Pour chaudières à vapeur. Siehe Dampskessel 9.
- 2. Pegel. Water mark posts. Echelles d'eau. Siehe diese.
- Wasserstoff und Verbindungen. Hydrogen and compounds. Hydregène et combinaisons. Vgl. Gaserzeugung, Wasser.

DE FORCRAND, valence de l'atome d'hydrogène. Compi. r. 140 S. 764/8.

HANSSEN, the weights of oxygen, nitrogen and hydrogen. Chem. News 92 S. 172/3.

LEDUC, les poids atomiques de l'hydrogène et de l'azote et la précision atteinte dans leur détermination. Compt. r. 140 S. 717/8.

OLSZEWSKI, ein Beitrag zur Bestimmung des kritischen Punktes des Wasserstoffs. (Kritische Temperatur und Neubestimmung des kritischen Druckes des Wasserstoffs.) Ann. d. Phys. 17 S. 986/93.

WITKOWSKI, die Ausdehnung des Wasserstoffs. Z. kompr. G. 9 S. 83/8 F.

KOCH, Bestimmung der Brechungsindizes des Wasserstoffs, der Kohlensäure und des Sauerstoffs im Ultrarot.* Ann. d. Phys. 17 S. 658/74.

QUENNESSEN, absorption comparative de l'hydrogène par le rhodium et le palladium. Bull. Soc.

chim. 3, 33 S. 191/3; Chem. News 92 S. 163. WINKELMANN, die Diffusion naszierenden Wasserstoffs durch Eisen.* Ann. d. Phys. 17 S. 589/626. WINKELMANN, zu der Abhandlung von G. N. St. SCHMIDT: "Üeber den Einfluß der Temperatur und

des Druckes auf die Absorption und Diffusion des Wasserstoffs durch Palladium". Ann.d. Phys. 16 S. 773/83.

CHAPMAN and BURGESS, cause of the period of chemical induction on the union of hydrogen and chlorine. Chem. News 91 S. 49. DAVIS and EDWARDS, chemical combination of

oxygen and hydrogen under action of radium rays. Chemical. Ind. 24 S. 266/7.
HERMANN, Oxydation des Wasserstoffes und des

Methans durch Mikroorganismen. CBl. Bakt. 2, 15 S. 573/6.

KIRKBY, union of hydrogen and oxygen at low pressures through the passage of electricity, -Repertorium 1905.

caused by the heating of platinum.* Phil. Mag. 9 S. 171/85, 10 S. 467/76.

PAAL und AMBERGER, Aktivierung des Wasserstoffs durch kolloidales Palladium. Ber. chem. G. 38 S. 1406/9.
LANG, Verbrennung von Wasserstoff in Luft oder

Sauerstoff und Umkehrung der Flamme. Z. phys. chem. U. 18 S. 205.

DE FORCRAND, chaleur de formation de l'hydrure de sodium. Acidité de la molécule d'hydrogène. Compt. r. 140 S. 990/2.

DE FORCRAND, sur quelques propriétés des hydrures saturés des métalloides des trois premières familles. Ann. d. Chim. 8, 5 S. 289/307.

MOISSAN, sur quelques réactions fournies par les hydrures alcalins et alcalino-terreux. Action d'une trace d'eau sur la décomposition des hydrures alcalins par l'anhydride carbonique et l'acétylène.

Ann. d. Chim. 8, 6 S. 289/333.

RBBRNSTORFF, quantitative Versuche mit Wasser-

stoff. Z. phys. chem. U. 18 S. 277/82.

HELBING, Herstellung von Wasserstoff. (Aus Aluminium und kaustischem Natron.) Elektrochem. Z. 12 S. 62.

Herstellung von Wasserstoff mit Hilfe von Aluminiumlegierungen. Erfind. 32 S. 79/80. MOEDEBECK, kriegsmäßige Wasserstofferzeugung

beim ostsibirischen Feldlustschiffer - Bataillon.

Chem. Z. 29 S. 54/5.
WISS, arsenfreier verdichteter Wasserstoff zum Bleilöten. (Aus den elektrolytischen Alkali-Zersetzungsanlagen in Griesheim.) * Chem. Ind. 28 S. 375/8.

BONJEAN, eau oxygénée à l'état naissant. Activité bactéricide sur les germes des eaux. Compi. r. 140 S. 50/2.

JAUBERT, le perborate de soude. (Eau oxgénée à l'état naissant; avantages; préparation.) Rev. chim. 8 S. 163/7 F.

NERNST, Bildung des Wasserstoffsuperoxyds bei hohen Temperaturen. (V)* Z. Elektrochem. 11 S. 710/3; Chem. Z. 29 S. 647/8.

PRECHT und OTSUKI, Reaktionsempfindlichkeit von Wasserstoffsuperoxyd. Z. physik. Chem. 52 S. 236/8.

SENTER, rôle of diffusion in the catalysis of hydrogen peroxide by colloidal platinum. Proc. Roy. Soc. 74 S. 566/74; Z. physik. Chem. 52 S. 737/47.

Préparation de l'eau oxygénée par le perborate de soude. Gén. civ. 47 S. 112/3.

FRIEND, estimation of hydrogen peroxide in the presence of potassium persulphate. J. Chem. Soc. 87 S. 1367/70.

PLANES, kolorimetrische Bestimmung von Wasserstoffperoxyd. Apoth. Z. 20 S. 66.

RUMPEL, Prüfung des Hydrogenium peroxydatum medicinale. (Bezüglich des Säuregehaltes.) Apoth. Z. 20 S. 984/5.

Prüfung des käuflichen Wasserstoffsuperoxydes des Handels. (Auf Oxalsaure, Fluorid.) Muster-Z. 54 S. 57.

/asserversorgung. Water supply. Alimentation d'eau. Vgl. Dampfkessel 8, Eisenbahnwesen V. 2, Entwasserung und Bewässerung, Pumpen, Rohre, Wasser, Wasserbau, Wasserkraftmaschinen 1, Wassermesser, Wasserreinigung.

Aligemeines.
 Ausgeführte und geplante Anlagen.
 Wasserleitungen (im engeren Sinne).
 Sammelbehälter und Talsperren.

1. Aligemeines. Generalities. Généralités.

The scientific aspect of water-finding. (Dowsing.) J. Gas L. 89 S. 485/6.

HEIM, einige Beobachtungen betr. die "Wünschelrute". J. Gasbel. 48 S. 1091/6.

FRANZIUS, die Wünschelrute. (Versuche v. Bůlow-Bothkamp.)* ZBl. Bauv. 25 S. 461/2. BERGER, zur Wünschelrutenfrage. ZBl. Bauv. 25 S. 610/20.

EHLERT, zur Wünschelrutenfrage.* ZBl. Bauv. 25 S. 642/4, 645.

v. LINSTOW, Untersuchung von Grundwasser-

verhältnissen. Bohrtechn. 12 Nr. 16 S. 6/7 F.
MICHEL, Bestimmung der Geschwindigkeit des
Grundwassers.* J. Gasbel. 48 S. 432/3.

Sur la recherche empirique des eaux souterraines. (En enterrant à une profondeur convenable une substance hygrométrique.) Rev. techn. 26 S. 526.

RINGELMANN, influence des forêts sur les nappes souterraines.* J. d'agric. 69, 2 S. 721/3.

Diminished yield of underground waters in Southern California. Eng. Rec. 52 S. 405/7.

HOULLIER, cause de l'appauvrissement des sources dans les régions de plaines. (Observations faites dans le bassin de la Somme.) Compt. r. 140

S. 382/4; Rev. techn. 26 S. 877/80. HALBIG, Quellwasserrückgänge sächsischer Gemeindewasserleitungen im Jahre 1904. (V)* Gasbel. 48 S. 956/60.

BARENFANGER, ist ein Einfluß des Rheins auf die Brunnen der Wasserwerke der Stadt Köln zu konstatieren? * J. Gasbel. 48 S. 28/34.

RICHERT, Verhütung von Grundwasserabsenkungen durch künstliche Infiltration. * J. Gasbel. 48 S. 330/1.

RICHERT, die fortschreitende Senkung des Grundwasserspiegels. * Z. Oest. Ing. V. 57 S. 116/8.

Das fortschreitende Sinken des unterirdischen Wasserstandes. (Künstliches Untergrundwasser.)* Bohrtechn. 12 Nr. 3 S. 7/8 F., Nr. 4 S. 6/7.

THIELE, Herstellung von Anlagen zur Wassergewinnung. (Zweckmäßigste Mittel zur Gewinnung von Grundwasser und die durch dessen Entnahme im Untergrunde bedingten Vorgänge.) (V) J. Gasbel. 48 S. 368/71; Techn. Gem. Bl. 8 S. 127/8.

KÖNIG, Wasserbeschaffung für Deutsch-Südwest-(Durch systematische Grundwasser-Afrika. regulierung.) J. Gasbel. 48 S. 655/7.

BEHREND, die Wasserbeschaffung für Elektrizitätswerke. (Grundwasserversorgung.) * El. Rundsch. 22 S. 179/80.

TRACK, proposed utilization of upland flood waters increase available underground waters. (Diverting from place to place over the porous sand, gravel and rock surface.) Eng. News 53 S. 42.

FULLER, artesian flows from unconfined sandy strata. (Horizontal stratification of beds, form of water table, position of flowing wells.) * Eng. News 53 S. 329/30.

FORTIER, loss of water by evaporation. (Experiments.) * Eng. Rec. 51 S. 430.
GERHARD, the discharge of water through street

taps and house service pipes. * Cassier's Mag. 29 S. 22/30.

Wasserverbrauch in deutschen Städten. Schw. Baus. 46 S. 179.

KLOPP, water supply by meter. Relationship between capital, working expenses, and revenue

and consumption of water, population supplied, etc. (V. m. B.) J. Gas L. 91 S. 119/21.

HOPSON, pressure in city water-works from fire protection view-point. (A) * Eng. Rec. 52

S. 212/4.
GBISSLER, Wasserversorgung und Entwasserung von Truppenübungsplätzen. ZBl. Bauv. 25 S. 437/8. Städtische Wasserversorgung.* Techn. Rundsch. 1905 S. 557/9.

DUNBAR, zum derzeitigen Stande der Wasserversorgungsverhältnisse im hamburgischen Staatsgebiete. Viertelj. Schr. Ges. 37 S. 537/80.

KEFERSTEIN, Magdeburg und seine Wasserversorgung vom hygienischen Standpunkt. Viertelj. ger. Med. 29 S. 417/23.

Services d'eaux et d'assainissement dans quelques villes allemandes. (Berlin, Hambourg, Francion, Wiesbaden. Comparaisons.) Rev. techn. 26 S. 63/70.

SEYLLER, Verhalten einer Wasserleitung, die von zwei getrennten Hochreservoiren gespeist wird. (Theorie.)

Wschr. Baud. 11 S. 8/10.

MÜLLER, RUDOLF, Wasserversorgungsanlage mit zwei getrennten Hochreservoiren. (Bemerkungen zum Aufsatz S. 8/10 von SEYLLER; Entgegnung von SEYLLER.) ** Wschr. Baud. 11 S. 269/71.

GWINN, tastes and odors in river water supplies. (Information collected in January, 1905.) Eng. News 54 S. 116/7.

HURD, attempt to regulate the silt nuisance in the Rio Chili reservoir. (By damming a mountain stream.) Eng. Rec. 52 S. 466.

MOORE, relation of copper sulphate to water supply.

(Germicidal properties of metallic copper; toxicological aspects of copper; copper sulphate in the purification of hard and turbid waters.) (V.

m. B.) Eng. News. 54 S. 306. Zementdichtungen für Gasleitungen und ihre Einwirkung auf das Wasser. (Vorteile.) Z. Transp.

22 S. 408/9. WALL, ice at the intake of the St. Louis water works. (Ice cutting; elevator to take out the ice and dump it into a manhole from which it is washed back to the river through a pipe.)* Eng. Rec. 51 S. 443/4.

2. Ausgeführte und geplante Anlagen. Plants con structed and projected. Etablissements exécutés et projetés.

HUGHES, practical notes on waterworks construction. (a) (V) (A) Pract. Eng. 31 S. 874/6F; Page's Weekly 6 S. 897/900; Mech. World S. 194/6 F.

Ouvrages et exécution des travaux de maçonnerie et de canalisation pour l'assainissement. * Rev.

techn. 26 S. 728/35 F.

NBUMANN, neuere Wasserwerke mit Gasbetrieb.*

J. Gasbel. 48 S. 839/46.

GERHARD, the water supply of country buildings.* Cassier's Mag. 28 S. 63/76 F.

Wasserversorgung auf dem Lande. (Elektrische Hauswasserpumpe SIEMENS-SCHUCKERTWERKE) Z. Transp. 22 S. 338/9.

Water-raising appliances. (THOM's improved air lift pump.) * El. Mag. 4 S. 202/4.

SAVELSBERG, Wasser- und Elektrizitätswerk der Stadt Aachen. (V) J. Gasbel. 48 S. 913/8.

ASCHOFF, das Verbandswasserwerk Bochum. Ein Beitrag zur Wasserversorgung im rheinisch-westfälischen Kohlenrevier.* J. Gasbel. 48 S. 377/83F. Gas and water supply of Dresden.* J. Gas L. 89

S. 101/2.

Versorgung Hamburgs mit Grundwasser. (Elektrischer Antrieb des Hebewerks.) * Techn. Gem. Bl. 8 S. 267/8.

V. GASSLER, Licht- und Wasserversorgungsverhältnisse der Stadt Hanau a. M. (Das Wasserwerk.)

J. Gasbel. 48 S. 609/13.

EISELE, die städtischen Gas- und Wasserwerke Heidelberg. (Einige bemerkenswerte Einzelheiten.) (V)* J. Gasbel. 48 S. 321/5.

PIPPIG, die Gas-, Elektrizitäts- und Wasserwerke der Stadt Kiel. J. Gasbel. 48 S. 281/7.

BENTZEN, Gas- und Wasserwerke der Stadt Koblenz. * J. Gasbel. 48 S. 753/7.
VORM. SWIDERSKI, Pumpstation des Wasserwerkes

Großzschocher-Windorf bei Leipzig. * Masch. Konstr. 38 S. 61/2.

PETERS, die Grundwasserversorgung in Magdeburg. Ges. Ing. 28 S. 388/9; Techn. Gem. Bl. 8 S. 121/2.

Die Wasserversorgung der Stadt München. Kultur-

techn. 8 S. 279.

DEUTSCH, Pumpmaschine mit Sauggasmotor für das Wasserwerk Posen.* J. Gasbel. 48 S. 1066/9. V. BOEHMER, Gruppenwasserversorgungen der Pro-

vinz Rheinhessen. * Ges. Ing. 28 S. 20/1; J.

Gasbel. 48 S. 1090/1.

PRINZ, Wasserwerk der Stadt Salzwedel. eisenungsanlage; Pumpen durch eine liegende Einzylinder-Kondensations - Dampfmaschine mit Expansionsschiebersteuerung angetrieben; Einflammrohrkessel; Hauptdruckleitung; Wasserturm.) * Techn. Gew. Bl. 8 S. 145/50F.

HANDKE, zur Wasserversorgung von Stralsund.

Ges. Ing. 28 S. 6.

NEUMANN, H., neuere Wasserwerke mit Gasbetrieb. (Wasserwerk der Gemeinde Troisdorf; Pumpenanlage mit Sauggeneratorgas-Motorenbetrieb.) * Gasmot. 5 S. 133/7 F.

FRANKE, Wasserversorgung der Gemeinde Villi-prott. J. Gasbel. 48 S. 5/11.

prott. J. Gasbel. 48 S. 5/11. LUMMERT, Wasserversorgung der Stadt Waldenburg. J. Gasbel. 48 S. 196/200.

Wasserversorgung der niederrheinischen Südbahngemeinden. * Wschr. Baud. 11 S. 475.

Pumping engines of the Budapest water-works. * Eng. 100 S. 286/7.

Die Wasserversorgung von Wien.* J. Gasbel. 48 S. 117/8.

FLORIAN, Trinkwasserleitung der Stadtgemeinde Feldsberg (N.-Oe.) (Druckleitung und Hochbehälter.) Wschr. Baud. 11 S. 549/53.

OBERST, Wasserleitung von Zakriz im Knöten-

lande. (200 hi fassender Behälter.) B Wschr.

Baud. 11 S. 69/70.

MASON, water supply of Amsterdam, Holland. (Main canals through the sand dunes; drainage system; filter beds.)* Eng. News 53 S. 437/8. PENNIAK, Wassergewinnung aus den Dünen von

Amsterdam. Bohrtechn. 12 Nr. 6 S. 10.

DEVONSHIRE, steel and concrete construction at the Antwerp waterworks.* Page's Weekly 6 S. 1394/9.

Waterworks for East Stirlingshire. * Eng. 100

Improvements of the Elgin water works. (Installation of deep wells, pumping machinery in a shaft connected by tunnels with the wells and reser-

voirs.) Eng. Rec. 52 S. 188/9.

WYRILL, Swansea waterworks. (2 664 000 gals. Cray dam constructed of rubble masonry in cement mortar with blocking facing from stone; the hearting of the dam consists of stone blocks surrounded by Portland cement concrete.) (V) (A) Engrg. 79 S. 269/72; Builder 89 S. 91/2. The Talla waterworks.* Eng. 100 S. 214. BECHMANN et BABINET, la dérivation des sources

du Loing et du Lunain. (Projets définitifs; sources et aqueducs secondaires; siphon d'Episy; usine élévatoire de Sorques et conduite de refoulement; aqueduc principal; qualités de la fonte pour les canalisations; fonte frettée d'acier; comparaison des tuyaux en fonte frettée d'acier à chaud avec les tuyaux en ciment et aciers profilés; exécution des travaux; captages; aqueducs secondaires; aqueduc principal; galeries, arcades et siphon de la Bièvre; traversée du fossé des fortifications; grille d'arrêt; décharge du siphon de l'Ecole; travaux dans l'enceinte des fortifications.) Ann. ponts et ch. 1905, 3 S. 5/164.

Usine élévatoire pour l'arrosage du champ de courses du Tremblay (Seine). E Gén. civ. 47 S. 369/71.

La questione dell'acque potabile a Firenze.* Polit.

53 S. 449/64 F.

BARR, waterworks pumping engines in the U. S. and Canada. (HOLLY engine: four cylinders (HOLLY engine: four cylinders and two pumps; wall to hold back underground water in dry seasons; suction pumps; revolving screens.) (a) (V. m. B.) & Proc. Mech. Eng. 1905, 1 S. 21/56.

Turbine pumping plant of the Buffalo water works.

Eng. Rec. 52 S. 488/9.

Wasserversorgung der Stadt Cincinnati. (Aus dem Ohio; Klärbecken; Filter; Hauptkanal; aus Beton mit Einlagen; aus Rundeisen mit Ziegelverkleidung; Vorrichtung zum Einpressen von Zementmortel in die Hohlraume.) * Eng. News 54

S. 194/5; Zem. u. Bet. 4 S. 170/5.

High-pressure water system at Coney Island, N. Y. (To supply 3,600 to 4,500 gal, per minute under a pressure of 150 lb. per square inch at the pumps, which will produce a pressure of at least 125 lb. at the fire hydrants, when the full capacity of the station is utilized.) * Eng. Rec. 51 S. 583/4.

New gravity water-works at Hudson, N. Y. (Water from the Taughkanick Hills; pipe line of cast iron; 82 000 000 gal. storage reservoir; 44' in

height.)* Eng. Rec. 51 S. 370/2.

GETMAN, new artesian water supply of Ithaca, N. Y. (Settling tanks; sinking shoe for pump well; details of pump well.) Eng. News 53 S. 412/4.

High pressure systems for fire service. (Report of Committee of National Fire Protection Associa-

tion.) Eng. Rec. 51 S. 626/8. High-pressure water system at Newark, N. Y. (Joints on the cast iron mains.)* Eng. Rec. 51

DE VARONA, revised plans for a fire-protection water system for New York, (Joint for high-service mains.)* Eng. Rec. 51 S. 343/4.

Nouvelle alimentation de Philadelphie en eau de rivière filtrée.* Rev. techn. 26 S. 419/22. New LARDNER's Point pumping station, Philadel-

phia. Eng. Rec. 52 S. 315/8.

HARROUN, water-works of Porterville, California. (a) (V. m. B.) Trans. Am. Eng. 54 S. 235/69; Proc. Am. Civ. Eng. 31 S. 2/36, 214/21.

Port Washington water-works under air pressure. (Distribution system of mains under combined compressed air and gravity pressure.) * Eng. Rec. 52 S. 205/6.

Water-works at Raton, N. M. (Relief chamber on wood stave pipe line and details of valve.)* Eng.

Rec. 52 S. 72.

KOESTLER, Straßenbau, Brückenanlagen, sowie Wasserversorgung der Stadt St. Louis. (V) (A)* Z. Transp. 22 S. 86/7.

Die Wasserversorgungsanlagen der Stadt St. Louis. (Worthington-Compound-Duplex und Allis-Compound-Pumpen; Absatzbecken.)* Uhlands T. R. 1905, 2 S. 27/8.

Water-works of Saugatuck, Mich. (25 H. P. duplex, four-cycle type, NASH gasoline engines, each direct-connected to a triplex, single-acting GOULD pump.)* Eng. Rec. 52 S. 665/6.

Panama water and sewerage works. * Eng. Rec. 52 S. 590/2.

GRAEBER, die Wasserleitung des Peisistratos und die Wasserversorgung des alten Athen. (Ton-

rohrkanal aus zwei gebogenen überhalbkreisförmigen Tonringen; Hochbehälter mit Stollen; Doppelkammer; Wasserleitung; Einsteigeschächte aus Tonringen; Muffen mit Kalk als Bindemittel.)* ZBl. Bauv. 25 S. 557/60.
PALMER, Coolgardie water-supply. Min. Proc.

Civ. Eng. 162 S. 50/103; Eng. Rev. 12 S. 852/4, 882/4; Gén. civ. 47 S. 279/80; Giorn. Gen. civ.

42 S. 560/6.

3. Wasserieitungen (im engeren Sinne). Water conducts. Conduites d'eau. Vgl. Rohre und Rohrverbindungen.

SATKEWITSCH, Berechnung von Wasserleitungen mit zwei Reservoiren: einem speisenden Hauptreservoir und einem ausgleichenden Gegenreservoir. J. Gasbel. 48 S. 265/72F.

Distribution d'eau par deux réservoirs de niveaux

différents.* Gén. civ. 47 S. 29.

BOUDEVILLE, jaugeage des conduites d'eau par dérivation.* Rev. techn. 26 S. 880/1.

BRANDT, Aufsuchung einer Undichtheit an einem Wasserrohrnetz. (Formel.) J. Gasbel. 48 S. 132. CATANI, die Druckrohrleitungen für Wasserkraft-

Elektrizitätswerke. Elektroi. Z. 26 S. 306/7.
Rapid pipe laying. (Water supply of Pittsburg; connection of thirty and fifty " mains; curve.)* Eng. Rec. 52 S. 360/2.

Druckwasserleitungen von Holz. Techn. Rundsch.

1905 S. 255/6.

GEBR. CROTOGINO, hölzerne Leitungsrohre mit schraubenförmiger Stahlbandarmatur.* Techn. Z. 22 S. 484.

WINSLOW, pipe tunnel at Dover str. bridge, Boston. (Shaft and outside wooden guard.)* Eng. News

54 S. 44/5. New intake of the Erie water works. (Submarine joint; joint for special connections; timber valve wells.)* Eng. Rec. 52 S. 434/6.

Wood stave pipe line in Pennsylvania. Eng. Rec.

51 S. 351.

PRINCE, an old wood stave water intake at Quincy,

Ill. Eng. News 54 S. 466.

VAN LOAN, method of laying a triple line of 60" cast-iron pipe. (System to carry 300,000,000 gallons of water daily.)* Eng. News 53 S. 351/2.

Hie Gußeisen, hie Schmiedeeisen. (Aeußerung von DECKER bezüglich der Wasserversorgungs-Anlage der Stadt Nürnberg; Entgegnung von KRELL SEN.; WERNERS Aeußerung gegen die dunnwandigen MANNESMANN-Rohre, gegen Verwendung schmiedeelserner Rohre in Stadtrohrnetzen.)

Gieß. Z. 2 S. 397/402.

HILL, the Torresdale conduit. (History; steel shell in temporary shafts; diaphgram for air lock; method of drilling and excavation in hard rock; timbering in soft rock; form for turning concrete bend; lining of tunnel; temporary head house; closing weeper in invert; method of closing sump.) (V) (a) J. Frankl. 159 S. 241/98. Wasserleitung aus Stampfbeton. (In dem Yellowstonepark.) Zem. u. Bet. 4 S. 175.

Reinforced concrete conduit for the water supply of Salt Lake City, Utah. * Eng. News 54

S. 639/40.

Verstellbare Spreizen für Baugruben. (Bei der Herstellung von Leitungen aus Stampfbeton.)

Zem. u. Bet. 4 S. 246/8.

KOSS, Erfahrung bei Wasserleitungen und Betonkanälen. (Ablagerungen im Rohrnetze; stopfungen durch Gewächse.) J. Gasbel. 48 S. 599/600.

HILLER, gravity tunnel for the new water-works of Cincinnati. (Conveyed from the intake pier by a tunnel under the Ohio River to the Eastern

Pumping Station, where it is forced to the subsiding or settling basins; apparatus employed in surveying tunnel; machine used for grouting leaks in tunnel.)* Eng. Rec. 51 S. 232/5.

Aqueduc de Torresdale pour la distribution d'ean de Philadelphie. * Gén. civ. 47 S. 250/1.

DE LAUNAY, emploi des pressions hydrostatiques dans les captages de sources thermales. Compt. r. 141 S. 786/8.

Quellfassung mit Anstauvorrichtung.* Techn. Z. 22 S. 467.

die SCHERRERsche Mineralquellen-MÜLLER, Fassungsmethode. * Z. Oest. Ing. V. 57 S. 597/601.

THOMAS, some large gate valves. (7' valve for the intake tunnel of the Detroit water-works.)* Eng. Rec. 51 Nr. 9 Suppl. S. 133.

VAN DUYNE, DAVIS, mechanically operated screens, Newark water-works. (Power transmission to raise and lower the screens. (V) Eng. Rec. 51 S. 625.

Wasserleitung und Abort bei Frost. (Vorkehrungen gegen Einfrieren; Mittel zum Auftauen.) Text. Z.

1904 S. 125/6F.

Grille pour l'enlèvement automatique des matières charriées par les eaux.* Gén. civ. 47 S. 365/6. Auftauen von Wasserleitungsrohren. (Elektrische Heizung.)* W. Papierf. 36, 1 S. 635/6.

WESTINGHOUSE pipe-thawing apparatus. * West.

Electr. 37 S. 471.

WESTINGHOUSE ELECTRIC & MFG. Co., pipe thawing outfits. * Eng. Rec. 52 Nr. 25, Suppl. S. 39.

Pittsburg pipe-thawing outfit. * West. Electr. 37 S. 491.

Pipe line accident due to a broken air valve. Eng. Rec. 52 S. 426.

4. Sammeibehälter und Talsperren. Reservoirs and water stop walls. Reservoirs et barrages. Vgl. Wasserbau 2d, Wasserreinigung.

Konstruktion und Berechnung von kleineren Wasserhochbehältern. (Behälter mit durchhängendem Kugelboden.)* Masch. Konstr. 38 S. 87/8 F.

Hydrostatische Berechnung der Trennungswand eines Wasserbehälters, *Techn. Z.* 22 S. 549/51. HEYNscher Wasserigel. (Selbsttätige Wasserablaß-vorrichtung, um bei Stromanlagen den Wasserspiegel in gleicher Höhe zu erhalten. Besteht aus einem Rohr von rechteckigem Querschnitt, welches an beiden Enden derart gebogen ist, daß an dessen oberem Ende die Oeffnung nach unten und an dessen unterem Ende die Oeffnung

nach oben zeigt.) Kulturtechn. 8 S. 245/7.
RINGELMANN, des bondes de réservoirs. (Prises d'eau.)* J. d'agric. 69, 1 S. 638/42.

The Wachusett reservoir for Boston water supply. Sc. Am. 93 S. 11/12.

Permeability experiments, North Dike, Wachusett reservoir. Eng. Rec. 52 S. 64.
SCHEUSS, neue Gas- und Wasserbehälter-Kon-

struktionen. J. Gasbel. 48 S. 938/43.
The opening of the new Croton reservoir.

Am. 92 S. 302.

Wasserturm aus Eisenbeton. Kraft 22 S. 251. LEA, construction of a reinforced concrete reservoir at Fort Meade, South Dakota. (Arrangment of pipes connecting reservoir with mains; head wall for terra cotta drain pipe; concreting; roof

girders.)* Eng. News 54 S. 680/6.

LANGFORD, note on the underpinning of the piers in the reservoirs of the Galatz Waterworks, Roumania.* Min. Proc. Civ. Eng. 162 S. 402/6. Cross River reservoir for the water supply of New York City. (Of 10 billion gallons capacity; maximum height of the dam 150' and its length nearly 900' built of cyclopean masonry faced with large concrete blocks.) * Eng. Rec. 51

Baden reservoir of the St. Louis water-works. (Of reinforced concrete; 24' high wall.)* Eng. Rec.

52 S. 454.

BOSTAPH, East Canyon Creek reservoir, Morgan Co., Utah. (Rock-filled dam; outlet tunnel; wasteway; steel plates for core.) Eng. Rec. 52 S. 594/6.

New reservoir and tower at Wallasey. * J. Gas L.

89 S. 496/8.

ROGGERS, ring braced sheet piling for reservoir construction, Kinston, N. C. (Concrete core-Eng. News 53 S. 624; Eng. Rec. 52 S. 571/2.

Ausbesserung der inneren Bekleidung eines kleinen Wasserbehälters in Chelsea. (Auf der fertig gestellten Betonunterlage sind zwei Schichten Venezuela-Asphalt von 6 mm Gesamtdicke, hierüber eine Betondecklage ausgebreitet; Putzschicht.)* Baugew. Z. 37 S. 12/3.

GILLETTE, method and cost of concreting Jerome Park reservoir New York, City. * Eng. News

54 S. 298/9.

NUSZBAUM, Mörtel zum Ausfugen der Kanäle und zum Innenverputz von Wasserbecken. (Milchmörtel.) Techn. Gem. Bl. 8 S. 88.

TIPPELT & WOOD, stiffening a large water tank. (The tank is braced by vertical trusses connected at the top by a horizontal lattice girder.)* Eng. Rec. 51 S. 113.

Protecting railway water tanks from freezing. *
Eng. News 54 S. 456/8.

Selbsttätiges Abschlußventil im Hochbehälter. (Um den Wasserzusluß bei Vollsullung abzusperren.) J. Gasbel. 48 S. 413/5.

LEDOUX, automatic regulating valve for reservoirs or stand-pipes supplied from a higher elevation.*

Eng. News 53 S. 253/4.

Einsturz des Wasserreservoirs in Madrid. (Fehlende Temperatur-Ausdehnungsvorrichtung.) * Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 204/5; Zem. u. Bet. 4 S. 231/5; Gén. civ. 47 S. 342/4.

GREENHILL, water-works catastrophe in Madrid. (The covering in ferro-concrete consisting of 5,77 m span parabolic arches of the third main service reservoir has given way.) * Eng. Rec. 52 S. 84/7.

Rupture d'un réservoir en briques, à Winston (Etats-Unis). * Gén. civ. 46 S. 212.

EAST PROVIDENCE WATER CO., Wasserturm in Stahlkonstruktion. Uhlands T. R. 1905, 2 S. 5/6. DEHN, Wasserturm in Rostock. (Fußboden des

Erdgeschosses wird durch I-Träger gebildet, die mit Beton ausgestampft und im Flur und in der Küche mit Zementsliesen belegt sind. Tropfboden durch fünf Stück genietete Träger unterstützt, mit RICHTERschen Steinen zwischen I-Trägern ausgewöldt und mit geriffeltem Zementsuß-boden versehen.)* Baugew. Z. 37 S. 335/7 F.

AMIRAS, Wasserturm in Forest (Belgien). (Nach System von GRONDEL FRERES besteht das Eisengerippe aus einem Maschenwerk von senkund wagrechten Rundeisen nach den zwei Hauptrichtungen.) Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 26/9.

Wasserturm aus Eisenbeton. (East Orange N. J.; JOHNSONeinlagestabe.)* Zem. u. Bet. 4 S. 205/6. WISNER and WHEELER, investigation of stresses

in high masonry dams of short spans. (Stresses by changes of temperature. Combination of masonry and steel reinforcement requisite for absolute safety of such structures with minimum cost of construction; design for the Pathfinder

dam.) (V) (A) * Eng. News 54 S. 141/4.
FRANK, Flüssigkeitsbehälter in Eisenbeton. (Be-

rechnung.)* Zem. u. Bel. 4 S 217/20.

MEESS & NEES, Wasserbehälter in Eisenbeton.* D. Baus. 39 Beil. Mitt. Zem ., Bet .- u. Eisenbetb. S. 77/8.

GEBR. RANK, Wasserturm in Eisenbeton für das Königl. Gestüt Rohrenfeld in Bayern. * D. Baus. 39 Beil. Mitt. Zem., Bet. u. Eisenbetb. S. 16.

MONTENEGRO, der Wasserturm zu S. Salvi in Florenz. (Aus Betoneisen.) Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 296/7.

BLODGETT, a large reinforced concrete standpipe.*

Railr G. 1905, 2 S. 259/60.

GODFREY, reinforced concrete steel cistern. Eng. News 54 S. 330/1.

BOZ, dam of earth and timbers on a sandy foundation. (Earth dam, held together by timbers laid up like a laminated wheat bin.) * Am. Miller 33 S. 33.

Reinforced concrete power dam at Lansing. (Drum gates of the TAINTOR type.)* Eng. Rec. 51 S. 472. Staudamme im Westen der Vereinigten Staaten von Nordamerika. (Aufgestapelte Steindämme; ge-mauerte Dämme.)* Wschr. Baud. 11 S. 464.

Erhöhung eines Staudammes. (Danville in Kentucky; von Eisenbeton; das hintere Ende der Betonplatte umfaßt unter Belassung eines Hohlraumes für das Wasser und mit Lustauslaß die Dammkrone hakenartig.)* Zem. u. Bet. 4 S. 79/80. Stauwehre aus Eisenbeton.* Zem. u. Bet. 4

S. 209/16.

Masonry dams.* Builder 89 S. 29/31.

TEIGHMAN, Roosevelt masonry dam, on Salt River, Arizona. (Capacity of 320 000 000 000 gallons, maximum height of the dam 270', length 270'; main body constructed of broken range cyclopeanrubble, laid so as to break joints and thoroughly bond the work in all directions.) * Eng. News 53 S. 34/7.

WILEY, masonry dam for the Granite Springs reservoir, Cheyenne Water-Works. (Of rubble masonry laid in Portland cement mortar.)* Eng. News 53 S. 671/5; Eng. Rec. 51 S. 698/704.

BLODGETT, Wachusett dam of the Metropolitan Water Works. (Building.)* Railr. G. 1905, 2 S. 100/3.

AMBURSEN HYDRAULIC CONSTRUCTION CO., solid and gravity dams.* Am. Miller 33 S. 928.

Steel sheet piling in the Hillsdale reservoir dam, Hackensack Water Co. Eng. News 54 S. 546. GREGORY, Scioto River storage dam at Columbus Ohio. * Eng. Rec. 52 S. 302/5.

JAYCOX and SCHUYLER, enormous earth dams. (Concrete cut-off reinforcement of vertical and horizontal bars on both the upper and lower faces; will consist of about 50 per cent. of boulders of all sizes, and angular spawls of rock, about 25 per cent. of clay and 25 per cent. of sand, forming a clay concrete puddle core.) Eng. Rec. 52 S. 128/9.
GUARINI, the Barossa dam, Southern Australia.*

Sc. Am. 92 S 266.

Completing the New Croton dam. (Falsework platforms; spillway and flood tunnel)* Eng. Rec. 51 S. 274/6.

GOWEN, changes at the new Croton Dam. (Foundation, hardpan.) (V. m. B.) B Proc. Am. Civ. *Eng.* 31 S. 598/610.

MUSSON, failure of two reservoir dams by flood at Sherburne, N. Y. Eng. News 54 S. 274.

Failure of an earth dam belonging to the Bridgeport, Conn., Hydraulic Co. Eng. Rec. 52 S. 189. MURPHY, failures of Lake Avalon dam, near Carls-

bad, N. M. (Structure of loose rock, with earth on the upstream side; loose rock and earth dam.)* Eng. News 54 S. 9/10.

LINK, Bestimmung des wirtschaftlich günstigsten Stauinhaltes der Talsperren. * ZBl. Bawv. 25 S. 325/8.

MATTERN, zur Frage der Gewölbewirkung bogenförmiger Talsperren. (Bemerkungen zu "Transactions" of the American Society of Civil-Stützmauer [gravity]-Querschnitt; Engineers. bogenförmig ausgeführte Talsperren mit außerordentlich geringen Querschnittsabmessungen,

deren Standfestigkeit auf der Gewölbewirkung beruht; die dritte Art ist ganz oder annähernd stark genug als Stützmauer, jedoch im Grundriß gekrümmt.) ZBl. Bauv. 25 S. 217/20. STUPECKÝ, zur Ermittlung von Kantenpressungen

bei Sperrmauern. * Wschr. Baud. 11 S. 515/7. BOUFFET, étude sur les effets de la dilatation dans les ouvrages d'art en maçonnerie viaducs et barrages-réservoirs. Ann. ponts et ch. 1905, 1 S. 175/95.

FUHRMANN, Vorarbeiten für Flußregelungen und Talsperren. (Im Gebiet der Zwickauer Mulde.)*

Z. Bauw. 55 Sp. 365/78. HAHN, Talsperrenbau. Z. Eli. u. Masch. 8 S. 398/9. JACQUINOT, les nouveaux barrages-réservoirs de Solingen comparés aux ouvrages analogues construits en France. Gen. civ. 46 S. 270/2.

EHLERS, Erwiderung auf JACQUINOTS Bemerkungen über Talsperrenbauten.* ZBl. Bauv. 25 S. 319, 569/72.

MATTERN, ein französisches (JACQUINOTS) Urteil über deutsche Bauweise von Staudämmen und

Sperrmauern. ZBl. Bauv. 25 S. 319. KLÖSSBL und ROCH, die Talsperre bei Einsiedel im sächsischen Erzgebirge. Kulturteckn. 8 S. 33/9.

Die Queistalsperre bei Marklissa. (a) Z. Oest. Ing. V. 57 S. 616/7; Uhlands T. R. 1905 Suppl. S. 163/4; Kulturtechn. 8 S. 211/21; Techn. Rundsch. 1905 S. 445/6.

KÜPPERS, die Talsperre bei Marklissa am Queis.* Prom. 16 S. 657/62.

Die Panzerungen der Talsperre bei Marklissa am Queis. Eisens. 26 S. 719/201

BACHMANN, Versuche mit der Bewegung belasteter Rollschütze für die Talsperre bei Marklissa.* ZBl. Bauv. 25 S. 62/3.

SCHLOSZBAUER, Urst-Talsperre bei Gemünd in der Eifel und Kraftstation bei Heimbach (Eifel). (INTZES Entwurf; das Staubecken faßt 45¹/₂ Millionen Kubikmeter, Oberstäche des Wassers 216 ha; die Sperrmauer hat eine Kronenlänge von 226 m, eine größte senkrechte Höhe von 58 m, die größte Sohlenbreite beträgt 50 1/2 m, die Kronenbreite 5¹/₂ m.)* Baugew. Z. 37 S. 297/8; Tonind. 29 S. 1817/8.

KÜPPBRS, die größte Talsperre Europas bei Gemund (Eifel) und hydraulische Kraststation.* Turb. 2 S. 61/4F.

GALLIOT, consolidation du barrage de Grosbois. (Digue-barrage; mur de garde, revêtement et parapet de la digue; prise d'eau et déversement.) Ann. ponis et ch. 1905, 3 S. 204/24

STEPHENS, Asyut barrage across the Nile. (V) (A)* 51 S. 428/30.

Weberel. Weaving. Tissage. Vgl. Appretur, Flechten, Luftbefeuchtung, Schutzvorrichtungen, Spinnerei, Wirken und Stricken.

Allgemeines.
 Webeverfahren und Gewebe.
 Vorbereitung.
 Spulvorrichtungen.
 Scheren, Schlichten und Leimen, Bäumen.

Webstühle.

Webstuhlmechanismen und Teile.
 Maschinen zur Herstellung von Webstuhlteilen.

7. Behandlung der Gewebe.

1. Allgemeines. Generalities. Généralités.

WOODHOUSE und MILNE, Jute- und Leinen-Weberei. (Numerierung des Garnes, Haspeln, Bundeln und Einstellung; Riet; Spulen der Kettengarne; Spulen der Schußgarne, Scheeren, Auf-Text. Z. 1904 S. 223/4F; Text. bāumen.) * Man. 31 S. 75 F.

COOMBES, the Indian hand-loom industry. (Healds; reed of slit bamboos; treadles; temples, consisting of two bamboos; warping and sizing.)*

Text. Rec. 28 Nr. 6 S. 83/8.

PUDOR, die vogtländische Textil-Industrie und die Entwicklungsgeschichte der Spitze im besonderen. Uhlands T. R. 1905, Suppl. S. 55/6.

Erfahrungen und Beobachtungen im Betriebe der Gera-Greizer Webereien. Oest. Woll. Ind. 25 S. 1353/5.

Anlage von Baumwollwebereien in Verbindung mit der Warenkalkulation. * Mon. Text. Ind. 20 S. 251/2 F.

FÄRBER, Betrieb einer Buntweberei. Färb. Z. 3 S. 609/11 F. Text. u.

WILLIAMS, BROWN & EARLE, amerikanischer Projektionsapparat für Textilfabriken. (Produziert die Bilder in ihren natürlichen Farben bedeutend vergrößert an der Wand oder auf vorgehaltenem Schirme.)* Oest. Woll. Ind. 25 S. 1171.

MERRILL, electricity in textile mills. (V) (A) Eng. Rec. 51 S. 516/7.

Neutralising static electricity in textile mills.* Text. Rec. 29 Nr. 2 S. 162/3.

CARTER, humidification in textile mills and factories. (Drosophore humidifier.)* Pract. Eng. 32 S. 192/3.

2. Webeverfahren und Gewebe. Processes auf webs. Procédés et tissus.

Einfache Mittel zur Analyse von Geweben. (Mikroskop; chemische Bestimmungen, beruhend auf der Veränderung der Farben und auf der Trennung oder Zerstörung gewisser Fasern.) Mon. Text. Ind. 20 S. 148/9.

ULZER, mikroskopische Prufung von Geweben und Appreturen. Mitt. Gew. Mus. 15 S. 234/7. HANAUSEK, mikroskopische Bestimmung von Geweben. (Fadeneinstellung; Garnnumerierung.)

Mitt. Gew. Mus. 15 S. 163/70.

SCHAMS, Bestimmung des Gewichtes einer Webware. Text. u. Farb. Z. 3 S. 540/2.

HEDDLE, loom and finished weights of woolen goods. Text. Rec. 30 Nr. 1 S. 116.

Selection of yarns for cloths. Text. Man. 31 S. 66. BARKER, causes of defects in fabrics. (V)* J. Soc. dyers 21 S. 29/39 F; Text. Rec. 30 Nr. 1 S. 154/8 F.

The making of a gobelin tapestry. Sc. Am. 92 S. 384/6.

WECKBRLIN, le drap "escarlate" au moyen âge. (Essai sur l'étymologie et la signification du mot "escarlate" et notes techniques sur la fabrication du drap de laine; teinture du drap.) Ind. text. 21 S. 344/9.

Herstellung von crêpe de Chine. Uhlands T. R. 1905, 5 S. 25.

Modetücher-Fabrikation. (Trikot-, Cheviot-Tücher, Dochtwaren mit Seiden - Effekten.) 1905 S. 51.

SCHINDLER, moderne Muster. * Z. Farb. Ind. 4 S. 147/9.

GIESSLER, Verfahren zur Erzeugung farbiger

Muster auf Woll- und Halbwollgeweben. Text. Z. 1905 S. 1244.

ARNOULD, les satins à carrés. (Satins à modules premiers; nombre des satins distincts dans un module donné; satins symétriques et à losanges; démonstration générale de la formule des satins à carrés sans liages intérieurs.) (a) * text. 21 S. 295/307.

HENNIG, Berechnung der einzelnen Farben in buntgemusterten Geweben. Text. Z 1905 S.99/100. KARSTAEDT, Weben andersfarbiger Kanten. Text.

Z. 1905 S. 835.

LBISCHING, mährische Damastweberei. (Entwürfe von STANZEL, SCHULZ, OSCAR, RADICKE.) Dekor. Kunst 8 S. 255/6.

Manufacture of lamp wicks. (Double cloth united by a binder warp; fancy structures in round wicks.) * Text. Rec. 29 Nr. 4 S. 105/12. Schußstreifen im Gewebe und ihre Entstehung.

Text. Z. 1904 S. 811.

V. GLASSER, Schußstreifen in Webwaren. (Ursachen.)* Mon. Text. Ind. 20 S. 16.

KRAUS, Wesen der paarigen Ware und Vermeidung derseiben.* Mon. Text. Ind. 20 S. 142/3. V. GLASSER, Doppelschnitte in Rutenplüschwaren. (Vorkehrungen, um die Doppelschnitte zu ver-I meiden.) * Mon. Text. Ind. 20 S. 49/50.

nspecting, burling and mending of woolens and worsteds. Text. Rec. 29 Nr. 2 S. 123/7.

Verweben langhaariger Kettengarne. Öest. Woll-Ind. 25 S. 1538. Polgarne.* Seilers. 27 S. 503/4.

BRATKOWSKI, Einwebverhältnisse in ihrer Abhängigkeit von der Bindung, Schuß- und Kettendichte und den Garn - Nummern. * Z. Farb. Ind. 4 S. 413/21 F.

THIERING, über die Einstellung der Ketten- und Schußfäden. * Mon. Text. Ind. 20 S. 166/8.

Beiträge über das Einziehen der Ketten in die Schäfte und Blätter. (Einziehen und Blattstechen in ein leeres Geschirr; Andrehen einer Kette an die im Geschier und Blatt befindlichen Enden der abgewebten Kette. Einziehgestell der Ungarisch Am. NORTHROP-WBBSTUHL- & TEXTIL-FABRIKS-A. G. IN WIEN.) * Oest. Woll. Ind. 25 S. 774/5.

GOEFEL, testing evenness of running in looms. *

Text. Man. 31 S. 412/3.

HENNIG, praktische Winke zum Patronieren von Mustern mit Doppelbindungen, besonders für die Mantelstoff- und Tücherweberei. Text. Z. 1905 S. 3F.

RICHARD, H., dichter Schluß und elegante Decke auf feinen Strichtuchen. Oest. Woll. Ind. 25 S. 1289/90.

Fabrikation der Uniformkirseys. D. Wolleng. 37 S. 889/90.

Die Kordel- und Kantenbindungen und deren Zeichenweise in der Bandweberei. * Text. Z. 1905 S. 323/4 F.

NOS. 323/42.

KOHL, Fabrikation der weichen Paletotstoffe. *

Oest. Woll. Ind. 25 S. 1031/3.

HARGREAVES, lappet fabric. (Stitching corded threads upon the face of the cloth by stitching or figuring warp ends.) * Text. Rec. 29 Nr. 1 S 117/9.

SCHELIGA, Frottiergewebe.* Text. Z. 1905 S. 469 F. STRAHL, Wollwaren mit plüschähnlicher Oberfläche. Spinner u. Weber 22 Nr. 15 S. 1/3. Zubereitung der Mohair-Möbelplüsche.* Oest. Woll. Ind. 25 S. 966/7.

BARKER, Weben von Velour-, Krimmer-, Loops-oder Florware auf gewöhnlichen mechanischen Webstühlen mit Trittvorrichtung, Schaft- oder

Jacquardmaschine. * Oest. Woll. Ind. 25 S. 368.

Sammetgewebe für den Handwebstuhl. Text. Z. 1905 S. 299.

(Herstellung.) Preß-Samt. Mon. Text. Ind. 20 S. 168/70.

CARSTAEDT, Fabrikation der Doppelpilots. * Z. 1905 S. 1123.

BARKER, new method of pile weaving. * Man. 31 S. 51/2.

Unterscheidungsmerkmale einiger Teppicharten. Mon. Text. Ind. 20 S. 192/4.

Herstellung von Doppelmoquette- und Doppel-teppichgeweben. * Text. Z. 1905 S. 173/4.

STRAHL, der Brüsseler Teppich. (Merkmale). *
Uhlands T. R. 1905, 5 S. 86/7.

SCHULZ, ERNST, Fabrikation der Smyrnateppiche. Mon. Text. Ind. 20 S. 81/3F.
Gewebte Halftern. * Seilers. 27 S. 392/3.

3. Vorbereitung. Preparation. Opérations préparatoires.

- a) Spaivorrichtungen. Apparatus for spooling. Apparells de bobinage. Siehe Spu-
- b) Scheren, Schlichten und Leimen, Bäumen; Warping, dressing and sizing, beaming; Ourdissage, encollage, montage. Vgl. Appretur 5 und 7.

Zettlerei und Schlichterei. Text. Z. 1905 S. 569 F. Schlichten von Leinengarn. (R) Mon. Text. Ind.

20 S. 265/6F.

Gegenüberstellung der drei Schlichtmethoden für bunte Baumwollwarenketten. (Strangschlichterei; Schlichterei der Ketten auf der sogen. schottischen und auf der "Sizing"-Maschine.) Mon. Text. Ind. 20 S. 89/90.

FROTSCHER, Diastafor, ein neues Hilfsmittel in der Schlichterei und Appretur. (Mit einem hohen Gehalt an Enzym-Diastase.) (D. R. P.) Mon. Text. Ind. 20 S. 202/4; Oest. Woll. Ind. 25 S. 295.

SCHEURER, Mälzen der Baumwollengewebe im Seisenbade unter Zusatz von Malziosung. (A) Spinner u. Weber 22 Nr. 46, S. 1. Ersatz für Kartoffelstärke. (Reismehl zum Schlich-

ten.) Oest. Woll. Ind. 25 S. 777.

Haltbare Bewicklung der Preßwalzen von Schlicht-maschinen. Oest. Woll. Ind. 25 S. 27.

Neue Schlichtmaschinen. (Zylinderschlichtmaschine HOWARD & BULLOUGH; Lufttrocken-Schlicht-Maschine von LIVESEY; DUGDALE & SONS Schlichtmaschine für Leinenketten.)* Uhlands T. R. 1905, 5 S. 20.

ZELL, Trommel - Lusttrocken - Schlichtmaschine.*

Uhlands T. R. 1905, 5 S. 85/6.
KEIGHLEY, Hank- oder Strähn-Bürst- und Glättmaschine. (Um die Fäden eines Strähnes mit einer Schlichtmasse zu bedecken.) Uhlands T. R. 1905, 5 S. 94.

BENNINGER & CO., Band-Zettelmaschine mit Aufbäumvorrichtung.* Uhlands T. R. 1905, 5 S. 81.
KNOWLES & SONS, sectional warping and beaming machine.* Text. Man. 31 S. 377/8.

LIGHTOWLER & KEIGHLEY, warping and beaming machine.* Text. Man. 31 S. 54.

English improvement in the construction of warp beams. (Refers to a flange and means for clamping and firmly securing said flange to any position.)* Text. Rec. 30 Nr. 2 S. 96/7.

Prevention of steam in slasher rooms,* Text. Rec.

28 Nr. 5, S. 146/8.

4. Webstühle. Looms. Métiers à tisser.

Die Textilmaschinen auf der Lütticher Weltausstellung.* Mon. Text. Ind. 20 S. 270/3. SCHMITZ, Kraftbedarf mechanischer Webstühle. Z.

Farb. Ind. 4 S. 67/71F; Text. u. Färb. Z. 3 S. 235/8F.

SCHMITZ, Gleichförmigkeit des Ganges von Webstühlen. Text. u. Farb. Z. 3 S. 783/5; Z. Farb.

Ind. 4 S. 458/60.

STRAHL, Neuerungen im Jacquardmaschinenbau. (Geschlossenfachmaschine; Doppelplüschjacquard-maschine von BRUCK SÖHNE; Doppelfachmaschine; Damastmaschine.) Spinner u. Weber 22 Nr. 51, S. 3/4F.

SCHAMS, Jacquardmaschine neuen Systemes. (Mit endloser Papierkarte, bei welcher von dem Schlagen einer Webkarte Abstand genommen und gleich die Musterzeichnung auf den Zylinder

gelegt wird.)* Text. Z. 1905 S. 74/5.
ROTHWELL, Doppelhub- und Doppelzylinder-Jacquardwerk mit beliebiger Ein- und Ausschaltung, sowie Reversion der Zylinder und Karten.* Oest. Woll. Ind. 25 S. 90/1.

DRACUP, Doppelhub-Jacqardmaschine mit Offenfach.* Oest. Woll. Ind. 25 S. 90.

RIZA, jacquard sans cartons. (Les cartons sont remplacés par des plaques perforées à l'avance.)* Ind. text. 21 S. 336/9.

Scotch novelty in the construction of jacquards. (Stationary board; intermediate lift board; top lift board.)* Text. Rec. 29 Nr. 1, S. 95/6.

CROMPTON-Schaftmaschine. (Mit zwangsläufig gesteuerten Schemelplatinen der GROSSENHAINER WEBSTUHL- U. MASCHINENFABR. in Großenhain.)* Uhlands T. R. 1905, 5 S. 93/4.

The "L" model DRAPER |loom. (To weave cloth from 72 to 108" in width; rocker motion and shuttle box design; foot shipper-motion.)* Text. Rec. 29 Nr. 1, S. 144.

Schwingtrommelschaftmaschine, System HERBERTZ. (Ersatz für Bundräder.)* Uhlands T. R. 1905, 5 S. 53.

JOHANNSEN, der NORTHROP-Mechanismus.* Farb. Ind. 4 S. 1/4F; Text. u. Färb. Z. 3 S. 133/8.

SCHMITZ, der SBATON-Stuhl.* Z. Farb. Ind. 4

S. 134/8; Text. u. Färb. Z. 3 S. 400/3F.
BRIOT, automatic loom.* Text. Man. 31 S. 266/9. HANSEN, MULLER & CARLSSON, automatic loom. (Electric current is utilised for starting the changing mechanism.)* Text. Man. 31 S. 15/7; Uk-

lands T. R. 1905, 5 S. 21/3.

Der automatische KIP-BAKER-Webstuhl und seine Vorrichtungen. (Kettenfadenwächter; Schußwächter; Schützenwechselmechanismus.)

Woll. Ind. 25 S. 24/5. STITT, automatischer Webstuhl. (Wechselt bei gerissenem oder zu Ende gehendem Schußfaden nicht den Schützen aus, sondern führt wie im NORTHROP nur eine volle Garnspule zu, durch Entnahme aus einem Magazin.)* Oest. Woll. Ind. 25 S. 903/4; Uhlands T. R. 1905, 5 S. 84; Text. Man. 31 S. 160/1.

TAFFORD CO., Webstuhl mit automatischer

STAFFORD CO., Schützenauswechselung. (Die Schützenauswechsel-Vorrichtung beruht auf dem Springkastensystem.)* D. Wolleng. 37 S. 777; Text. Rec. 29 Nr. 2, S. 167/8.

STRAHL, Revolverschützenwechselstühle. Spinner u. Weber 22 Nr. 32. S. 4/5 F.

ELSÄSSISCHE MASCHINENB.-GES. MÜLHAUSEN, Seidenwebstuhl mit selbsttätiger Schützenaus-

wechslung.* Uhlands T. R. 1905, 5 S. 65/6.
HANSEN, MÜLLER & CARLSON, automatischer Dauerbetriebs- oder selbsttätiger Schützenauswerferstuhl.* Oest. Woll. Ind. 25 S. 648/9.

ROSCHER, Revolver - Ueberspringer - Schwechsel.* Uhlands T. R. 1905, 5 S. 93. Revolver - Ueberspringer - Schützen-Großenhainer selbsthätiger Webstuhl mit Dauerbetrieb, System WACHTER. Oest. Woll. Ind. 25 S. 710; Text. u. Farb. Z. 3 S. 695/7F; Z. Farb. Ind. 4 S. 298/302F.

GROSZENHAINER WEBSTUHL- U. MASCHINENFABR, positive Schaftmaschine mit Holzkarten. (Die Karte beeinflußt die Platine nicht unmittelbar, sondern die Einstellung erfolgt durch Winkelhebel.)* Uhlands T. R. 1905, 5 S. 53.
PILLING & SONS, mechanischer Webstuhl mit

Außen- und Innentrittvorrichtung.* Uhlands T.

R. 1905, 5 S. I.
HACKING & CO., mechanischer Terry-Towel- oder Krauselstoffstuhl.* Oest. Woll. Ind. 25 S. 668/9; Text. Man. 31 S. 196/7.

HUGELIN, machine for cross-woven effects.* Text. Man. 31 S. 123/5.

VORM, HARTMANN, chenille carpet loom.* Text. Man. 31 S. 305/6.

THIBLE, Frottierwebstuhl mit feststehendem Blatt und vierschützigem Revolverschützenwechsel. (Anordnung der Kette auf zwei Bäumen.)* Uklands T. R. 1905, 5 S. 9.

HALL & SONS, sponge cloth loom. (Sponge cloth for cleaning purposes.) Text. Man. 31 S. 193. Fellartig gemusterte Mohairplüsche. (Astrachanisiermaschine, Wirbelplüsch-Maschine.)* Text. Z. 1905 S. 1100/1.

Fabrikation von gemusterten Plüschen. (Wirbel-Plüsch-Maschine von RUDOLPH & KÜHNB.)* D.

Wolleng. 37 S. 483/4.
SKINNER & SMITH, Röhrchenstuhl. (Mittelding zwischen Plüsch- und Smyrnateppichstuhl.)* Uk-

lands T. R. 1905, 5 S. 51.

LBMBCKE, Doppelsamtstühle. (Doppelplüschstühle, Doppelteppichstühle; 4 Schuß-Samt; 4 Schuß-Samt, zweispulig gewebt.)* Z. Farb. Ind. 4 S. 277/80F.

HALL & SONS, improvements in cotton looms.
(Of the BLACKBURN pattern; can be changed from plain to twill or satin; adapted for being fitted with a jacquard or dobby.)* Text. Man. 31 S. 269/70.

WEMYSS & CO., loom for weaving double picks.* Text. Man. 31 S. 411.

HEALD's cut-pile loom. (The pile loops are formed by carrying the pile warp threads over longitudinally extending pile loop formers, each pile thread being tied into the body structure of the fabric after the formation of each loop.) Text. Rec. 29 Nr. 1, S. 101/2.

HALL & SONS, plain cotton loom.* 31 S. 197/8.

HATTERSLEY & SONS, new make of Lancashire loom. Text. Man. 31 S. 157/8.

SMITH & BROS., Webstuhl zur Herstellung von Spritzenschläuchen. (Kettenbaum; Warenbaumregulator; Fachbildung.) Uhlands T. R. 1905, 5 S. 41.

REINSHAGEN, Webstühle für Lampendochte.* Uklands T. R. 1905, 5 S. 41/2,

WILSON & LONGBOTTOM, Kokosmatten-Webstuhl. Uhlands T. R. 1905, 5 S. 25.

HARTMANN Co., a gigantic loom. (The total width is 65', with a height of 10' and a depth of 141/21; the weight of the loom without cloth, warp, or healds is more than 27 t, while the hugo cloth beam is 2' in diameter and the warp beam $1^{1/2}$ in diameter.)* Text. Mas. 31 S. 230.

5. Webstuhlmechanismen und Teile. Mechanisms of looms and parts. Mécaniques de métiers et parts..

Construction of a warp beam for looms. lighten and at the same time strengthen the same.)* Text. Rec. 29 Nr. 3 S. 97/8. GOLDERMANN, Warenbaumlagerung. (Welche das Einlegen und Ausnehmen des Baumes leicht gestattet.)* Uhlands T. R. 1905, 5 S. 38/9.
Improved construction of lay beam for C. & K.

heavy looms.* Text. Rec. 29 Nr. 4 S. 100/1. HUGBLIN, Kettbaumbremse für Webstühle.* Mon.

Text. Ind. 20 S. 16/7.

HALTON'S improvement to jacquards. (Means for readily throwing out of operation the devices for lifting either or both of the griff frames of a double lift jacquard machine.) * Text. Rec. 30 Nr. 1 S. 136/8.

Verwendung von Längsruten in der Plüschfabrikation.

Mon. Text. Ind. 20 S. 48/9.

STEEL HEDDLE MFG. CO. IN PHILADELPHIA,
Schaftlitzen aus Stahlblech. * Oest. Woll. Ind. 25 S. 91.

Stählerne Dreherlitze mit Doppelverbindung und pendelnder Schlingfadenplatine.* Oest. Woll. Ind. 25 S. 577.

BAILEY, loom tuning. (Wear and tear in shedding motions; different types of picking motions; timing the pick; effect of the shuttleboxes on the pick; use of the check-strap; effects of harsh and weak picking.) (a) Text. Man. 31 S. 10/1 F.

STRAHL, Anwendung der Patrone für verschiedene Florgewebe. *Mon. Text. Ind.* 20 S. 15/6.

BRÜLL, der deutsche Chorbrett- und Schafteinzug für die Muster-Webereien und Buckskinfabriken. Text. Z. 1905 S. 1003 F.

SCHAMS, die Musterzeichnung als Webkarte. (Jac-quardmaschine mit endloser Papierkarte; Ver-wendung mehrerer Zylinder mit nur je einer Nadelreihe.)* Text. u. Färb. Z. 3 S. 341/2; Z. Farb. Ind. 4 S. 10/1.

Anordnung an der Jacquardmaschine zur Erzielung von Ersparungen an der Patrone und den Muster-

karten.* Text. Z. 1905 S. 251/2.

Lade mit Mechanismus zur Vermeidung von Schußstreifen bei dünnsädiger Ware. Oest. Woll. Ind. 25 S. 651/2.

Riemenarmaturen für die Laden mechanischer Ober- und Unterschlagstühle.* Oest. Woll. Ind.

25 S. 225/6.

Reeds and their uses. Text. Rec. 29 Nr. 3 S. 125/6. DAVENPORT's tilting reed mechanism for CROMP-TON & KNOWLES looms. (The filling is beaten up by the reed when it is in a sloping position, the warp threads having a tension sufficient to cause the fabric to slide up the incline made by the reed at each pick.)* Text. Rec. 28 Nr. 5 S. 98/9.

HACKING & Co., Blattbewegung mit zwei verschiedenen Anschlagstellungen für Frottierhandtuch-Webstühle.* *Uhlands T. R.* 1905, 5 S. 73/4.

Half and return motions in leno weaving. (Plain picks; crossing picks; double lift.) (V)* Text. picks; crossing picks; double lift.) (V)*

Man. 31 S. 355/6 F.

BROWN Co.'s mixing picker. Text. Rec. 30 Nr. 2

WARDWELL's drop box picker. (Used in connection with drop box looms, calling for more than one shuttle.)* Text. Rec. 29 Nr. 1 S. 103/4.

STRAHL, Schützenlauf am mechanischen Webstuhl. Spinner u. Weber 22 Nr. 25 S. 3/4 F.

ADAM, Schutzmaßnahmen gegen das Heraussliegen der Webschützen. Mon. Text. Ind. 20 S. 12/5. TOUSSAINT, marche de la navette au métier à tisser. (Commande du fouet; mouvement et construction de l'excentrique; montage et réglage du fouet horizontal; fouet vertical.)* Ind. text. 21 S. 55/60F.

Neuerungen an Ketten- und Schußwächtern. (Schußgabel von PICKLES für einen Gabelschußwächter; Kettenwächter an dem Webstuhl mit automatischer Schußzuführung von KBIGHLEY; elektrische Kettenwächter von MACQUISTEN.) *

T. R. 1905, 5 S. 2/4.

GREENWOOD & BOLTON, Vorrichtung für mechanische Webstühle zum besseren Vortreten der Schuß- und Kettenfäden. * Oest. Woll. Ind. 25 S. 650/1.

Neue Kettenwächter. ("BOYNB*-Kettenwächter nach STIT & DAVIDSONS Patent; Kettenwächter von RENGER & HERZOG, von LIVESEY.)* Uhlands T. R. 1905, 5 S. 75/6.

Schützenfangvorrichtungen für mechanische Webstühle. Z. Gew. Hyg. 11 S. 579/80.

DANTZER, shuttle guards. * Text. Rec. 29 Nr. 3 S. 85/9.

DANTZER, pare-navette et garde-navette. * Ind. text. 21 S. 93/6.

COOK & Co., Kettenfadennäher "BOYNE". * Oest. Woll. Ind. 25 S. 1097.

SOWDEN & SONS, Kettenfadenwächter System SOWDEN.* Oest. Woll. Ind. 25 S. 25.

COLDWELL-GILDARD CO., elektrischer Kettenfadenwächter.* Oest. Woll. Ind. 25 S. 91.

KRAUS, Hubkasten- oder Revolverwechsel? (Herstellung karierter Buntware auf einseitigen Wechselstühlen.) * Mon. Text. Ind. 20 S. 283/5.

Schützen - Kastenfänger oder "Bloque Navette" (System LAFORÈT & Co.) * Oest. Woll. Ind. 25 S. 293/4.

MEYER, GUST., gitterartiger Schützenfänger, welcher, die Schützenbahn überdeckend, auf klappbar, am Ladendeckel befestigt ist. * Spinner u. Weber 22 Nr. 22 S. 1.

STRAHL, Entlastung der Schützenkastenklappe. Spinner u. Weber 22 Nr. 22 S. 1/3.

Einseitiger Schnitt bei Doppelplüschwebstühlen. (JOSEF RICHTERS Wickelwächter D. R. G. M. 224 850.) * Mon. Text. Ind. 20 S. 17/8.

Self threading shuttle. (Preventing unthreading, guarding the thread while in the shuttle.) Text. Rec. 28 Nr. 6 S. 122.

GREY, Schützenauswechslung von Webstühlen. * Uhlands T. R. 1905, 5 S. 67/8.

AM. TEXTILE SPECIALTY MACHINERY CO., neverslip cop tube and shuttle spindle. Text. Rec. 30 Nr. 1 S. 167/9.

BURNLEY AUTOMATIC LOOM in Manchester, Spulengehäuse für Webstühle mit selbsttätigem Schlußspulenwechsel. * Uhlands T. R. 1905, 5

Schützenschlagvorrichtungen. (Zwangläufiges Schützenschlaggetriebe für Tuchstühle von SCHÖN-HERR; OHLISCHLÄGERS Schlagapparat für Webstühle mit Mittelzelle; FALKBs Picker für Unterschläger [Französ. Pat. 347 357]; LEFEBRE & BOURGOISS' Schmiervorrichtung für Schützenkastenspindeln bei Oberschlagstühlen nach Franz.

Pat. 347 301.)* Uhlands T. R. 1905, 5 S. 52.
EDBLSTEIN, der WÄCHTLERsche "Automat".
(Schützen wechsel, der es ermöglicht, daß der Stublstillstand behus Einlegung voller Schußspulen entbehrlich wird.)* Z. Farb. Ind. 4
S. 298/302 F; Oest. Woll. Ind. 3 S. 695/7 F.
LUPTON BROS, Breithalter. (Pat.)* Oest. Woll.

Ind. 25 S. 1416/7; Spinner u. Weber 22 Nr. 46 S. 1; Text. Man. 31 S. 304/5.

MYCOCK & Co., Strangausbreiter und Gewebebreitstrecker. (Spiralförmig gerippte Schlagstäbe, die sich bei der kreisenden Bewegung des ganzen Apparates noch um ihre eigene Achse drehen und eine erhöhte Wirkung des Ausbreitens hervorbringen.) * Oest. Woll. Ind. 25 S. 963/4.

double loom temple. (To overcome the liability of the temples cutting the filling or chafing

the warp, especially on very heavy weaves.)* Text. Rec. 28 Nr. 5 S. 97/8.

BORCHERS, electrical stop motion for warpers. (To stop the warper upon breakage of any of the warp threads by an electrical circuit.)* Text. Rec. 30 Nr. 1 S. 142/4.

KIP - ARMSTRONG electrical warp stop - motion. *

Text. Rec. 30 Nr. 2 S. 141/3.

COOK & CO., BOYNE warp stop motion. * Text.

Man. 31 S. 193/5.

Warp let-off motion. (Not requiring any connection either with the loom frame or the floor.)* Text. Rec. 29 Nr. 1 S. 121/2.

CROMPTON & KNOWLES LOOM WORKS, centre selvage forming attachment. (Pat.) * Text. Rec.

28 Nr. 6 S. 105/6.

HODGSON, Schnittkanten- oder Mittelleisten-Apparat. (System HODGSON.) * Oest. Woll. Ind. 25 S. 1096/7.

THOMAS, Maschine zum Anknüpfen von Webketten. (V) (A)* D. Wolleng. 37 S. 1081/3.

HUGELIN, frein d'ensouple pour tension de la chaîne sur métier à tisser. Ind. text. 21 S. 28/9.

SCHOFIELD, lug-strap holder. (Device by means of which the lug-strap can be adjusted on its picker stick without having to use bolts or screws.)* Text. Rec. 29 Nr. 6 S. 101/2.

Jack-adjuster for looms. (Has for its object to take the place of the jack strap as in the present used to connect the harness-jack of the shedding motion with the treadle of the loom.) * Text.

Rec. 30 Nr. 2 S. 95/6.
SCHELLING & STÄUBLI, Knüpffadenhalter für mechanische Webstühle. * Oest. Woll. Ind. 25

S. 1007.

GREENWOOD & BOLTON, Vorrichtung zur Erzielung einer gleichmäßigen Gewebeobersläche. (Bezweckt, auch bei hart gesponnenen Garnen, eine gute Füllung.)* Uhlands T. R. 1905, 5 S. 26.

GREENWOOD & RADCLIFFE, schwingender Walkriegel für Kaliko-Webstühle. * Oest. Woll. Ind.

25 S. 650.

SMITH, T. F., Befeuchtung der Garne im Webstuhl. (Apparat, der die Kettengarne in den Webstühlen von unten anfeuchtet.) Oest. Woll. Ind. 25 S. 905.

Measuring cloth in the loom. (Device for measuring warp on the beam and indirectly the cloth woven. The indicating marks are placed on a card or thread and beamed with the warp.)* Text. Rec. 30 Nr. 1 S. 147.

6. Maschinen zur Hersteilung von Webstuhlteilen. Machines for making parts of looms. Machines pour fabriquer les organes de métiers.

BRÜLL, Kartenschlagen auf der Klaviaturmaschine von reduzierter Kartenzeichnung für durchlaufende Bindungen.* Text. Z. 1905 S. 617 F.

ULBRICHT, Jacquard-Karten-Bindemaschine. * Uhlands T. R. 1905, 5 S. 4.

Maschine zum Entpflöckeln hölzerner Schaftmaschinenkarten. (Mit Handbetrieb; um eine Holz-schaftkarte zu entpflöckeln, muß ein Handhebel niedergedrückt werden.) Uhlands T. R. 1905, 5 S. 81/2.

Method of executing drop patterns. (By means of the jacquard machine; designing; card-stamping; lacing of cards.)* Text. Rec. 28 Nr. 4 S. 93/8. Fabrication des temples en Angleterre. (Marque de fabrique de LUPTON.)* Ind. text. 21 S. 430/1.

 Behandlung der Gewebe. Treatment of webs. Traitement des tiesus. Siehe 3 b, Appretur, Bleichen, Färberei, Reinigung, Trockeneinrichtungen, Wascheinrichtungen.

Wechselstrommaschinen. Alternators. Alternateurs. Siehe elektromagnetische Maschinen 2.

Wine. Vin. Vgl. Garung, Hefe, Nahrungsmittel, Pressen, Ungeziefervertilgung.

I. Reben und Trauben.

2. Feinde der Reben und deren Bekämpfung. 3. Weinbereitung und Behandlung, Krankbeiten des Weines.

Untersuchung.
 Obstweine u. dgl.
 Verschiedenes.

1. Reben und Trauben. Vines and grapes. Vigues et raisins.

CURYEL, Einfluß der Veredlung auf die Zusammensetzung der Traube. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 743/4.

HOTTER, Einfluß der amerikanischen Unterlagsreben auf die Qualität des Weines, CBl. Agrik. Chem. 34 S. 625/6.

BEHRENS, die Behandlung hagelbeschädigter Reben.

Weinlaube 37 S. 434/5. Untersuchungen über das Ausgelzen der Reben.

Weinbau 23 S. 431.

KRASSER, eine eigentümliche Erkrankung der Weinstöcke. ("Kümmern" oder "Krautern"; organische Erkrankung der Protoplasmas.) CBl. Agrik. Chem. 34 S. 466/8.

HUBERT, l'analyse des terres et l'interprétation des résultats analytiques pour la fumure de la vigne. Mon. scient. 4, 19, II S. 582/8.

2. Feinde der Reben und deren Bekämpfung. Enemies of the vines. Ennemis de la vigne.

Zur Reblausbekämpfung in Württemberg. bau 23 S. 395/6.

Der Weinstockfallkäfer.* Weinlaube 37 S. 294. Zur Bekämpfung der Sauerwurmpuppen durch Abreiben der Rebstöcke. Weinbau 23 S. 289.

MÜLLER-THURGAU, Milbenkrankheit der Reben. (Verzwergung, Court-noué, Kräuselkrankheit usw.) * CBI. Bakt. 2 S. 623/9.

KULISCH, was lehrt uns das diesjährige Austreten der Peronospora, besonders auf den Trauben, für die zukunftige Bekämpfung der Krankheit? (Welche Mengen Kupfervitriol sind zur Erzielung einer sicheren Wirkung der Spritzbrühen erforderlich? Bedenken, die sich gegen das Spritzen und Schwefeln mit Rücksicht auf die Schonung der nützlichen Insekten ergeben.) Weinlaube 37 S. 472/3, 532/3F; Weinbau 23 S. 340/2F; Fühlings Z. 54 S. 548/52.

SCHANDER, fahrbare, selbsttätige Spritzen für den Weinberg. * Weinbau 23 S. 214.

VETTER, zum Auftreten der Peronospora viticola im heutigen Jahre. Landw. W. 31 S. 256.

GESCHER, ungünstige Nebenwirkungen Spritzens und Schwefelns. Weinbau 23 S. 214 5. Eine neue Art der Peronosporabekämpfung. Weinlaube 37 S. 100/2.

Zur Bekämpfung der Peronospora. Weinlaube 37

S. 231/3.

Emploi de l'acétate de cuivre dans le traitement de la vigne contre le mildiou. Gén. civ. 47 S. 61. Traitement de l'oidium et du mildiou par les bouillies sulfo-cupriques. (Soufflet à souffrer, système FABRE; soufreuse-poudreuse Hirondelle, système FABRE; pulvérisateur Éclair, système VBRMOREL; pulvérisateur Japy.)* Gén. civ. 46 S. 356/8. ROOS, le rougeot de la vigne. Compt. r. 141

S. 366/7.

MEISSNER, über einen silberglänzenden Ueberzug an Rebblättern. Weinbau 23 S. 455.

Weinbereitung und Behandlung, Krankheiten des Weines. Manufacture and treatment, ma-ladies. Fabrication et traitement, maladies.

KUPFERBERG & CO, neue Art der Mostgewinnung.

(Die Beeren der Weintrauben werden zuerst auf genügend weit gestellten, mit Holz oder mit Gummi bekleideten Walzen aufgebrochen, aber nicht gequetscht und dann wird der Saft rasch abgesaugt.) Techn. Rundsch. 1905 S. 311. WORTMANN, in neuester Zeit in Frankreich zur

Anwendung gebrachtes Verfahren zum Pasteurienmosten. (KUHNscher CBl. Agrik. Chem. 34 von Traubenmosten. Pasteurisierapparat.) S. 200/2.

Ueber das erste Abziehen (Abstechen) des jungen

Weines. Weinlaube 37 S. 591/3.
LABORDE, la filtration des vins. Ann. Brass. 7

S. 244/51.

MATHIBU, élevage et mise en bouteilles des grands vins de Bourgogne. Bull. sucr. 22 S. 1241/7.

MALLMANN, die beiden Schönungsmittel "HEINSsche Schnellklärung" und MÜNSTERs "Schnellklārmittel Blitz". Weinbau 23 S. 81/2.

MUTH, Verschönerungsmittel im allgemeinen und über das neue Präparat Kasein im besonderen. Weindau 23 S. 1F.

WINDISCH und ROETTGEN, Veränderungen der Zusammensetzung der Weine durch Schönen mit Hausenblase, Gelatine, Eiweiß und spanischer Erde. Z. Genus. 9 S. 129/33.

Einige Winke zum Schönen des Weines. Wein-

laube 37 S. 230/1 F.

KULISCH, Winke betreffend die Behandlung der neuen Weine, insbesondere der Weine aus faulen Trauben. Weinbau 23 S. 385/6.

POZZI-ESCOT, vieillissement artificiel des vins et des spiritueux. (V) * Bull. sucr. 23 S. 114/30. Das Ozonisieren des Weines mittels Elektrizität.

Weinlaube 37 S. 184/6.

MEISSNER, Zusatz von Chlorammonium (Salmiak) und phosphorsaurem Ammonium zu Wein. Weinbau 23 S. 445/6.

Zusatz von Chlorammonium (Salmiak) und phosphorsaurem Ammoniak zum Weine als Nährsalze für die Hefe bei Umgärungen. Weinlande 37 S. 581/3.

POSSETTO, künstliche Färbung von Marsalawein mit Teersarbstoffen. Apoth. Z. 20 S. 566.

WINDISCH, Verwendung der Zuckerkouleur zum Färben von Weißwein. Z. Genuß. 9 S. 344/61. WINDISCH, die sogenannte Rückverbesserung der Weine. Z. Genus. 9 S. 385/405.

MALVEZIN, les diastases dans les maladies des vins. Bull. sucr. 22 S. 1064/8.

LABORDE, das Krankheitsferment der "umgeschlagenen" Weine. Weinlaube 37 S. 3/4.

WORTMANN, biologische Untersuchungen über die Abstiche der Weine. Landw. Jahrb. 34 S. 685/760.

HOFBAUER, gegen das Brechen des Weines. Erfind. 32 S. 241/3.

SCHANDER, über Schwefelwasserstoffbildung durch

Hefe. Weinlaube 37 S. 494/5; CBl. Agrik. Chem. 34 S. 553/6; Z. Braww. 28 S. 108/9.
RENÉ LE GRAND, Apparat zur Schaumweinbereitung. Erfind. 32 S. 163.

Verwertung des Weines zur Schaumweinfabrikation. Z. Kohlens. Ind. 11 S. 647/8.

4. Untersuchung. Analysis. Analyse.

PAUL, physikalische Chemie des Weines. (V) (A) Chem. Z. 29 S. 648/9.

DUJARDIN, unification des méthodes de dosage de l'alcool dans les vins.* Bull. sucr. 22 S. 1221/36; Ann. Brass. 8 S. 364/73.

DUGAST, détermination du degré alcoolique des vins. Bull. sucr. 23 S. 549/61.

MARRE, les effets de la dialyse sur le titre alcoolique des vins. Rev. chim. 8 S. 253/6.

Die Beziehung zwischen Alkohol- und Extrakt-gehalt des Weines und seinem Gefrierpunkte. Weinlaube 37 S. 568/9.

FARNSTBINER, neue Gesichtspunkte für die indirekte Bestimmung des Extraktgehaltes.

Genuß. 8 S. 593/603.

MUTH, über 1904er im Laboratorium der Wein-und Obstbauschule in Oppenheim untersuchte theinhessische Moste und Weine. Weinbau 23

WINDISCH, die Moste des Jahrganges 1904 aus den deutschen Weinbaugebieten. (Untersuchungen.) Z. Genus. 9 S. 321/37.

SPETH, Mostuntersuchungen von der Mittelmosel. Weinbau 23 S. 471.

JOANNISIANI, Zusammensetzung Kachetiner Weine. (Analyse.) *Pharm. Centralk.* 46 S. 69. KRÁMSZKY, Zusammensetzung von Tokajer Trocken-

beeren. Z. Genuß. 10 S. 671/86.

LABORDE, dosage de la glycérine dans les vins liquoreux et les vins ordinaires. Ann. Brass. 8

ZEISEL et FONTO, détermination de la glycérine dans les vins. (N) Rev. lechn. 26 S. 825.

MATHIEU, Gehalt der Süd- und Süßweine an Kaliumsulfat. Apoth. Z. 20 S. 8.

BLAREZ, expert examination of fluorised wines. Chem. News 91 S. 39.

LABORDE, les vins blancs et l'acide sulfureux. (Analyses.) Ann. Brass. 7 S. 132/7 F.

KRUG, Natrongehalt der Traubenweine. Z. Genuß.

10 S. 417/21 PAUL und GÜNTHER, Untersuchungen über den Säuregrad des Weines auf Grund der neueren Theorien der Lösungen. Arb. Ges. 23 S. 189/260.

HAAS, Gehalt an flüchtigen Säuren in verschiedenen Weinen. Essigind. 9 S. 154/5F.

WINDISCH und ROETTGEN, Bestimmung der flüchtigen Säuren im Wein. Z. Genuss. 9 S. 70/81. KRAMSZKY, Bestimmung des Gerbstoffgehaltes der Weine. Z. anal. Chem. 44 S. 756/65.

MURARO, determinazione quantitativa della lecitina nei vinaccioli e nei vini. Gas. chim. it. 35, 1

S. 314/9. FUNARO e BARBONI, sulla lecitina del vino. Gas. chim. it. 35, 1 S. 486/500.

Der Nachweis von Formaldehyd im Weine. Wein-

laube 37 S. 580/1. Saccharinnachweis im Wein. 4m. Apoth. Z. 26 S. 61.

GIBBS and JAMES, occurrence of arsenic in wines. J. Am. Chem. Soc. 27 S. 1484/96. LANDSBERGER, praktische Ermittlung von Teer-farbstoffen in Fruchtsäften und Weinen. Erfind.

32 S. 516. Ist die Zusammensetzung des Weines an ver-schiedenen Stellen des Fasses gleich? Weinbau 23 S. 490.

5. Obstweine u. dgl. Fruit wines a. th. I. Vin de

La fabrication du cidre et le sucrage. Sucr. belge 33 S. 255/8F.

· PERRIER, préparation de moûts de pommes pratiquement stériles. (De manière à pouvoir les ensemencer avec des levures pures.) Compt. r. 140 S. 324/5.

SAILLARD, Herstellung des Apselweins und seine Verzuckerung. Z. V. Zucherind. 55 S. 448/60. WARCOLLIER, production d'un cidre doux. (Par

le moyen de préparer un moût de pommes aussi peu riche que possible en oxygène dissous, de l'ensemencer avec une quantité limitée de levure et de le placer à l'abri de l'air pendant toute

la durée de la fermentation.) Compt. r. 140 S. 1711/3.

BEYTHIBN, Wermutwein. (Normale Beschaffenheit.) Z. Genuβ. 10 S. 10/4.

KALLIVOCAS, les vins de raisins secs de Grèce, Bull. sucr. 22 S. 942/6.

MAYFARTH & CO., praktische Winke für die Fabrikation der Beerenweine. Erfind. 32 S. 511/3. BOTTLER, praktische Erfahrungen in der Filtration

der Obstweine. *Erfind*. 32 S. 490/1. 6. Verschiedenes. Sundries. Matières diverses.

ROCQUES, le bouquet des vins et des eaux-de-vie de vin. Rev. chim. 8 S. 141/9.

MÜNTZ, le moëlleux des vins. (Rôle de la pectine soluble.) Compt. r. 140 S. 346/9.

TRILLAT, rôle de l'oxydation de l'alcool ethylique dans le phénomène du vieillissement des eauxde-vie et du vin. Bull. sucr. 23 S. 495/503.

MAGNANINI und VENTURI, Inversion des Zuckers

in den gegipsten Weinen. CBl. Agrik. Chem.

34 S. 421/3.
WINDISCH, Säurerückgang bei der Gärung der Weine CBI. Agrik. Moste und der Lagerung der Weine. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 413/4. Wein. (Referate.) Z. Genuss. 9 S. 110/25.

Weinsäure. Tartario acid. Acide tartarique. Siehe Säuren, organische 4.

Wellen. Shafts. Arbres. Siehe Krafterzeugung und -Uebertragung 5, Maschinenelemente, Riem- und Seilscheiben.

Werkzeuge, anderweitig nicht genannte. Toels net mentioned elsewhere. Outils non dénommés.

Vgl. Bohren, Drehen, Feilen, Fräsen, Hammer-werke, Hobeln, Instrumente, Sägen, Schrauben, Uhren, Werkzeugmaschinen, Zahntechnik.

BROOKS, photographs of cutting-tools in action. Proc. Mech. Eng. 1905 S. 365/7.

Erfahrungen bei der Anwendung von Rapidstahl-Werkzeugen. (Nach Miteilungen des "Iron Age".) Gieß. Z. 2 S. 231/5.

Experiences and observations in hardening tools.*

Mech. World 37 S. 74/5.
PREGÉL, NICHOLSONS Versuche mit Schnellschnittstählen. (Versuche mit Gußeisen, Stahl.)* Dingl. J. 320 S. 497/503 F.

NICOLSON and SMITH, D., machine tool design.
(Berlin tool steel tests; Manchester tests-steel; lathe tool dynamometer; design of lathes for high-speed cutting; the number of speeds and the geometric ratio.)* Eng. 99 S. 331/2 F.

GLEDHILL, Zusammensetzung von Schnelldreh-stählen. (V) (A) Techn. Rundsch. 1905 S. 620/1. GLEDHILL, the development and use of highspeed tool steel.* Am. Mach. 28, 1 S. 46/51.

GLEDHILL, the practical use and economy of high-speed-steel.* Page's Weekly 7 S. 1151/6; Iron & Coal 71 S. 1690/2; Engng. 80 S. 797/801.

GLEDHILL, the heat treatment of high-speed steel." Page's Weekly 6 S. 136/9.

MOULD, manipulation of tool steel. (V) (A) Mech. World 38 S. 148/9.

CORBY, high-speed tool steel. (Self hardening steel; TAYLOR-WHITE, process of hardening steel; FIRTH & SONS, steel "Speedicut".) Pract. Eng. 31 S. 837/8 F.

BRECKENRIDGE, high speed tool steels. Iron & Steel Mag. 10 S. 237/46.

GARNIER, les aciers à outils à coupe rapide. (Préparation et emploi dans les ateliers.)* Gén. civ. 47 S. 105/8.

GUILLET, aciers à outils à coupe rapide. (Points de transformation dans les aciers au carbone.) Mém. S. ing. civ. 1905, 1 S. 919/45; Rev. ind. 36 S. 315/6 F.

HAUSSNER, neue Werkzeuge für hohe Arbeitsgeschwindigkeit. (Spanabrahme; die TAYLOR-WHITE-Stähle; Leistungen der neuen Stähle; Versuche des Berliner Bezirksvereins deutscher Ingenieure.) Wschr. Baud. 11 S. 70/8.

High-speed tool steels and low carbon alloys. Iron

& Coal 70 S. 1682/3.

DABLEN, die "Ternär"-Stähle. (GUILLET, Eisen mlt Kohlenstoff, Nickel, Mangan, Chrom, Wolfram, Molybdän, Silicium, Vanadium, Kobalt, Zinn, Titan oder Aluminium.) Staki 25 S. 1439/44. Werkzeuge aus Flußeisen. Met. Arb. 31 S. 230.

Verstählen von Werkzeugen. Kraft 22 S. 145/6. HENNING, manufacture and use of diamond tools. (Lathe-tools; drills; wire-drawing die.) (V) (A) * Eng. News 53 S. 60/1.

LE CARD, shop tools and devices. (Devices for holding steady-rest work on the live centre; depth gauge; jig attachment for vice; straight-ening delicate work.) Mech. World 38 S. 15/6. HERBERT, box jigs and V-cramps.* Mech. World

37 S. 90.

HUBER, fixtures for machining packing rings. *

Am. Mach. 28, 1 S. 461/2.

SBLIG, SONNENTHAL & CO., magnetic workholder

for a disk grinder. (It consists of four round permanent magnets contained in a non-magnetic holder, the magnets being secured together at the ends by the plates, the plate acting as a keeper and completing the magnetic circuit at that end; the other ends of the magnets are flush with the face of the holder.)* Am. Mach. 28, 2 S. 118, 892e/3e.

BUHTZ, Apparat zum Einspannen zu gravierender Gegenstände.* D. Goldschm. Z. 8 S. 902. Keyseating rig.* Am. Mach. 28, 2 S. 447.

WHEELER, keyseating tool for the shaper. (The cutting tool is fitted in a deep groove cut in the holder, and will be raised at the head by a wedge.) Am. Mach. 28, 2 S. 468. Railroad shop tools.* Railr. G. 1905, 2 S. 328.

Shop kinks from the Spencer shops of Southern Ry. (Tool for cutting flue-holes; pneumatic hammer for removing frame-bolts; shop-tool rack.)* Railr. G. 1905, 1 S. 638/9.

BUDA FOUNDRY & MFG. CO., ball-bearing jack. (Hook for low-set loads.) * Railr. G. 1905, 1

Suppl. Gen. News S. 186.

GBHR car mover.* Railr. G. 1905, 2 S. 212. HAYES TRACK APPLIANCE CO., GENEVA, N. Y., lifting derail. (Derail with deflecting guard rails; HAYES pivot derail.)* Railr. G. 1905, 1 S. 150/1. Tumble jak for swinging wheels to storage track.

Detroit shops.* Railr. G. 1905, 1 S. 127/8.

Neue Werkzeuge, (Ringsågezange; Löthalter; Fab-

kloben.)* J. Goldschm. 26 S. 52. GROOCOCK, taper pin-turning tool.* Mechanic 80

S. 424. JUSTICE & CO., spike puller. (The bar starts the spike in the ordinary way, then the handle is thrown up and the trig falls down, giving a new bite for the second pull.) Railr. G. 1905, 2 Suppl. Gen. News S. 35.

Bending and forming dies. (For forming connector clips.) Am. Mack. 28, 2 S. 327.

Vorrichtung zum Zusammendrücken der Ventilfedern. (Zangenartiges Werkzeug.) * Z. mitteleurop. Motorwo. 4 S. 561.

KRESS, tool for trimming leather pump cups. *

Am. Mach. 28, 1 S. 700/1.

SANDER, Musterschabe-Vorrichtung. (Zum Schaben von Mustern auf Support- und Maschinenflächen; D. R. G. M. 244 881; ein auf einer Grundschiene lausender und durch Zahnstange und Zahnrad getriebener Support trägt einen nach zwei Seiten pendelnden Zahnhalter, der durch eine federnde Einrichtung auf die zu schabende Fläche aufgedrückt wird. Z. Werksm. 9 S. 469.

The art of chipping. (Chisel for chipping cast iron to a smooth surface.)* Mech. World 37

S. 267/8.

BECK, grooving tool for pump-valve chamber joints.

Am. Mach. 28, 1 S. 602. POUGHER, some points in the design and use of

reamers. (Fluting; expanding reamers.)* Mech. World 37 S. 222 F.

WALTERS & OKELL, WALTERS' ballast packing scoop. (Consists of a pan, into which fits a looped iron, which holds the ballast in place while the pan is being withdrawn.)* Railw. Eng. 26 S. 217/8.

OBERAUER, Preßlustwerkzeuge und ihr Betrieb. (V) (a) Z. V. dt. Ing. 49 S. 787/8.
Tool stands for work shops. Railw. Eng. 26

S. 100.

HOFFMANN, Compound armature segment die. (For armature punchings.)* Am. Mach. 28, 1 S. 328/9. Adjustable prick punch for circular work.* Am.

Mack. 28, 2 S. 602.

DORAN, accurate sectional blanking dies. (Press tools are for punching small tool-steel blanks 1-16 inch thick, which afterward form part of the space band used in all linotype type-casting machines.)* Am. Mach. 28, 1 S. 655.

WINKEL, some makeshift tools for boring, counterboring and making washers.* Am. Mach. 28, 1

S. 25.

Fiber-washer cutter.* Am. Mach. 28, 2 S. 682.

ANDER, tube expander.* Am. Mach. 28, 2 S. 400/1. FREEBURY and DEUEL, tube expander. (The new tool makes use of an ordinary pneumatic hammer.)* Am. Mach. 28, 2 S. 205.

EISENWERK KLETTENBERG, G.M.B.H., Maschinen-Parallel-Schraubstock. (Spannbacken in einer konischen Führung beweglich angeordnet, die das Werkstück auf den Werkzeugmaschinentisch oder auf die darauf gelegten Parallel-Stücke pressen.)* Z. Werksm. 9 S. 289.

EMMERT, praktischer Patent - Schraubstock für Modellschreiner. Giest. Z. 2 S. 532/4.

GLOMB, Schraubstock mit doppelter Parallelführung.* Z. Werksm. 9 S. 373/4.

GRAHAM, MFG. CO., Bohrschablonen-Schraubstock. (Die feststehende Backe des Schraubstockes trägt die Bohrerführung, welche aus einem mit länglich geschlitzten Oeffnungen versehenen Arm besteht und in verschiedene in der Backe vorgesehene Löcher gesteckt werden kann.)* Techn. Rundsch. 1905 S. 436.

Ueber neuere praktische Schraubenschlüssel. (Schraubenschlüssel mit schwingbarem, gabelförmigem und als Exzenter ausgebildetem Griff; Schlüssel, bei dem der Raum für die Drehung der Mutter beschränkt ist.)* Bad. Gew. Z. 38

S. 157/60.

BARRY, Schraubenschlüssel.* Krieg. Z. 8 S. 346/7. SCHIETRUMPF & CO., ein praktischer Schraubenzieher. (Mit Vorrichtungen zum Festhalten der Schrauben.) Z. Beleucht. 11 S. 389; El. Ans. 22 S. 1079.

ANDERSON & SONS, track wrench. Eng. Rec. 52 Nr. 7 Suppl. S. 44.

DUROSS, an improved pipe wrench. Sc. Am. 93

RICHARDS TOOL CO., instantaneous wrench.* Am. Mack. 28, 1 S. 572.

Doppelter Aufsteckschlüssel. (Für Automobile; benutzbar für verschiedene Muttergrößen.)* Masch. Konstr. 38 S. 132.

LIDOVEC, chuck for countersunk head screws.* Am. Mack. 28, 2 S. 786.

Werkzeugmaschinen , anderweitig nicht genannte. Machine tools, not mentioned elsewhere. Machines outils, non dénommées. Vgl. Bohren, Drehen, Fräsen, Hobeln, Metalle 2, Sägen, Schleifen, Schmieden, Schrauben, Schneidwerkzeuge und Maschinen, Werkzeuge, Zahntechnik.

MÖLLBR, die Werkzeugmaschinen auf der Welt-ausstellung in Lüttich 1905. (a) Z. V. dt. Ing. 49 S. 1457/62.

SCHLBSINGER, die Werkzeugmaschinen auf der Weltausstellung in Lüttich 1905. E Z. V. dt. Ing. 49 S. 1774/80.

RUPPERT, Aufgaben und Fortschritte des deutschen Werkzeugmaschinenbaues. (Einrichtungen für schnellen Uebergang von einer Vorschubart zur andern; Hobelmaschine mit schnellem Uebergang von der Wagerecht- zur Senkrechtschaltung; umsteckbare Schaltdose von GRAY.) * Z. V. dt. Ing. 49 S. 945'50F.

CODRON, expériences sur le travail des machines-outils.* Bull d'enc. 104 S. 226/54.

Mesure des efforts développés pour le tournage de la fonte et de l'acier. (Tour dynamométrique.)* Gen. cto. 46 S. 338/41.

Tests of machine-tools electric drive.* El. World 45 S. 558.

CONDICT, advantages of motor-driven machine tools. (V) (A) Eng. Rev. 12 S. 959/60. KELLER, elektrischer Einzelantrieb von Werkzeug-

maschinen.* Z. Werkam. 9 S. 476/8.

MÖLLER, neuere Werkzeugmaschinen mit elektrischem Antrieb, ausgeführt von der MASCHINEN-FABRIK OERLIKON. (Drehbank und Feilmaschine.)* Z. V. dt. Ing. 49 S. 1021.

GOLDBERG, Einzelbetrieb von Werkzeugmaschinen durch elektrische Motoren. Z. Werksm. 10 S. 125/6. Attachment of motors to machine tools. Mach. 28, 1 S. 543/7.

The THOMPSON-RYAN motor and its application to machine tools. * Iron A. 75 S. 23/8.

The connection of motors to machine tools at the works of the NORDBERG MFG. CO. (Converted lathe; converted boring mills.) * Am. Mach. 28, r S. 366/7.

HANCHETT, motor equipment of existing machine tools.* Mech. World 37 S. 183/4.

Variable speed motors for driving machine tools. (Convention of the National Machine Tool Builders' Association; discussion.) Eng. Rec. 51 S. 493.

Les machines-outils portatives électriques et pneumatiques en Amérique et en Allemagne.* Electricien 30 S. 65/6.

WERNER, Kurvenführungen im Werkzeugmaschinenbau. (Bearbeitung nach kleinen Kreisbögen; Balligdrehen von Riemenscheiben, Bearbeitung von Pleuelstangen und von Kulissen.) * Z. Werksm. 9 S. 325/9F; Bull. d'enc. 104 S. 620/4F.

HORNER, big machine tools. * Cassier's Mag. 27 S. 208/10.

RUPPRECHT, Werkzeugmaschinen für Eisen- und Straßenbahnbau. (Maschine zum gleichzeitigen Ausbohren von Straßenbahnmotorgehäusen; Hobelmaschine für die Bearbeitung von Lokomotiv-pleuelstangen, Kuppelstangen und Führungsleisten der Kreuzkopfführungen; Kaltsäge zum Beschneiden der Achsen auf genaue Länge; Achsennutmaschine; Maschine zum genauen Bohren der Kurbelzapfenlöcher; Räder- und Bandagen-Dreh-

bank.) * Dingl. J. 320 S. 600/4.
Railroad shop tools. (Shaping machines; slotting machines; lathes.) * Railr. G. 1905, 1 S. 20/1 F. Paris-Lyons-Mediterranean Ry., electric track machine. (Machine for screwing rails; ballast tamping; rail drilling.) (N) * Eng. Rec. 52 S. 323.

RANSOME & Co., Maschinen zum Nuten und Bohren von Eisenbahnschwellen. (Die Schwelle wird auf einen Gleitschlitten festgeklemmt, der auf Rollen geht und mittels zweier durch Handräder bewegter Zahnstangen mit Getriebe über die sich drehenden Schneideblöcke hinweggeführt.) * Werkam. 10 S. 8; Engng. 79 S. 501.

BROWN and CROSTA, tramway rail grinder supplied to Halifax Corporation by the Railway and General Engineering Co., Ltd., Nottingham. Page's

Weekly 6 S. 452.

OUDET, outils employés aux États - Unis pour l'usinage des roues de voitures et wagons.* Rev. chem. f. 28, 1 S. 13/34. Rail-grinding, drilling and milling machine for tram-

way service.* Street R. 25 S. 623.

FOSDICK horizontal boring, drilling and milling machine.* Railr. G. 1905, 1 Suppl. Gen. News S. 114.

NEWTON MACH. TOOL WORKS, horizontal spindle boring, drilling and milling machine. (The spindle and the feeds of bar and saddle are driven through a steep lead worm by the main motor while the feed on the base is driven by a separate motor.)* Am. Mach. 28, 1 S. 263/4.

Double-table horizontal-spindle boring, drilling and milling machine. (Built by the NEWTON MACH. TOOL WORKS.)* Am. Mach. 28, 1 S. 590. SCHIESS, triple vertical and horizontal boring,

drilling, and milling machine, electrically driven. (Extreme length of bed, 60 feet; distance between standards, 13^{1/2} feet, the heads travel instead of the bed.) * Cassier's Mag. 27 S. 212.

ASQUITH, horizontal drilling, tapping and facing machine. * Page's Weekly 7 S. 193.

CARRON Co., self-acting, boring, surfacing, screw-cutting, and stud-turning lathe.* Page's Weekly 7 S. 304/5.

DEFIANCE MACHINE WORKS, double bobbin boring and reaming machine.* Text. Rec. 30 Nr. 1

S. 172. 42" boring and turning mill. (Built by the BAUSH

MACH. TOOL CO.)* Am. Mach. 28, 1 S. 340. NORDBERG MFG. Co., boring, turning and keyseating flywheels on a pit lathe. * Am. Mach. 28,

1 S. 324.

HARDIE TYNES WORKS, flywheel turning and boring machine. Am. Mach. 28, 2 S. 41/3.

Mach. 28, 2 S. 41/3.

by SELLERS & CO.)* Am. Mach. 28, 2 S. 757/8.
WILKINSON & SONS, boring facing, and flange turning machine. (To face and edge the flanges, and bore the seats of large valves.) * Eng. 100 S. 122.

LOVEKIN's pipe-flanging machine. B Engng. 79 S. 377

MEWES, KOTTECK & CO., Flanschenaufwalzmaschine.*

Ratgeber, G. T. 4 S. 369/70.

Mandrineurs LOVEKIN. Bull. d'enc. 104 S. 519/27. SUVERKROP, large cold flanging machine. *

Mack. 28, 1 S. 439/44.
BAUER, Ringrundricht- und Erweiterungsmaschine.* D. Goldschm. Z. 8 S. 1492.

Yankee reseating machine. (To reseat the caps and nuts which close in the ends of the tubes; the machine consists essentially of a breast drill driving a disk on which emery cloth is fastened, and allowed by a universal joint to adapt itself to the surface to be ground.) Eng. Chicago 42 S. 608.

United Engineering & Foundry Co., combined pipe crushing and shearing machine. * Iron A. 76 S. 795.

Machines à poser les brides sur les tuyaux nétalliques.

☐ Gén. civ. 46 S. 373/5.

Cutting off machine. (The machine has a positive automatic feed, belt driven from a cone affording five changes; a quick return of the saw after completing a cut is obtained by a feed clutch; built by NUTTER, BARNES & CO.)* Iron A. 75 S. 1510.

NUBE, die-cutting and milling machine with cutter projecting from below. * Cassier's Mag. 28 S. 488.

FAWCUS MACH. Co., double axle cutting off and centering machine.* Iron A. 76 S. 1518; Am. Mach. 28, 2 S. 793/4.

AUTOMATIC MACH. CO., centering machine.* Am. Mach. 28, 1 S. 536/7.

MARS-WERKE A.G. NÜRNBERG-DOOS, Centrator-Maschinen. (Die verlängerte Arbeitswelle ist zwischen drei elastischen Stahlringen gelagen, welche sich selbst in einem sie gemeinschaftlich umschließenden und sie gegen die Schleifwelle pressenden Klemmring führen und unter Vermittelung von Leitrollen, deren Bolzen in einer auf das Ende der Handkurbelwelle fest aufgezogenen Mitnehmerscheibe sitzen, durch die Kurbel in kreisende Bewegung versetzt werden)* Md. Arb. 31 S. 163/4F.

AUTORATOR-GES., DRESDEN, Fras-, Bohr-, Zentrier- und Gewindeschneid "Autorator". (D. R.P.)"

Uhlands T. R. 1905, 1 S. 80.

Tapping machine.* Pract. Eng. 31 S. 647.

WATERBURY FARREL FOUNDRY & MACH. Co., automatic bolt trimmer.* Iron A. 75 S. 159.

HORTON, Maschine zur Herstellung von Zieheisen. Werksm. 10 S. 53/5.

The ESPEN-LUCAS crank shaft forming machine. Iron A. 76 S. 1148.

DEFIANCE MACH. WORKS, mortising machine. (A

hollow square chisel within which an auger revolves, the whole being attached to a vertical moving ram, which is fed down to the work.) Iron A. 75 S. 234.

M'CABE, an armature disk notching attachment.*

Am. Mach. 28, 1 S. 320/1, 849/50.

NILSON MACH. Co., special automatic machine. (Designed to produce ratchet shafts, used for raising and lowering the wicks of lamps, or similar articles having separate heads and shanks riveted together.)* Iron A. 75 S. 2062.

Machine for making whirls from the bar. * Am. Mach. 28, 1 S. 516. Machine à tailler les limes et les râpes, système

PEISELER.* Rev. ind. 36 S. 214/5.

PATCH MFG. CO., electric floor surfacer. ing wheels, rotate at a speed of about 200 revolutions per minute; each is held to its work by an independent adjusting screw.) * 76 S. 1374.

A modern sandpapering machine for railway wood-

working shops.* Street R. 25 S. 44/5. PROSKE, the "Ajax" rock-drill sharpener.

79 S. 636.
ERG, Werkzeug maschine für Dampfturbisen BERG, schaufeln.* Z. Turbinenw. 2 S. 84/7.

Werkzeugmaschine zum Schneiden von Dampiturbinenschaufeln aus dem vollen Radkranze. Turb. 1 S. 21/2 F.

BUSCH & CO, Loch- und Knotmaschine. (Zum Lochen, Auffädeln und Knoten von Katalogen und Plakaten.)* Papier-Z. 30, 1 S. 1080. BUHTZ, Gravier-Punktier-Apparat.* D. Goldschm.

Z. 8 S. 90a.

Boiler-makers' hydraulic machinery. (Plate closing riveter head.) Pract. Eng. 31 S. 90, 250F.

Maschinen für Schreinereien.* Gew. Bl. Würt. 57 S. 167/8.

Neuere wichtige Werkzeuge, Verfahren und Ma-schinen auf dem Gebiete der Holzbearbeitung.) (Pateniübersicht.)* Bad. Gew. Z. 38 S. 319/20 F.

Universal - Werkseugmaschine der MASCHINEN-FABRIK MÜNCHEN.* Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 179/81. HERBERT, patte de fixation à combinaison. (Pour

remplacer les brides servant à la fixation sur les tabliers des raboteuses et autres machines des pièces à façonner.)* Rev. ind. 36 S. 46.
WHITE, compressed air marking machine.* Am.
Mach. 28, 2 S. 82/4.

MORGAN CONSTRUCTION CO., fahrbare Werkstätte. (Güterwagen für Montage von Walzwerken mit RIBTZscher Drehbank; STOCKBRIDGEscher Shaping-Maschine; NORDENscher Schmirgelscheibe, Feldschmiede, Ambos und Arbeitstisch.)* Gieß Z. 2 S. 387/8.

MESSERSCHMITT, über die Schweselverteilung in Gußstücken und deren Einfluß auf den Werkzeug-

maschinenguß.* Stahl 25 S. 895/901.

Winddruck. Wind pressure. Pression du vent. Vgl. Meteorologie.

CONTE, STROBEL AND GOODRICH, probable wind pressure involved in the wreck of the high over the Mississippi River, on Smith Avenue, St. Paul, Minn., August 20 th. 1904. (V. m. B.) Proc. Am. Civ. Eng. 31 S. 160/6.

TURNER, wind pressure on bridges: wreck of the high-level bridge over the Mississippi, at St. Paul, Minn. (Twisting moment on the top of the tower; connection of the end of the wrecked span to the two-leg bent.) (V) (A) Railw. Eng. 26 S. 5/6.

COOPER, what wind pressure should be assumed in the design of long bridge spans. (V. m. B.)

Eng. News 53 S. 15/6.

Elektrische Winddruck-Meldevorrichtung. (Auf dem Eisenbahnviadukt bei Leven (England). Zwei Wecker, die in den am Anfang und Ende des Viaduktes vorhandenen Wärterhäusern läuten, sobald auf der Zwischenstrecke ein Sturm herrscht.)* Z. Eisenb. Verw. 45 S. 683/4.

FORCHHEIMER, zur Berechnung von Behältern auf Winddruck. Z. Oest. Ing. V. 57 S. 329/30. HEINEKEN, Winddrücke auf Kegel- und Kugel-

hauben von Wasser- und Gasbehältern.* Gasbel. 48 S. 715/23.

SCHMIDT, J., theoretische Herleitung der auf einen Zylinder einwirkenden Windkräfte. * J. Gasbel. 48 S. 919/20.

V. GIESSEN, über Winddruck und Winddruckmesser.

(V) * Mill. aer. 9 S. 269/88. Registrierender Winddruck-Meßapparat. Wschr.

Baud. 11 S. 735/8.

SAUNDERS & Co., wind gauge and recorder on the Furness Railway.* Electr. 54 S. 1000.

Windiasses. Guindeaux. Siehe Hebezeuge 2.

Windkraftmaschinen. Wind motors. Moteurs à vent. Vgl. Müllerei.

SCHÄFER, neuere Windmotoren.* Presse 32 S. 524/6. Windmotoren und ihre Verwendung.* Prom. 16 S. 728/31.

KUPPERS, Windmotoren zur Erzeugung elektrischer Energie.* Turb. 2 S. 17/9F.

LA COUR, Ausnutzung der Windkraft für elektrische Anlagen. (Selbsttätige Schaltvorrichtung, welche die Verbindung zwischen Dynamo und Batterie erst dann herstellt, wenn erstere die richtige Klemmenspannung erreicht hat.)* Dingl. J. 320 S. 542/3.

Windmill electric plant at Askov, Denmark. West. Electr. 36 S. 386/7.

RINGELMANN, le travail mécanique fourni par les moulins à vent. Bull. d'enc. 104 S. 1159/60; J. d'agric. 69, 2 S. 691/6; Compt. r. 141 S. 688/9.

Wirken und Stricken. Hosiery and knitting. Bonne-terie et tricotage. Vgl. Spulerei, Weberei 4.

Aligemeines. Generalities. Généralités.

Deutsche Reichspatente im Gebiete der Wirkerei, erteilt während der Jahre 1903 und 1904. D. Wirk. Z. 25 S. 425/6F.

ABERLE, reguläre Kettenwirkware. (Herstellung regulärer Ware mit Minderungskanten an der Raschelmaschine mittels eines sogenannten Minderungsapparates.)* Text. u. Farb. Z. 3 S. 577/9.

WILLKOMM, Herstellung breiter Doppelränder in Ränderwirkstühlen. D. Wirk. Z. 25 S. 259/60. HERINGTON, double thread plush knitting.* Text. Rec. 29 Nr. 3 S. 135/8.

WABASH, manufacture of sweaters.* Text. Rec. 29 Nr. 2 S. 149/50.

WILLKOMM, gewirkte Mützen und Hauben. * D. Wirk. Z. 26 S. 129/30F.

WILLKOMM, Warenabzug und Fadenspannung in Wirkmaschinen. (Patentübersicht.) D. Wirk. Z. 25 S. 625/6.

Ribbed knitted fabric. (Pat.) (Consists of a fabric having a pile surface that can be fleeced, the loops being formed by one of the strands of a composite yarn, and not by a supplementary thread.) * Text. Rec. 28 Nr. 4 S. 137/8.

Improved stocking. (Made with a rib top and an extra reinforced rib below the top. Between the ribbed sections is a space of ordinary knitting.)

Text. Rcc. 29 Nr. 6 S. 135.

WILLKOMM, flach gewirkte nahtlose reguläre Rundware.* D. Wirk. Z. 25 S. 665/6F.

Highly elastic knitted fabric for surgical use.*

Text. Rec. 29 Nr. 4 S. 137.

WILLKOMM, Fuß und Spitze des Strumpfes. D.

Wirk. Z. 25 S. 273 F.

KOHL, Fabrikation der Strumpftrikots. * Oest.

Woll. Ind. 25 S. 1231/2.

Knitted fabric. (Sections of knitted fabric joined together by a detachable connecting-thread.)

Text. Rec. 28 Nr. 4 S. 135/6.

Die Teppichwirkerei des Wittelsbachschen Königshauses. (Wandteppiche; Technik der Wandteppichwirkerei nach MAYBR.) D. Wirk. Z. 25 S. 453 F.

WORM, einfache Farbmuster in Wirk- und Strick-waren. Spinner u. Weber 22 Nr. 37 S. 1/3.

WILLKOMM, Mittel zur Vermehrung der Liefermenge flacher mechanischer Kulierstühle.* D.
Wirk. Z. 25 S. 499/500 F.
Mittel zur Vermehrung der Liefermenge flacher

(Patentübersicht.) * mechanischer Kulierstühle. Oest. Woll. Ind. 25 S. 905 6.

WILLKOMM, Verwandlung der Nähmaschine in eine Strickmaschine.* D. Wirk. Z. 25 S. 351/2F.

ABERLE, Ursachen mehr oder weniger entstehender Arbeitsstörungen in der Wirkerei und Einwirkung

der Drehrichtung des Fadenmaterials auf die Ware. D. Wirk. Z. 25 S. 381/2.

ABERLE, Verhütung von Fehlern in Wirk- und Strickwaren: (Kulierwirkerei.) D. Wirk. Z. 25 S. 213/4.

Maschinen, Machines.

Hosiery knitting machine. (For seamless hosiery.)* Text. Rec. 29 Nr. 5 S. 137/8.

GRIBVE & CO., improved footwear machinery.* Text. Man. 31 S. 57.

The BOSS knitting machine for hosiery. (Makes

but two stops in knitting a stocking, breaks out the extra splicing yarn in the heel and toe, and changes from reciprocating to circular work, all automatically.) * Text. Rec. 28 Nr. 4 S. 138/9. BRANSON MACHINE Co's full automatic machine.

(The heel and toe are formed by a single needle picking device.) * Text. Rec. 29 Nr. 3 S. 130/1. HILSCHER full fashioned hosiery machine. * Text.

Rec. 29 Nr. 6 S. 137/8. Straight knitting machine for bosiery. (With the needle bar divided into three parts, the middle one adapted to being thrown out of action.)*
(Pat.) * Text. Rec. 29 Nr. 1 S. 134/5.

Circular knitting machine. (To provide means by which the cap plate may be raised from the dial for rendering the under side accessible without removing the arch or disturbing the adjustment of the plate and dial.) * Text. Rec. 29 Nr. 2 S. 151/2.

GRIEVE & CO., rib machine. (For making selvaged goods on a circular apparatus.)* Text.

Man. 31 S. 90.

MELLOR & SONS, straight bar rib knitting machine for lace effects.* Text. Man. 31 S. 340/1. LAFAYETTE, circular latch needle machines. *

Text. Rec. 28 Nr. 4 S. 131/5; Nr. 5 S. 133/7.

JENCKES MFG. CO., the "Invincible" knitting machines.* Text. Rec. 28 Nr. 6 S. 138/9.

ALBRECHT, wie ein Glühstrumpf entsteht. (Spul-

und Strickmaschinen.) * Uhlands T. R. 1905, Suppl. S. 99/101.

Trimming and seaming machine.) * Text. Rec. 28 Nr. 6 S. 139.

3. Maschinentelle und Zubehör. Parts of machines and accessory. Organes des machines et aocessoire.

Striping attachment for knitting machines. (For producing stripe effects in circular knit goods.)* Text. Rec. 28 Nr. 5 S. 137/8.

WILLKOMM, die Jacquard-Wirkerei. (Deutsche Patentschriften über Fadenführer-Anordnungen.)

D. Wirk. Z. 26 S. 55/6F.

Web holder for knitting machines. (Pat.)* Text.

Rec. 28 Nr. 6 S. 134.

WILLKOMM, Ausrückvorrichtungen in Wirk-maschinen. (Elektrische Ausrückvorrichtung von französischen Rundstühlen; Einrichtung zum Lösen der Antrieb-Kuppelung.) * D. Wirk. Z. 25 S. 585/6F; Oest. Woll. Ind. 25 S. 1293/5. Stop-motion device. * Text. Rec. 29 Nr. 4 S. 138.

Take up for knitting machines. (Consists of a pivoted and counterbalanced frame, carrying rolls and driving mechanisms therefor, between which the knitted fabric is automatically pulled with the proper tension.)* Text. Rec. 29 Nr. 4 S. 136/7.

LAFAYETTE, the KINSEY patent presser. (Presser wheel which is capable of being changed by its movable blades so as to make an unlimited number of fancy knitting designs.)* Text. Rec.

29 Nr. 4 S. 133/4.

Wismut und Verbindungen. Bismuth and compounds. Bismuth et combinaisons.

PIUTTI ed STOPPANI, presenza del bismuto nelle piriti di Agordo. Gas. chim. 11. 35, 2 S. 29/32. GUTBIER, Atomgewicht des Wismuts. (V) Z. Elektrochem. 11 S. 831.

V. TRAUBENBERG, über den Halleffekt des Wismuts bei hohen Temperaturen. ■ Ann. d. Phys. 17 S. 78/103.

MESLIN, coefficient d'aimantation du bismuth et quelques points de repère dans l'échelle diamagnétique. Compl. r. 140 S. 499/502.

LEDUC, le diamagnétisme du bismuth. Compt. r 140 S. 1022/3; Ind. él. 14 S. 185/6. Sulla variazione di resistenza del bismuto in un

campo magnetico debole. * Elettricista 14 S. 19/21.

HIORNS, alloys of copper and bismuth. (V)* Page's

Weekly 6 S. 731/5.
HUTTNER und TAMMANN, Legierungen des Antimons und Wismuts. E Z. anorgan. Chem. 44 S. 131/44.

ATEN, Phasengleichgewichte im System: Wismut und Schwefel. Z. anorgan. Chem. 47 S. 386/98.
MÖNKEMEYER, Tellur - Wismut. (Mineralogisch.

chemische Mitteilung.) Z. anorgan. Chem. 46 S. 415/22.

RÜGHEIMER und RUDOLFI, Molekulargewicht der Wismutphosphats. Liebigs Ann. 339 S. 349/50. BALL, complex nitrites of bismuth. J. Chem. Soc. 87 S. 761/5.

STAEHLER und SCHARFENBERG, quantitative Bestimmung des Wismutes und Trennung von Kupfer, Cadmium, Quecksilber und Silber, Ber. chem. G. 38 S. 3862/9.

SALKOWSKI, quantitative Bestimmung und Tres-nung des Wismuts von den Schwermetalles als phosphorsaures Salz. Ber. chem. G. 38

S. 3943/4.

MILLER, EDMUND and VAN DYKE CRUSER, application of bismuth ammonium molybdate to gravimetric analysis. (For the determination of bismuth.) J. Am. Chem. Soc. 27 S. 116/21.

DE KONINCK, le procédé de dosage colorimétrique du bismuth dans le cuivre et dans ses minerais, de T. C. CLOUD. Bull. belge 19 S. 91/4.

Wolfram und Verbindungen. Tungsten and compenses. Tungstène et combinaisons. Vgl. Eisen.

DIETZSCH, treatment of tin-wolfram-copper ores at the Clitters United Mines. * Page's Weekly? S. 929/30.

ROSENHEIM und BRAUN, die Halogenverbindungen des Molybdans und Wolframs. Z. anorgas.

Chem. 46 S. 311/22. RUFF und EISNBR, Wolframhexasluorid. Ber. chem. G. 38 S. 742/7.

GRANGER, propriétés de l'anhydride tungstique Compt. r. 140 comme colorant céramique. S. 935/6.

FRIEDHEIM, HENDERSON und PINAGEL, Trennung von Wolframtrioxyd und Siliciumdioxyd millels gasförmiger Chlorwasserstoffsäure und die Analyse der Silicowolframate. Z. anorgan. Chem. 45 S. 396/409.

V. KNORRB, neues Verfahren zur Bestimmung von Wolfram. (Fällung von Wolframsäure durch überschüssiges Benzidinchlorhydrat.) Ber. chem. G. 38 S. 783/9.

lie. Wool. Laine. Vgl. Appretur, Bleicherei. Färberei, Gespinstfasern, Spinnerei, Wäscherei.

1. Gewinnung und Waschen. Production and wasking. Preduction et lavage.

Soundness of wool fibres. (Influence of climate, age.) Text. Rec. 30 Nr. 1 S. 144/5.

MATTHEWS, general theory of wool scouring. Text. col. 27 S. 225/7F.

WILLKOMM, das Walken der Wolle.* D. Wirk. Z. 26 S. 159 F.

Lavage des lainages et des peignés. Mon. teint. 49 S. 276/8 F.

HAWKINS, über das Waschen der Wolle von mechanischen Standpunkte aus. (V) (A) Oest. Woll. Ind. 25 S. 832/3F; Text. Mas. 31 S. 101/2.

Woolwashing. (MALARD's steeping vat; wool-

washing machines of TAYLOR-WORDSWORTH; ELSÄSSISCHE MASCHINENFABRIK; MC NAUGHT; PETRIE's chain harrow and swing rake woolwashing machines; arrangement of washers for short wools.) Eng. 100 S. 277/9 F.

SHAWCROSS, milling of woollens. Dyer 25

S. 150/1.

Process of scouring wool. (Removing the grease and foreign matter and recovering the byproduct.) (Pat.)* Text. Rec. 30 Nr. 2 S. 78/80.

Treating wool for scouring. (With a solution of formic aldehyde.) (Pat.) Text. Rec. 30 Nr. 2

S. 125.

Entsetten nasser Wolle. Färber-Z. 41 S. 176.

Degreasing wool in the bale. Text Man. 31 S. 173. FRANKE, extracting fat from wool by dry process. (Consists in passing the wool through a machine resembling an opener, wherein it is exposed to the action of a current of air containing finely divided, absorbent, earthy material in suspension.) Text. col. 27 S. 229/30.

RAZOUS, utilisation des déchets et sousproduits de l'industrie du délainage. (Disposition pour séparer les déchets du sabrage; bassin de dégraissage; appareil de séchage.) * Ind. text.

21 S. 96/9.

La laine mal désuintée. Mon. teint. 49 S. 245/6. Seisenrückstände in wollener Waare. (Entfernung durch Walkerde, Kochen, ein schwach mit Schwefelsäure angesäuertes Bad.) D. Wolleng. 37 S. 745/7.

Ammoniak in der Wollwäscherei. Muster-Z. 54 S. 459/60.

2. Weitere Verarbeitung. Further treatment. Traitement sulvaut.

- a) Mechanische. Mechanical. Mécanique. Siehe. Spinnerei.
- b) Chemische. Chomical. Chimique.

SHAWCROSS, operations preliminary to wool finishing. Deyer 25 S. 122/3. Opérations préliminaires à l'apprêt final des tissus

de laine, Mont. teint. 49 S. 309 F.

Making woollen fabrics unshrinkable. (Bychlorina-

tion.) Dyer 25 S. 77.

Cloth for roller covering. (Pat.) (Process for producing the fabric by rendering unshrinkable the animal yarns or fibres, treating with chlorine, bromine, or iodine.) Text. Man. 31 S. 138.
FIEBIGER, Chlorieren der Wolle. Muster Z. 55

S. 17/9; D. Wolleng. 37 S. 1483/4.

Färber Z.

Karbonisieren mit Salzsäuredämpfen. 41 S. 726/7 F; Dyer 25 S. 175.

FIEBIGER, composition and properties of chlor-inated wool. * Text. Rec. 29 Nr. 6 S. 153/5;

Text. Man. 31 S. 350/1.

Das Karbonisieren (Verkohlen der vegetabilischen Fasern) in Wollenfabrikaten. (Mittels Schwefelsaure, Áluminiumchlorids und Magnesiumchlorids.) Muster-Z. 54 S. 153/4.

Carbonizing wool, rags and cloth. Text. Rec. 29 Nr. 1 S. 106/8.

SHAWCROSS, carbonisation. (Of wool.) Dyer 25

S. 169; Text. col. 27 S. 365/6.

Karbonisieren mit salzsauren und salpetersauren Dämpfen. (Verfahren nach GASTEMANN, KREUSCH & EMONDS, MIANTON, SCHIRP u. a.) Text. Z. 1904 S. 716F.

Karbonisieren. (Mittels sauren schwefelsauren Natrons.) Muster-Z. 54 S. 205/8; D. Wolleng.

37 S. 183/4.

Natriumbisulfat als Karbonisiermittel. (Als Ersatz für Schwefelsäure.) Lehnes Z. 16 S. 249/51; Oest. Woll. Ind. 25 S. 962/3.

Tuch-Karbonisations-Maschinen. (Aeußerungen und Repertorium 1905.

Gegenäußerungen von JAHR und FRITZE.) D.

Wolleng. 37 S. 1163, 1200, 1311, 1376/7.
WAGNER & HAMBURGER, cloth carbonizing machine. * Text. Rec. 29 Nr. 6 S. 124.

Dégorgeage des tissus de laine foulés à l'aide de l'électricité. Mon. teint. 49 S. 33/4.

JENCKEL, Spinnöl. (Veränderungen im Gewebe.)

Leknes Z. 16 S. 353/5.

Feste und flüssige Wollschmelzen. Wollspick (ca. 86 bis 87% Fettsäuregehalt); Wollschmelze, flüssig (25% Fettsäuregehalt.)

Seifenfahr. 25 S. 1046.

Beseltigung der Seifen- und Alkali-Rückstände aus wollener Ware. D. Wolleng. 37 S. 1547/8. PERSOZ, Schutz der Wolle gegen hohe Hitzegrade durch Behandlung mit Glyzerin. D. Wolleng. 37 S. 548.

Beschweren der Wolle. Muster-Z. 54 S. 287.

c) Verschiedenes. Sundries. Matières diverses. MATTHEWS, on the chemistry of the wool fibre.
(V) J. Frankl. 159 S. 397/401; Text. Man. 31 S. 206/7.

HANAUSEK, technisch-mikroskopische Untersuchungen von vegetabilischen Fasern, Wolle, Seide.
(a) * Mitt. Gew. Mus. 15 S. 247/68.

MATTHEWS, analysis of raw wool. Text. col. 27 S. 97/9.

MATTHEWS, nature of the impurities in raw wool. Text. col. 27 S. 1/4.

HANAUSEK, mikroskopische Untersuchung farbiger, gefärbter, melierter Wolle. * Mitt. Gew. Mus. 15

S. 170/7.

SASSERATH, Unterscheidung der Wolle von Baumwolle, Naturseide von Kunstseide usw. (Eigenschaften der bekannten "ultravioletten Strahlen", die alle pflanzlichen Stoffe durchdringen, während diese Wirkung bei den animalischen Spinnerzeugnissen ausbleibt.) Oest. Woll. Ind. 25 S. 906.

HENNIG, das Einölen oder Schmelzen der Wolle. (Oel, Elain und Wasser.) Text. Z. 1904 S. 930. Lubricating agent for wool. Text. Man. 31

S. 173/4. POLLATSCHEK, Spinnöl. (Oelmischungen als Ersatz für Olain zum Spicken der Wolle.) Chem. Rev. 12 S. 48/9.

Wollfett. Grease. Suint.

Neutrales Wollsett. Färber-Z. 41 S. 150. Wollfettgewinnung. Seifenfabr. 25 S. 678/80;

Techn. Rundsch. 1905 S. 421/2.

RÖHMANN, Lanocerin, ein neuer Bestandteil des Wollsettes. Apolh. Z. 20 S. 822.

Vorzüge des Lanolins und die Anfertigung von Lanolinpräparaten. Seifenfabr. 25 S. 103/4.

MARGOSCHES, Anwendung des gereinigten und wasserfreien Wollfeites als Dichtungsmittel für Laboratoriums - Gerätschaften. Chem. Rev. 12 S. 77/8.

X-Strahlen. X rays. Rayons X. Siehe Elektrizität id y, id d. Vgl. Photographie 17, Radium und radioaktive Elemente.

Y.

Yachten. Yachts, Siehe Schiffbau 6 c.

Z.

Zahnräder. Toothed wheels. Roues dentées. Vgl. Getriebe, Krafterzeugung und Uebertragung 5 und 6, Riem- und Seilscheiben.

WBHAGE, über das Verhältnis der Zahnlänge zur

Zahndicke bei Zahnrädern.* Dingl. J. 320 S. 275/7.

DANA, diagram for cast-gear teeth.* Am. Mach. 28, 1 S. 627.

KLEINHANS, strength of gear teeth. Eng. Chicago 42 S. 71/2.

HARTMANN, Genauigkeitsgrad und Geschwindigkeitsverhältnis bei Verzahnungen.* Z. V. dt. Ing. 49 S. 163/7.

HAGEN, Bemerkungen über Verzahnungen.* Rig.

Ind. Z. 31·S. 53/7F.

LINSEL, Messung der Teilung von Zahnrädern.* Stein u. Mörtel 9 S. 361/2; Kraft 22 S. 741/2. BLAU & CO., Nachmessen der Zahnprofile an Zahn-

rådern.* Z. Werksm. 9 S. 395.

DE LEEUW, some points about tumbler gears.*

Am. Mach. 28, 1 S. 618/20.

CITROEN, HINSTIN & CIB., hellcal gears.* Am.

Mach. 28, 2 S. 354.
FISCHINGER, federndes Zahnrad für Straßenbahnwagen.* Blektrot. Z. 26 S. 349.

HAYNES-APPERSON Co., roller gear.* S. 734.

MILLAR, gear-box drives. Am. Mach. 28, 2 S. 808/10. A. E. G., Zahnräder mit auswechselbaren Zahnkränzen. (Für Bahnmotoren zum Antrieb der Radachsen.)* Electrot. Z. 26 S. 497; El. Ans. 22 S. 471; Masch. Konstr. 38 S. 121/2.

Practical hints on repairing wheel teeth.*

World 38 S. 258/9.

VORM. BECHEM & KEETMAN, Kettentriebscheibe mit in Gleitführungen durch Stellschrauben ver-

stellbaren Greifkörpern. Braunk. 4 S. 330/2. EVANS, machine-cut gear teeth. (Table showing the working loads and stresses.) Mech. World 38 S. 3/4.

JONES and SHIPMAN, automatic internal gear-cutting machine.* Am. Mach. 28, 2 S. 1102 e/3 e. Large automatic gear cutter. (For internal or

external gears used in gun turntables maximum radius 12 feet; built by ARMSTRONG, WHIT-WORTH & CO.)* Cassier's Mag. 27 S. 218/9.

. Machine for cutting teeth in pinion wire. Am. Mack. 28, 2 S. 567.

Automatic wheel and pinion cutter.* Am. Mach. 28, 2 S. 744/5.

STEPHEN STELL & CO., automatic gear-cutter.* Am. Mach. 28, 2 S. 964e.

CHUBB, English gear-cutting works. (Of David BROWN & SONS.)* Am Mach. 28, 2 S. 135/40. WINKEL, gear cutting on the shaper.* Am. Mach. 28, 2 S. 22.

BARNES, gear cutting on a drill-press.* Am. Mack. 28, 2 S. 611.

HOLLEY, cutting a large gear and pinion under difficulties.* Am. Mach. 28, 1 S. 593.

Ratchet tooth drawing instrument. (Two slotted pieces of sheet steel, were clamped by screw and thumb-nut and at the extremity of one of the pieces a pointed knob was spun in.)* Am. Mach. 28, 1 S. 770/1.

EDGAR, bevel gear formulas.* Am. Mach. 28, 1 S. 487/9, 676.

WRIGHT, bevel gear calculations.* Am. Mach. 28, 1 S. 73/4.

BROWN & SHARPE MFG. CO., automatic gear-cutting machine for spur and bevel gears.* Am. Mach. 28, 1 S. 855/7; Iron A. 75 S. 2041/3.

DUBOSC, machine automatique à tailler, sans gabarit, les engrenages coniques. Rev. méc. 16 S. 439/59.

EBERHARDT BROTHERS MACH. Co., semiautomatic spur and bevel gear cutter.* Am. Mach. 28, 2 S. 747/8; *Iron A.* 76 S. 1365. GLEASON WORKS, Kegelradschneidmaschine. (Das

Werkstück steht während der Bearbeitung der Zähne fest, während der Werkzeugsupport zugleich vorgeschoben und gegen das Werkstück gedreht wird.)* Uhlands T. R. 1905, 1 S. 35.

NARDIN bevel gear cutter. (The position of the gear blank is changed, while the line of stroke of the tool remains fixed.)* Am. Mack. 28, 1 S. 760/2; Rev. ind. 36 S. 93/4.

BRUCE, general theory of spur gearing.* Pract. Eng. 31 S. 724/6F.

WILSON, spur gear anglemeter.* Am. Mach. 28, 1 S. 479/82.

LOEWE & CO., spur gear cutting machine.* Cassier's Mag. 28 S. 492.

LAWRENCE, spiral gear calculations.* Am. Mach. 28, 1 S. 498/9.

EBERHARDT BROTHERS MACH. Co., gear-cutting and worm-wheel generating machine.* Am. Mach. 28, 2 S. 579.

Dentistry. Chirurgie dentaire. Vgl. Zahntechnik. Instrumente 1.

SCHOENWALD, der Induktionsstrom in der zahnärztlichen Praxis. (Erfahrungen von FUYT zu Utrecht.) Corresp. Zahn. 34 S. 331/4.

SCHRÖDER, der Induktionsstrom als Diagnosticum in der zahnärztlichen Praxis. (Versuchsreihen mit dem Apparat von REINIGER, GEBBERT & SCHALL zur Erkennung des Pulpazustandes.) (a) *

Corresp. Zahn. 34 S. 68/78.

MASUR, Beitrag zur Aetiologie und Prophylaxe der keilsörmigen Defekte. (Zahnbürste mit verschieden harten Borsten.)* Corresp. Zahn. 34

S. 37/43.

HARMS, die Kosmodont-Zahnpflegemittel. (Untersuchungen.) Corresp. Zahn. 34 S. 360/7.

HONIGMANN, Anästhesie bei Mundoperationen. (V) Mon. Zahn. 23 S. 461/8.

ROSENBERG, Beiträge zur Injektionsanästhesie. (Wirkung der Injektion auf den Gesamtorganismus, auf die Vitalität der Pulpa.) (V. m. B.) Mon. Zahn. 23 S. 627/38F.

SCHRÖDER, Pulpa und Anasthetika. (V) Mon. Zahn. 23 S. 623/7.

SACHANSKI, Beitrag zur Frage der Adrenalin-Kokain-Anästhesie. Corresp. Zahn. 34 S. 183/4

DE TERRA, Nachwirkung des Adrenalins. Corresp.

Zahn. 34 S. 373 F.

DMBR, Erfahrungen mit Paranephrin - Kokain-RÖMER, gemisch zur Erzielung von Lokal-Anästhesie bei zahnärztlichen Operationen. (Versuche.)

Corresp. Zahn. 34 S. 85/94.

BRAUN, Technik der Kokain-Suprareninanästhesie bei Zahnextraktionen. (V)* Mon. Zahn. 23 S. 1/16.

ANDRESEN, Perhydrol MERCK gegen Dentinhyperästhesle, (Hydrogenperoxydat MERCK hat vor Argent, nitric, den Vorzug des Bleichens statt des Schwärzens.) Mon. Zahn 23 S. 28/9.

V. DOBRZYNIECKI, die Lichttherapie in der Zahnheilkunde. (Versuche mit einer Rundbrenner-Petroleum-Lampe; Anwendungen.) * Zahn. 34 S. 156/62 F.

PFISTER, über schwierige Extractionen.* Corresp. Zahn. 34 S. 310/21.

CHURCH, tooth extractor. (Besteht aus einem Ständer und einem darauf beweglichen Hebel mit zangenartigen Schenkeln.)* Mon. Zahn. 23 S. 54.

JUNG, Brückenarbeit. Corresp. Zahn. 34 S. 28/32. BRUHN, Brückenarbeiten eigenen Systems in Kombination von Gold- und Porzellanarbeit. (V) Mon. Zahn. 23 S. 496/500.

HERBST, über Kapselbrücken. (V) Mon. Zahn. 23 S. 572/4.

HERBST, Herstellung und Anwendung der goldenen Kapselbrücke. (Ueberbrückung zweier oder mehrerer Zähne und der dazwischen befindlichen Räume durch eine Metallkapsel, welche die Zähne sowie die Zwischenräume vollkommen bedeckt und hart am Zahnsleische ausliegt.) (V) Mon. Zahn. 23 S. 472/4. BARDACH, ein Vorteil beim Anlegen des Coffer-

(Ersatz der Seidenligatur durch kurze dünne Gummischnüre, die man durch Zerschneiden von Gummiringen gewinnt.) Corresp. Zahn.

34 S. 95.

Kryptol in der Zahnheilkunde. (Widerstandsmasse aus Kohle [Graphit], Karborundum und Ton.) Mon. Zahn. 23 S. 565/7.

HERBST, Herstellung von Porzellanfüllungen mittels Kryptols. (V) Mon. Zahn. 23 S. 474/5. SENN, Porzellankonturfüllungen mit Gold kom-

biniert.* Mon. Zahn. 23 S. 469/71.

LUNIATCHSEK, inwiefern leistet Paraffin als Wurzelfüllmaterial mehr als die bisherigen Mittel. Mon. Zahn. 23 S. 22/8.

PORT, über Gips. (Physikalische Vorgänge bei der Erhärtung.)* Mon. Zahn. 23 S. 531/8.

WITZEL und HAUPTMEYER, sofortiges Aussüllen der Wurzelkanäle von Zähnen mit akuten Alveolar-Zahnsleischabszessen. * Mon. Zahn. 23 S. 78/83.

WITZEL, Beiträge zur Behandlung der Alveolar-Zahnsleischsisteln. Corresp. Zahn. 34 S. 97/107. V. GUERARD, Beitrag zur Replantation. (Fälle

aus der Praxis.) Corresp. Zahn. 34 S. 352/60. KUNERT, über Wurzelresektion. (V) Mon. Zahn.

23 S. 363/78.

WITZEL, Wurzelspitzenresektion. (Verfahren des Abtragens). (V) (A)* Mon. Zahn. 23 S. 491/4. WEISER, meine Stellungnahme zu der WITZELschen Methode und zur "Wurzelspitzen-Resektion". Erwiderung auf eine Reihe von Abhandlungen WITZELS.* Corresp. Zahn. 34 S. 193/211:

WITZEL, partieller und totaler Kronenersatz der Frontzähne mit besonderer Berücksichtigung der traumatischen Defekte. (Zangen zum Entkronen der Zähne; Bohrer für den Stiftzahnersatz; Wurzelrader und Wurzelfrasen; Abdruck - Löffel; DAPPEN-KAISERscher Ofen; Schraubenstiftzieher.) (V)* Corresp. Z. 34 S. 127/41 F.

MARTIN, über Bucco-Facial- und Skelettprothese. (Auf dem internationalen Kongreß Madrid 1903 vorgelegter Bericht.) Corresp. Zahn. 34 S. 44/54.

KLEINMANN, Beitrag zur Unterkiefer-Prothese. (Versuche über die Leistungsfähigkeit des Unter-

klefers.)* Corresp. Zahn. 34 S. 326/31.
PECKERT, zur Konstruktion von Resektions-prothesen. (V) Corresp. Zahn. 34 S. 254/8. HERBST, reziproke Krast in der Gesichtsorthopädic.

(V. m. B)* Mon, Zahn. 23 S, 559/64. KUNBRT, ein Fall von offenem Biß bei einem 27 jährigen Patienten — auf chirurgischem Wege beseitigt. Mon. Zahn. 23 S. 300/2. JUNG, Regulierschienen. * Corresp. Zahn. 34

S. 32/7.

V. GUERARD, eine Regulierung durch Gummiringe und deren Folgen. * Corresp. Zahn. 34

JUNG, Plattenarbeit. * Corresp. Zahn. 34 S. 25/8. RAUHB, Saugvorrichtung. (Behufs Besestigung künstilcher Zähne am Gaumen ohne Klammern.)
(V) (A)* Mon. Zahn. 23 S. 117/20.

Aseptischer Instrumententisch nach BECKER mit Benutzung des Modells von SACHS. Corresp. Zahn. 34 S. 94/5.

HEITMÜLLER, Bericht über das zehnjährige Bestehen des zahnärzilichen Instituts an der Universität Göttingen. Ostern 1894-Ostern 1904. B Corresp. Zahn. 34 S. 163/77.

Zäune und sonstige Einfriedigungen. Fences and other enclosures. Clôtures et autres enceintes.

DELIGNY, clôtures. (Poteaux en fer pour clôtures PILTER; tendeur GRAP [PILTER].) J. d'agric. 69, 2 S. 657/60.

RINGBLMANN, des clôtures. (Tarière BOIVIN-DELSU; cloture de chasse avec bavolet flottant.)*

J. d'agric. 69, 2 S. 405/9.

Cement fence posts. (Reinforcement, according LAW, consisting of a wire in each corner within half an inch of the surfaces; dry process of moulding; moulds made of wood with metal ends.) Eng. Rec. 52 S. 124.

MITCHELL, manufacture of concrete fence posts. (Corrugated reinforcing rods; wood moulds.) (V)

(A) Eng. News 53 S. 96.

MITTSCHELL-GOSCHEN, Grenz- und Geländerpfosten aus Beton.* Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 200.

Zaunpfähle aus Eisenbeton. (Form zur Herstellung der Pfosten; als Eiseneinlage dienen alte Kleinbahnschienen, Gasröhren oder starker Draht.)*

Zem. u. Bet. 4 S. 374/7.

JANESVILLE CEMENT POST Co., the Janesville cement post. (Reinforced with cables.) Cem.

Eng. News 17 S. 78.

Reinforced concrete fence posts moulded in the ground. (Braced corner post and line posts of reinforced concrete; mould for corner post and braces.)* Eng. News 54 S. 66/7.

Zeichnen. Drawing. Dessin. Vgl. Instrumente, Kopieren, Schreibtischgeräte, Werkzeuge.

Aligemeines. Generalities. Généralités.

GIBSON, comparison of English and American drawing office methods. Eng. Rev. 13 S. 389/91.

Oesterreichische Absperrbestrebungen gegen deut-

sche Reißzeuge. Mechaniker 13 S. 242/3.
VALENTIN, die Organisation des Zeichenbüreaus einer modernen Automobilfabrik. * Mot. Wag. 8 S. 92/4.

SCHUPMANN, über ein eigenartiges Verfahren bei perspektivischen Konstruktionen.* D. Baus. 39 S. 346/7.

Construction and use of calculating charts.* Mech. World 37 S. 2/3F.

FOLLOWS, proposed universal dictionary of mechanical drawing. (a)* Eng. News 53 S. 69 F. Mapping underground work.* Eng. Rec. 52 S. 108. TYRRELL, bridge office drafting rules. (Sketches;

masonry plans; laying out work.) Eng. News 53 S. 302/5.

WYNKOOP, municipal sub-surface construction maps.* Eng. Rec. 51 S. 387/8.

2. Werkzenge und Geräte. Instruments and apparatus. Instruments et apparells.

HEILANDT, moderne Zeichenapparate. (LIEBAU & CO.s Apparate mit Eisengestell und Eichenschreibtisch; Konstruktion für 4 Schräglagen; REISS und WEILANDs drehbar auf zwei vertikalen aufund abbeweglichen Stützen gelagertes Reißbrett; Parallelführung von PATSCHGE & CO. mit Gewichtsausbalanzierung.) (V)* Verk. V. Gew. Sits. B. 1905 S. 150/7.
WBILAND, Zeichentisch "Unerreicht". (Reißschienen-

Parallelführung; durch ein Gegengewicht im Gleichgewicht gehaltener Reißbretträger.)* Papier-Z. 30, 1 S. 380; Techn. Z. 22 S. 296/7.

REISS, Doppelzeichentisch "Perfekt".* Papier-Z. 30, 1 S. 1389.

Riesen-Zeichentafel in den Konstruktionsbureaus der NEWTON MACH. TOOL WORKS in Philadelphia.* Uhlands T. R. 1905, Suppl. S. 7.

Arrangement of T-square for long drawings.* Am. Mach. 28, 1 S. 560/1.

Eckschiene für Zeichenbretter.* Krieg. Z. 8 S. 402. BECKER, J. F., Radienlineal.* Bayr. Gew. Bl. 1905 S. 199.

BROWN & SHARPB, caliper rule and depth gauge with rack and pinion adjustment. * Am. Mach. 28, 1 S. 17.

Dreieck mit verstellbarem Winkelmaß. (Hypotenuse oder längste Seite verstellbar und in jedem beliebigen Winkel einstellbar.)* Z. Werksm. 9 S. 234.

MC ALPINE, triangle for dividing circles. * Am. Mack. 28, 1 S. 392.

JOHNSON, Dreieck mit Stellvorrichtung. (Mit deren Hilfe ohne Zirkel Linien in genauen Abständen gezogen werden können.) * Masch. Konstr. 38 S. 132.

LAFAYETTE, the KINSEY patent presser. (Presser wheel which is capable of being changed by its movable blades so as to make an unlimited number of fancy knitting designs.)* Text. Rec. 29 Nr. 4 S. 133/4.

LEBEAU, Kurvenschreiber. (Aus zwei beweglichen Winkelmassen und einem festen Lineal.)* Dingl. J. 320 S. 120/3.

Kurvenapparat der Sächsischen Reißzeugfabrik HERTEL & CO. Mechaniker 13 S. 6.

KING, an instrument for drawing outlines of irregular objects,* Am. Mach. 28, 2 S. 60.

PICARD, Werkzeug zum Zeichnen. (Storchschnabel.)* Krieg. Z. 8 S. 59.

Verbesserter Tasterzirkel. Krieg. Z. 8 S. 59/61. CONRADY, Zirkel mit Vorrichtung zum gleichzeitigen beständigen Senkrechthalten des Griffes und der Zirkelspitzen * Mechaniker 13 S. 253/4.

SHORTHOUSE, two new compasses.* Eng. 100 S. 497. COLEMAN, beam compasses for draughtsmen. (The beam has a vee at the bottom, which steadies the slides at any distance, the springs at the top keeping them always tight with the beam.)* Am. Mach. 28, 1 S. 193e.

JONSON, transferring machine for ship's lines, etc. Am. Mack. 28, 1 S. 763/4.

PLAISTED, covering a long drawing board with the universal drafting machine. (Care of the health-writing dimensions.)* Am. Mach. 28, 2 S. 494/6.

MAHON, le dessinateur universel LITTLE. * Bull.

denc. 106 S. 61/4; Rev. techn. 25 S. 183/4. STRONG, filing and indexing tracings of railroad bridges. (Cabinet for filing.)* Eng. Rec. 51 S. 194/5.

Ratchet tooth drawing instrument. (Two slotted pieces of sheet steel were clamped by screw and thumb-nut and at the extremity of one of the pieces a pointed knob was spun in.)* Am. Mach. 28, 1 S. 770/1.

Zeliulose und Zeliuloid. Celiulose, Celiuloide. Vgl. Baumwolle, Holz, Papier, Sprengstoffe.

CROSS, BEVAN und TRAQUAIR, die niederen Acetylderivate von Stärke und Zellulose. Chem. Z. 29 S. 527/8.

CROSS, BBVAN und BRIGGS, Acetosulfate der Zellulose. Ber. chem. G. 38 S. 1859/65, 3531/8.

Chem. Z. 29 HAEUSSERMANN, Acetylzellulosen. S 667; Lehnes Z. 16 S. 248/9.

MARSDEN, acetyl cellulose. (V. m. B.) J. Soc. dyers 21 S. 102/8.

CUSTIS, soluble cellulose products. Text. col. 27 S. 257/9.

DUBOSC, dissolution de la cellulose dans les sulfocyanures. Bull. Rouen 33 S. 318; Muster-Z. 55

RIESENFELD und TAURKE, Zellulose. (Eine Auf-

lösung von Kupferkarbonat in Ammoniak als Lösungsmittel.) Ber. chem. G. 38 S 2798/2800. ULZER, Darstellung von acetylierter Hydrozellulose. (Ermittelung, ob der Acetylierungsprozeß von Hydrozellulose unter Anwendung von Phosphor-

säure als Kondensationsmittel gegenüber der Anwendung von Schwefelsäure bei der Acetylierung einen technischen Fortschritt bedeutet.) Mitt.

Gew. Mus. 15 S. 241/3.
ROUX, transformation de l'amylocellulose en ami-

don. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 471/5.
DIETZ, Gewinnung von Strohzellstoff nach dem
Sulfitverfahren. Z. ang. Chem. 18 S. 648/53.

GOTTSTEIN, Gewinnung von Strohzellstoff nach dem Sulfitverfahren, zugleich Bemerkungen über die Abwässer der Zelluloseisdustrie. Z. ang. Chem. 18 S. 983/4.

HANAUSEK und ZALOZIECKI, Papierstoffgarne. *
Chem. Z. 29 S. 3/4.

HAKE and LEWIS, formation of sulphuric esters in the nitration of cellulose, and their influence on stability. (V. m. B.) Chemical Ind. 24 S. 374 81.

Fortschritte auf dem Gebiete der Fabrikation von Zelluloid und verwandten Produkten. (Jahresbericht für 1904.) Celluloid 5 S. 23/4.

DHOMMÉB, fabrication du celluloid. (Laminoir.)* Rev. techn. 26 S. 372/3.

MARGGRAF, Zelluloid und seine Bearbeitung. (Pressen; Herstellung von Hohlkörpern; Blasen; Zerteilung der Platten; Polieren; Zusammenlöten.)* Z. Drechsler 28 S. 175/6 F.

La viscose et la soie de viscose. (Progrès de la fabrication de la soie artificielle; classification des soies artificielles; découverte de la viscose; mode de fabrication.) Gen. civ. 46 S. 406/9.

HANSEN, das Zelluloid in der Graphik. Z. Reprod. 7 S. 77/9.

Druck auf Zelluloid. Freie K. 27 S. 211/2F.

HABUSSERMANN, Denitrierung der Pyroxyline. Chem. Z. 29 S. 420/2. ESCALES, Prüfung von Nitrozellulose und Nitro-

zellulosepulvern auf Haltbarkeit nach ALBERT P. Sy.* Z. ang. Chem. 18 S. 940/7.

Lustfeuchtigkeit in Zellstoffen. (Versuche der Zentralstelle für wissenschaftliche Untersuchungen zu Neubabelsberg.) Papier-Z. 30, 1 S. 650.

WHERLER, Bestimmung von Methoxylgruppen in einigen Lignozellulosen. Ber. chem. G. 38 S. 2168/9.

V. JÜPTNER, Zeiluloidgefahr. (Sicherheitsmaßregeln.) Fabriks-Feuerwehr 11 S. 69/70.

OBST, Selbstentzündung von Zelluloidwaren. Z. Drechsler 28 S. 127/8.

VOIGT, Stabilität des Zelluloids. Z. ang. Chem. 18 S. 2002/3.

Celluloid of reduced inflammability. Sc. Am. Suppl. 59 S. 24462/3.

Process for rendering celluloid incombustible. Sc. Am. Suppl. 59 S. 24319

Gefährlichkeit des Zelluloids. (Verpuffungsprobe.) Cellul. 6 S. 14/5.

Zeite. Tents. Tentes.

MARK, a suspended bed tent. (For use in the open air.) (Pat.) * Fish. gas. 51 S. 357.

GRUNER, ein Leinewand-Zirkus. (Schaustellungs-Unternehmen von Barnum & Bailey; 52 m Breite, 147 m Länge; Dach und Wände aus einem imprägnierten, auf einem Netz aus 2 cm starken geteerten Hanfseilen besestigten Gewebe.) * D. *Baus.* 39 S. 165/6.

Zement. Coment. Ciment. Vgl. Baustoffe, Beton und Betonbau, Kalk, Materialprüfung, Mörtel.

1. Herstellung. Fabrication.

- I progressi nell' industria del cemento Portland.* *Polit*. 53 S. 483/95.
- Slag cement plant. (Built by the ASHLAND IRON & MINING CO.)* Iron A. 76 S. 141/3.
- Die EDISON-Portlandzement-Fabrik in Newvillage,
- New-Jersey, V. St. A. * Tonind. 29 S. 2039/41.

 HELLER, die Herstellung von Portlandzement in den Vereinigten Staaten von Amerika * Z. V. dt. Ing. 49 S. 381/7.
- ROUX, l'industrie du ciment aux États-Unis. (Fabrication du ciment Portland artificiel; four rotatif.,* Mém. S. ing. civ. 1905, 1 S. 700/22.
- WALKER and GREEN, the Portland cement industry in Canada. Cem. Eng. News 17 S. 135/6.
- Fabrique de ciment de Pobla-de-Lillet. (Espagne.)* Gén. civ. 47 S. 41.
- CANDLOT, le progrès de l'industrie du ciment Portland. (Cuisson; mouture du ciment cuit.)* Mêm. S. ing. civ. 1905, 1 S. 723/37.
- QUICK, experiments on the manufacture of white Portland cement. Eng. News 54 S. 687/8.
- Neuere Herstellungsverfahren für Portland-Zement. (Vermahlen der Zementklinker.)* Baumatk. 10 S. 19/20.
- National Portland cement works, Martins Creek, Pa. (Rock handling and crushing; stone dryers; rotary kilns; coal pulverizing plant; clinker coolers; wire chamber back of switchboard and wire supports in tunnels.) * Eng. Rec. 51 S. 288/90 F.
- BROWN, FRBD., utilisation of selenitic clays for hydraulic cement manufacture. Cem. Eng. News 17 S. 211.
- CAMPREDON, le ciment de laitier. Mon. cer. 36 S. 206/7.
- CAMPREDON, perfectionnements dans la fabrication des ciments de laitier et développement de leurs emplois. Mon. cer. 36 S. 253/4.
- DE SCHWARZ, ciments de laitier, perfectionnement de leur fabrication et développement de leur emploi. Rev. chim. 8 S. 295/7.
- WEDDING, emploi du laitier de haut-sourneau à la fabrication du mortier hydraulique. Rev. chim. 8 S. 297/9.
- CAYEN, emploi des écumes de sucreries pour la fabrication du ciment Portland artificiel; emploi du four rotatif à gaz d'eau système breveté de GOBBE et LEMAINE. Sucr. 65 S. 158/63F; Sucr. belge 34 S. 177/80; Bull. sucr. 23 S. 443/7.
- FIEBELKORN, Drehrohrofen in der Zementindustrie. (Arbeiterersparnis; neuere Drehrohrofenanlagen; Pulverisierung der Rohmischung; Brennen.) Baumatk. 10 S. 2/11F.
- HELBIG, efficiency of waste gas boilers in connection with rotary cement kilns. Eng. News 53 S. 163/6.
- NASKE, die Wärmebilanz des Zement-Drehosens. Z. V. dt. Ing. 49 S. 1354/7.

 SOPER, test of a rotary kiln. (Test made on a 100' kiln, and fitted with an 80' stack 41/2' in diameter.) (V) (A) Eng. Rec. 52 S. 623/4.

 SPACKMAN, comparison of the theoretical with
- the actual fuel consumption in cement burning.
- (Diagrams.) (V) * Eng. Rec. 51 S. 494/6. Lengthening rotary cement kilns as a means of increasing their fuel efficiency. Eng. News 54 S. 670/1.
- Zementdrehrohrofen mit Wassergasfeuerung. (Von GOBBE, Franz. Pat. 346 383.) * Tonind. 29 S. 1635/6.
- MEYER, FERD. M., Mahlversuche mit Klinkern aus dem Drehrohrofen. (Zur Zementherstellung.) (Zur Zementherstellung.) Tonind. 29 S. 952/3

- MEYER, FERD. M., das Zementmahlen. Tonind. 29 S. 127/9.
- COUTTS, mixing cement. Cem. Eng. News 17 S. 48/9
- OWENS, mixer for concrete. (Water enters in a spray behind the lower edge of the top baffle plate and thence downwards follows a variety of paths, some trickling down the sinuous bars and thus traversing a path about twice as long as that of the concrete.) * Eng. Rev. 12 S. 773/4.
- WORMSER, weißer Portlandzement. (Beimahlung von 2-5 v. H. Salmiak zu den Rohstoffen des Portlandzementes.) Tonind. 29 S. 1843.
- Weiße Zemente. (Herstellung; Anwendung.) Tonind. 29 S. 1709/10.
 - 2. Prüfung und Eigenschaften. Testing and qualities. Examination et propriétés. Vgl. Materialprůfung 2 b.
- GARRY, SCHINDLER, MICHAELIS, GOSLICH, Versuche des Vereins deutscher Portlandzement-Fabrikanten. Bauw. Bel. u. Eisen 4 S. 125/6.
- PRÜSSING, Bericht der Kommission für Revision der Normen. Tonind. 29 S. 1128/41.
- ROBERTSON, testing and specifying Portland cements with reference to standard specification. * Eng. Rev. 12 S. 915/9.
- Comparison of the recent British and American specifications for cement. Eng. News 54 S. 523/4.
- Die britischen Normen für die einheitliche Prüfung von Portland-Zement. (Form der Zugproben; Klauen zum Festhalten der Zugprobekörper; Zement-Sand-Proben; Nadelapparat zur Prüfung der Abbruchzeit; LE CHATELIERS Apparat.)
 Bauw. Bel. u. Eisen 4 S. 88/90F; ZBl. Bauv.
 25 S. 321/2; Eng. News 53 S. 227/8; Eng. Rec. 52 S. 626.
- Begriffserklärung für Portlandzement des Vereins deutscher Portlandzement-Fabrikanten. Z. Baugew. 49 S. 86.
- TOEPFFER, was ist Portlandzement? Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 238/9.
- Die neuen englischen Normen für Portland Zement. (Begriffserklärung von Portland-Zement; Abbindezeit; Festigkeitszahlen.) Tonind. 29 S. 341/2; D. Baus. 39 Beil. Mitt. Zem., Bet. u. Eisenbetb.
- GOETZMANN, the dry mixture of cement. (Methods for cement testing, mixing and general block manufacture.) Gas Light 82 S. 248/50.
- MALETTE, chemical analysis of limes and cements. Builder 89 S. 247/8.
- RICHTER, Anwendbarkeit des Phenolphtaleins in der Chemie des Portlandzementes. S. 422/4
- SCHWARZ, EMIL, zur Chemie des Portlandzements. Tonind. 29 S. 1329/31.
- Analyse chimique des chaux et des ciments. Rev.
- lechn. 26 S. 930/1.
 GARY und V. WROCHEM, Nachweis freier Hochofenschlacke im Zement. Mitt. a. d. Material-
- prüfungsamt 23 S. 1/21. JACKSON, rasche Sulfatbestimmung in Portlandzement. Tonind. 29 S. 932.
- FRAMM, wie hoch darf der Gehalt an schwefel-saurem Kalk im Portlandzement sein? (Bericht.)*
- Tonind. 29 S. 1149/57.
 GRESLY, Einfluß der Naslagerung auf gedarrte gipshaltige Zementmörtel und eine beschleunigte Methode zum Nachweis schädlicher Mengen Gips im Portlandzement, (Tabelle über Einfluß der Darrtemperaturen auf die Beschleunigung des Gipstreibens von Portlandzementmörteln von verschiedenem Gipsgehalt.) Baumaik. 10 S. 241 F.

ROHLAND, Beziehungen zwischen der Löslichkeit des Calciumsulfats und der Hydratation des Gipses und des Portlandzements. Z. ang. Chem. 18 S. 327/30.

Nachweis schädlicher Mengen von Gips im Portlandzement. *Tonind*. 19 S. 1679/81.

Influence des sulfates sur la prise du ciment, Gén. civ. 46 S. 390/1.

PRÜSSING, Bericht der Kommission für Bestimmung der Volumbeständigkeit und der Bindezeit des

Portlandzements. *Tonind*. 29 S. 1120/2.

AIKEN, low-pulling early-stage Portland cement vs. the ordinary early strength developing product. (Average strength at various periods up to 3 years.) (V) *Eng. News* 54 S. 63/4; *Eng. Rec.* 52 S. 51.

ENRIGHT, LEWIS, low pulling Portland cements, (Replies to AIKEN.) Eng. News 54 S. 124/5.

CANDLOT, action du chlorure de sodium sur la prise des agglomérants. (Essais.) Rev. techn. 26 S. 706/7.

CARPENTER, materials which retard the setting of Portland cement.* (Influence of cement mixed with sulphate of lime [gypsum]; chloride of calcium.)* Cem. Eng. News 17 S. 4/6.

Materials which retard the setting of Portland cement. (Investigation and experiments made by LE CHATELIER, KNISKERN, GASS and CANDLOT.) Eng. Rev. 12 S. 600/2.

GARY, neue Abbindeversuche mit Portlandzement.
(V)* Tonind. 29 S. 1141/7.

JORDIS, la prise et le durcissement des ciments.

JORDIS, la prise et le durcissement des ciments. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 1029/32. KIRSCH, Zunahme der Zementfestigkeit während

KIRSCH, Zunahme der Zementfestigkeit während einer Dauer von 7-8 Jahren. (Versuche.) Mill. Gew. Mus. 15 S. 205/15.

RICHARDSON, setting or hydration of Portland cement. (Decomposition of the alit alone; crystallization of calcium hydrate; hardening of Portland cement.) (V) Eng. News 53 S. 84/5; Baumatk. 10 S. 117/8.

ROHLAND, das Umschlagen der Abbindezeit des Portlandzementes. *Tonind*. 29 S. 949/52.

ROHLAND, Hydrations- und Erhärtungsvorgang des Portlandzementes. *Tonind*. 29 S. 1027/9 F.

ROHLAND, die CANDLOTsche Reaktion und die Verwendung des Portlandzementes bei Meerwasserbauten. *Tonind*. 29 S. 1487/8.

ROHLAND, die CANDLOTsche Reaktion und die Verlängerung der Abbindezeit. *Tonind.* 29 S. 1599/1600.

Einfluß der Fluate auf die Erhärtung von Zementkörpern. (Geringere Abnützung der magersten Mischung.) Zem. u. Bet. 4 S. 31.

KAPPEN, Mikroskopie des Portlandzementes. * Tonind. 29 S. 1261/2.

MADSEN, frühzeitige danische Zementuntersuchungen und Versuche, die Eigenschaften und Verwendbarkeit des Portlandzementbetons, besonders in der Kriegsbautechnik, betreffend. Baumatk. 10 S. 180/3.

AVERY, cement-testing machine.* Com. Eng. News 17 S. 94.

MARTENS, Dehnungsmesser für Zementproben.*

Mitt. a. d. Materialprüfungsamt 23 S. 203/5.

Improved form of Vicat needle testing apparatus. (The "piston" and the "needle" are separate interchangeable pieces, attached alternately to the plunger bar by a thumb-screw.)* Eng. News 54 S. 174/5.

The testing of cement. (Vicat apparatus for testing consistency of cement.) * West. Electr. 37

Constancy of volume testing apparatus. (The device for testing the constancy of volume of

neat Portland cement mortar consists of a metallic cylinder slit from end to end, with two arms or pointers.)* Cem. Eng. News 17 S. 81.

HAIN, disintegration of Portland cement briquettes by oil and experiments to prevent it. (Laboratory experiments; means to prevent the effect of oil; alternate washes of a 5% solution of alum, sand and a 7% solution of castile soap; water glass.) (V)* Eng. News 53 S. 279/82; Eng. Rec. 51 S. 357/60; El. Rundsch. 22 S. 374/5.

SOPER, report of a test on a Portland cement plant. Eng. News 54 S. 664/5.

Essais divers sur les ciments de Portland. Gén. civ. 47 S. 205.

Nouvelles recherches sur le ciment de Portland. Gén. civ. 46 S. 275/6.

MEYER, FERD. M., Prüfung des Zementes. (Erwiderung gegen Schreiber.) Z. ang. Chem. 18 S. 1178/91; 1975/8. Tonind. 29 S. 1790/1.

SCHREIBER, Prüfung des Zementes. (Erwiderung gegen F. M. MBYBR.) Z. ang. Chem. 18 S. 1629/30.

Sandfestigkeit der Zemente. Tonind. 29 S. 100/2. HOBCH, Prüfung von Zementen in dem Grundwasser der Baugrube. ZBI. Bauv. 25 S. 111.

AIKEN, some peculiarities of cement. (Boiling tests; gauge-water percentage and its influence on the percentage of gain in strength.) (V) Eng. Rec. 52 S. 526/8.

CASTANHEIRA DAS NEVES, die Puzzolane der Azoren. (Chemische Analysen; Puzzolane, Fettkalk, Zement; hydraulischer Kalk, Sand mit Meerwasser angerührt, eingetaucht in Meerwasser usw.) Baumalk. 10 S. 161/8.

HROMATKA, Schlacken- und Eisenportlandzement (TETMAJERS und BIRKS Versuche; chemische Zusammensetzung; physikalische Eigenschaften; Bindekraft; Anwendung.) Wschr. Baud. 11 S. 120/4.

GARY, spezifisches Gewicht und Glühverlust der Zemente. * Mitt. a. d. Materialprüfungsamt 23 S. 276/8.

CAMPBELL, research work on Portland cement at the University of Michigan. (Temperature of maximum disintegration; temperature of perfect boiling test; overburning temperature.) Cem. Eng. News 17 S. 114/9.

MEADE, white Portland cement. (Analyses; tensile strength.) Cem. Eng. News 17 S. 134/5.

DYCKERHOFF, Bericht über den Standder Schlackenmischfrage. Tonind. 29 S. 1122/8.

GARY, Hochofenschlacke und Portlandzement. Mill. a. d. Materialprüfungsamt 23 S. 31/5.
CANARIS, Hochofenschlacke und Zement im Lichte

CANARIS, Hochofenschlacke und Zement im Lichte der ZULKOWSKIschen Theorie. * Z. O. Bergw. 53 S. 5/8 F.

KLEHE, Hochofenschlacke und Portlandsement.

(Zur Klärung der Schlackenmischfrage.) Z. ang. Chem. 18 S. 933/9.

SEGER und CRAMER, Hochofenschlacke und Portlandzement. (Tabelle über Zug- und Druckfestigkeit.) Stahl 25 S. 711.

Konstitution des Portland-Zements vom physikalischchemischen Standpunkte. (Analyse von Zementen; Zusammensetzung des reinen Klinkers; Diffusion; Berührungsfläche der einzelnen Teilchen; andere Raumunbeständigkeit verursachende Verhältnisse; Feinheit der Mahlung der Rohstoffe.) Baumatk. 10 S. 11/5 F.

KIRSCH, Ergebnisse der Prüfung von Schlacken-Zement und Mörteln desselben. (Schlacken-Zemente von Königshof bei Prag und von Witkowitz in Mähren.) Mitt. Gew. Mas. 15 S. 195/203.

KIRSCH, über verschiedene Einflüsse der Methoden

auf die Ergebnisse bei Zementprüfungen. (Dauer der Einrüttelung der Zemente, insbesondere der

maschinellen.) Mitt. Gew. Mus. 15 S. 73/81.

HOWARD, tests of cements at the Watertown Arsenal. (Relative strength of mortar and concrete columns.) (V)* Eng. Rec. 51 S. 521/3.

BURCHARTZ und STOCK, die Prüfung von Tonund Zementrohren. (a) Mitt. a. d. Material-prüfungsamt 23 S. 209/66.

PRINCE flow of Portland coment. (Measurements

PRINCE, flow of Portland cement. (Measurements during the filling of bins.) * Eng. Rec. 51 S. 144.

3. Verschiedenes. Sundries. Matières diverses.

HUBER, the cement industry. Sc. Am. Suppl. 59 S. 24562/4.

FIEBELKORN, Ziegel und Zement auf der Welt-ausstellung in Lüttich.* Tonind. 29 S. 1445/8F. Die I. Ton-, Zement- und Kalkindustrie-Ausstellung zu Berlin.* Sprechsaal 38 S. 1425/6F.

Zement- und Betonbau auf der Weltausstellung von St. Louis. * Zem. u. Bet. 4 S. 35/40.

CLARK, cement in central station design. dation for the machinery etc.) Proc. El. Eng. 24 S. 235/43; West. Electr. 36 S. 212/3; Eng. Rec. 51 S. 481/3.
 HOOD, Zementmöriel im Backsteinbau. * Techn.

Rundsch. 1905 S. 394/5.

Farbenreine Zementplatten. (Magnesiafluat, um nach dem Abbinden Ausschläge zu verhindern.) Zem. u. Bet. 4 S. 15.

AST, Herstellung von Zementrohren. * Tonind. 29

S. 18/9F.

Zementmasten mit Holzseele, System BOURGEAT.
(Umkleidung der Holzseele mit Rundeisen parallel zur Längsrichtung des Mastes; auf diesem Eisengerippe wird ein Mantel aus Drahtgeslecht angeordnet und der so umhüllte Holzmast in die Gießsorm eingebracht.) Uklands T. R. 1905, Suppl. S. 56/7.

HBRZOG, Zementsuße für Holzmasten. * Z. Elektr.

23 S. 565/7.

MACK, Portland cement as a protection of cast iron pipe from rust. Eng. News 53 S. 389.

SYLVESTER, cement waterproofing solution. (R)

Cem. Eng. News 17 S. 201.

BAMBER, Portland cement. (Methods of manufacture; testing; modern application.) (V. m. B.) Proc. Mun. Eng. 31 S. 164/91.

JOHNSON, something about sulphur. (For cement chemists.) Cem. Eng. News 17 S. 6/7.

ULZER, Untersuchung von Materialien für die Ton., Zement- und Glasindustrie. Mitt. Gew. Mus. 15 S. 223/5.

Use of cement for pipe-joints. J. Gas. L. 91

S. 243/4.

Prospecting and sampling deposits of raw material for Portland cement manufacture. (Instructions laid down by BLEININGER; sampler for marl made by HUNT; sampler for liquid marl.) Eng. News 53 S. 478/9.

JORDIS und KANTER, Bemerkungen zu "LE CHA-TELIERS Forschungen über Baryt-Zement." Ton-

ind. 29 S. 216/7.

KAPPEN, das Zerrieseln kalkbasischer Silikat-massen und der Zusammenhang zwischen den Portlandzementmineralien Felit und Belit. * Tonind. 29 S. 370/3.

Zerstörung von Zementmörtel und -beton durch Fett und Oel und die Mittel zu ihrer Verhütung. (Versuche von SCHUHMANN 1892, von HAIN seit 1903.) Baumatk. 10 S. 213/9.

Die schädliche Binwirkung von Fetten und Oelen auf Portlandzement. * Tonind. 29 S. 775/6.
TOCH, disintegration of Portland cement by the

action of oil. (To HAINS letter pag 279/82; the

animal oils contain acids which combine with the lime and crystals of stearate and oleate of lime are formed; protecting by HAUBNSCHILD and KESSLER fluosilicate of magnesia.) Eng. News 53 S. 419/20.

Einfluß von Fett uud Oel auf Zement und Beton.

Molk. Z. Berlin 15 S. 486/7.
Action de l'huile sur les maçonneries de ciment. Gén. civ. 47 S. 299.

Zentrifugen. Centrifuges. Siehe Schleudermaschinen.

Zerkleinerungsmaschinen. Crushing machines. Dés-intégratours. Vgl. Aufbereitung, Kohle, Kohlenstaubfeuerungen, Müllerei.

SIBRMANN, Neuerungen an Zerkleinerungsvorrichtungen. (Patentzusammenstellung.) Chem. Zeit-

schrist 4 S. 226/8.

Hartzerkleinerungsmaschinen. (Vorgriesmühle mit Stahlkugelfüllung zur Vermahlung besonders harter Stoffe; doppelte Walzenmühle zur groben Zerkleinerung mittelharter Stoffe; Steinbrecher mit 650 mm Breite und 400 mm Welte des Brechmauls; Reformmühle mit seitlicher Aus-tragung des Mahlguts; Misch-Kollergang mit doppelkonischen Läufern; Kugelmühle mit selbsttätiger Beschickungsvorrichtung; zweistemplige Fallpresse; Drehtischpresse.)* Kraft 22 S. 761/2F.

BOULAT, matériel de fabrication pour grandes et petites industries de CHAMBRETTE-BBLLON & BRANDT.* (Broyeur à meules)* Rev. techn. 26

S. 73/6.

BLANC, étude sur les broyeurs. (Classification des systèmes et des appareils de désagrégation.) * Rev. méc. 16 S. 205/15 F.
Sieblose Kugelmühle mit Wind-Separation.* Töpfer-

Z. 36 S. 364/5; Stein u. Mörtel 9 S. 269; Prom. 17 S. 106/8.

KRULL, die GRIFFIN-Mühle. (Wirkungsweise.)* Z. ang. Chem. 18 S. 137/9.

MEISTER, Schwerspatmühle. Uhlands T. R. 1905, 3 S. 1/2.

WHITE, the theory of the tube mill. * Eng. min. 80 S. 539/40.

MASCHINENFABR. GEISLINGEN, Pendelmüble. (Pendel mit Mahlwalze in dem Doppelkugelgelenk aufgehängt) Masch. Konstr. 38 S. 150/1.

WILD mill and screen. (Consists of a circular revolving bed in which a steel tire is placed; on this tire revolve two mullers or rollers, placed loose on a ring.)* Eng. min. 79 S. 1248/9.
ASHLAND IRON & MINING CO., Schlackenzement-

mühle. Uklands T. R. 1905, 1 S. 98.

NISSEN ENGINEERING CO., circular mortar.* Eng

min. 79 S. 203.
GÖPNBR, Verwendung von Griesmühlen für die Zerkleinerung von Golderzen. * Metallurgie 2

HADFIELD and JACK, Stein- und Erzbrecher. E Masch. Konstr. 38 S. 151.

MERRALLS, ore-reducing machinery. * Eng. min. 79 S. 202/3.

VORM. V. KOBPPBN & CIE., Koksbrecher. (Für verschiedene Korngrößen einstellbare Brechbacke.) Uhlands T. R. 1905, 3 S. 1.

The "Clero" crusher and pulveriser.* Iron & Coal 70 S. 266/7.

ARGALL, modern crushing and grinding machinery.* Eng. min. 79 S. 889/90.

GARTRELL, the effect of variations in the speed of crushing machinery upon the production of undersized material. School of mines 27 S. 28/33.

AMENDE, über Kollergänge. (Welche im Ziegelwerk zur Verarbeitung von feuchtem, nassem Lehmgebraucht werden.) (V)* Tonind. 29 S. 1041/5. Kollergang von POLYSIUS, Dessau. (Mit oberem

und unterem Antrieb und mit sich drehendem Tisch.) Uhlands T. R. 1905, 3 S. 17.

Concasseur rotatif, système SCHOELLHORN - AL-BRECHT.* Rev. ind. 36 S. 355/6. LOWCA ENG. Co., automatic pig breaker. (The

BENTLEY automatic pig breaker.)* Eng. 99 S. 346; Rev. ind. 36 S. 393/4. CURRY & Co., steel rail breaker.* Iron A. 75 S. 913.

HELD, Eis-Zerkleinerungsapparat. * Aerzil. Polyt. 1905 S. 159.

JEFFREY MFG. Co., swing hammer pulverizer.*

Fng. Chicago 42 S. 224; Mines and minerals 25 S. 312.

DOLBERG, Sägeblatt - Reißwölfe und Mullwölfe. *

Moorkuit. 23 S. 298/300.

Doppelreibe oder Nachzerkleinerungsvorrichtung? (Notwendigkeit einer Nachzerkleinerungsvorrichtung außer der Reibe bei größeren Betrieben.)
Uklands T. R. 1905, 4 S. 72/3.

Zerstäuber. Atomisers. Rafraîchisseurs. Vgl. Luftbefeuchter.

DESSAISAIX, jet universel pour pulvérisateurs de JULLIAN FRÈRES. J. d'agric. 69, 1 S. 308.

Ziegel. Tiles. Tuiles. Vgl. Baustoffe, Tonindustrie.

1. Formen, Pressen, Trocknen. Forming, pressing, drying. Moulage et séchage.

BOCK, Förderung und Tonreinigung in Ziegeleibetrieben. (V)* Stein u. Mörtel 9 S. 54/5 F. Auf bereitung von Ziegelgut. (Ausführung des Wetterns.) Tonind. 29 S. 1533/4.

AMENDE, über Kollergänge. (Welche im Ziegelwerk zur Verarbeitung von feuchtem, nassem Lehm gebraucht werden.) (V)* Tonind. 29 S. 1041/5. SCHULTHEISS, Beschickung von Naßkollern mit der Schüttelrinne. Tonind. 29 S. 1615/6.

BACKFRIEDER, hölzernes Mundstück mit Schuppenbewässerung für Strangfalzziegel und Biberschwänze.* Tonind. 29 S. 1702/3.

SCHIMM, Schieflaufen des Tonstranges bei Schneckenpressen.* Tonind. 29 S. 1767/8.

HIBLSCHER, selbsttätige HORNsche Ziegelpreß-anlage.* Tonind. 29 S. 1244/5. LOVEJOY, dry pressed brick. (V. m. B.) Clay

worker 44 S. 132/6.

DANZ, Maschinenziegel. (Richtige Formgebung.)* Tonind. 29 S. 1919/21 F.

HUCKAUF & BULLE, Ziegelherstellung. (Trocken-preßverfahren.)* Techn. Z. 22 S. 220/3.

THOMANN, Mauersteinmaschine für Stampfung. * Techn. Rundsch. 1905 S. 606/7.

Abschneider zur Herstellung von profilierten Schnittflächen. (Herstellung von auf vier Seiten pro-

filierten Deckensteinen.)* Töp/er-Z. 36 S. 401/2. PERKIEWICZ, das Schutzüberzugsverfahren PERKIE-WICZ, dessen weiterer Ausbau und Nutzbarmachung für die Falzziegelindustrie. (Apparat für die selbsttätige Auftragung der Schutzhaut auf Falzziegeln bei der Revolverpresse.) (V. m. B.)*

Tonind. 29 S. 1007/15 F; Töpfer Z. 36 S. 389/92 F. Ziegelmaschinen auf der niederschlesischen Ge-werbe- und Industrie - Ausstellung in Görlitz. (Mehrfacher Differential-Stusenkollergang, Patent GIELOW; Arbeitsweise; schnellausendes Patent-Walzwerk; Universal-Vollstein Abschneide Apparat; Revolver-Falzziegel-Presse; Steinbrecher etc.)* Töpfer-Z. 36 S. 477/9F.

RICHARDSON, drying brick. Clay worker 44 S. 242/5. PASCHKB, Geräte beim Trocknen der Ziegelwaren.*
Töpfer-Z. 36 S. 3/4F.

Trockengerüstanlagen über Ringösen. * Tonind. 29 S. 1827/8.

SCHIMM, wie ist dem Krümmen der Falzziegelfalze beim Trocknen der Formlinge abzuhelfen? (Falzziegelrähmchen, welches das Verziehen des Holzes der Rahmenleiste hintanhält und beim Putzen der Ziegelränder eine glatte Langholz-Auflagsläche darbietet.)* Tonind. 29 S. 1802.

Das Trocknen von Kalksandsteinen und Ziegeln. Tonind. 29 S. 11/3.

2. Oefen und Brennen. Klins, burning. Fours, cuisson.

BURGHARDT, neuzeitlicher Ringosenbetrieb. Töpfer-Z. 36 S. 382/6.

(Wahl der FISCHER, FRANZ, Ringofenbetrieb. Tonind. 29 Brennöfen; Leitung des Brandes.) S. 790/1.

DÄHLING, Befeuerung der Ringösen. Tonind. 29 S. 1930/2.

GUMPERT, Befeuern der Ringofen mit Briketts.

Tonind. 29 S. 1890/1.

HIELSCHER, Verwendung von Nußbriketts zum Be-

feuern von Ringofen. (V) Töpfer-Z. 36 S. 420/4; Tonind. 29 S. 1081/4 F.

Schwefelhaltige Ziegelkohle. (Richtige Auswahl der Kohlen zum Brennen von Ziegeln.) Tonind. 29 S. 1309/10.

Beachtenswerte Winke bei der Inbetriebsetzung des Ringosens.* Töpfer-Z. 36 S. 526/9.

BEYER, Neuerungen an einem Ringofen zum Zwecke eines kostenlosen, rationellen Ausschmauchens der Ziegelwaren. (Anlegung eines zweiten Schmauchkanals.) (V)* Tonind. 29 S. 138/9. CRAMER, über Schmauchen. (V) Tonind. 29

S. 1045/8F.

SCHULTZE, GUSTAV O., das Schmauchen. Tonind. 29 S. 673/5 F.

PETERS, das Schmauchen. (SCHULTZE, GUST. O., Erwiderung.) Tonind. 29 S. 933/4

SPITTA, die einfachsten Schmauchmethoden. (V)* Tonind. 29 S. 1181/7.

LERCH, Schmauchen. (Messungen der Lufigeschwindigkeit mittels des Anemometers.) Tonind. 29 S. 1280.

RICHARDSON, burning brick in down-draft kilns.*

Clay worker 43 S. 410/2 F.
GENTIL, BOURDET & CIB., teilweise emaillierte Tonplatten. (Einrichtung, um teilweise glasierte oder emaillierte Wandplatten flach aufeinander-Töpfer-Z. 36 liegend brennen zu konnen.)* S. 493.

DÜMMLER, die Länge des Brennkanals für den Ringosen. Töpfer-Z. 36 S. 1/3F, 549/52F.

DOMMLER, Brennen von Verblendsteinen im Ring-ofen. (V)* Töpfer-Z. 36 S. 233/6F. OTTE, Vorzüge scheitrechter Gewölbe als ebene

Raumdecken. (V)* Tonind. 29 S. 962/9F. WOLF, LORENZ, die Wirtschaftlichkeit von Feue-

rungsanlagen auf Ziegeleien. Tonind. 29 S. 1214/6. WEIGELIN, Ziegel-Schachtofen. (Der alte deutsche Ofen)* Tonind. 29 S. 1036/9.

WEIGELIN, Isolierungen der Oesen. * Tonind. 29

S. 205/8 F. Versärbte Ziegel im Osen mit überschlagener Flamme. (Ursachen und Beseitigung des Uebels.) Töpfer Z. 36 S. 114/5.

Neuer Imprägnierosen für Dachziegel. Erfind. 32 S. 124/5.

3. Verschiedenes. Sundries. Matières diverses. FIEBELKORN, Ziegel und Zement auf der Weltaus-

stellung in Lüttich.* Tonind. 29 S. 1445/8F. Terrakotta-Industrie auf der Weltausstellung in St. Louis 1904.* Techn. Z. 22 S. 78/80. BOCK, Neuerungen im Ziegeleibetriebe. (V)*

Tonind. 29 S. 120/1, 916/22 F.

BANKS, evolution of the Babylonian brick. (Bricks from Bismya.)* Eng. News 54 S. 254/5.

STURM, empfiehlt sich die Einführung eines Nor-

malformates für Falzziegel (15 Stück auf den Quadratmeter) und für Strangfalzziegel (21 und 27 Stück auf den Quadratmeter)? (V. m. B.) Töpper-Z. 36 S. 217/9 F.

TIEHL, zur Wiederaufnahme mittelalterlicher Ziegeltechnik.* Tonind. 29 S. 384/6.

STIEHL, zur

CHOQUET, briques à dents de scie reversibles.* Mon. cer. 36 S. 49.

GARY, zweckentsprechende Ziegelformen zum feuersicheren Ausbau von Wohn- und Geschäfts-häusern. (V. m. B.)* Töpfer-Z. 36 S. 201/6 F; Tonind. 29 S. 541/7 F.

JOPLING, Ansertigung von Spezialitäten an Ziegeln und Platten. (V) Töpfer-Z. 36 S. 53/5 F.

HAUPT, Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft im Ziegelbau. (V) Z. Baugew. 49 S. 89/91 F. KRBILING, Bericht der Kommission zur Fest-stellung von Verblendsteinnormen.* Töpfer-Z. 36 S. 133/6F.

HAUERS, Ausbühungen von Ziegelmauern, veran-laßt durch außere Einflüsse. (V. m. B.) Töpfer-Z. 36 S. 177/80F.

MACKLER, Bericht über, weitere Untersuchungen über die Ausblühungen von Ziegeln. Töpfer-Z.

36 S. 155/9F; Tonind. 29 S. 437/46F.
CRONQUIST, Struktur und Porosität feuerfester
Ziegel.* Tonind. 29 S. 295/7.

Porosität und Frostbeständigkeit der Ziegel. Tonind. 29 S. 1003/4.

LUDWIG, Prüfung der Dachziegel auf Wasserdurch-lässigkeit. (V) Tonind. 29 S. 514/7 F.

Ziegel mit runzeliger Oberstäche. (Vermeidung durch gutes Ausschmauchen der frisch eingesetzten Formlinge.) Tonind. 29 S. 1270/1.

MACHINENBAUANSTALT HUMBOLDT, Neuanlage einer Fabrik feuerfester Produkte. (Schamotte-und Dinaszlegel.) WERNICKE, Bemerkungen dazu.* Tonind. 29 S. 498/500, 692/4.

PASCHKE, die interne Lagerverwaltung der modernen Dampfziegelei.* Töpfer-Z. 36 S. 438/9 F. WEBBR, refractoriness of some American fire-brick.* Trans. min. eng. 35 S. 637/53. SCHIMM, Magnesitbrennerei und Magnesiaziegel-

herstellung.* Tonind. 29 S. 1968/71 F.
Güte der Ziegel. (Eigenschaften guter Ziegel.) Z. Baugew. 49 S. 95/6.

Der Ziegel in unseren Deckenbauten. (Runderlaß des preußischen Ministeriums für öffentliche Arbeiten, der die Druckfestigkeit der Deckensteine bei Ausführung ebener Decken aus Ziegelsteinen mit Eiseneinlage bestimmt.) Bauw. Bet. u. Eisen 4 S. 203/4.

Porose Decken- und Feuerschutzziegel. (Anforderungen; Prüfung.) Tonind. 29 S. 557/8.

Fabrikation von Falzziegeln. Töpfer-Z. 36 S. 504/5. Künstlerisch verzierte Blumentöpfe.* Tonind. 29

Zink und Verbindungen. Zinc and compounds. Zinc et combinaisons. Vgl. Legierungen, Verzinken.

BRANDHORST, Beiträge zur Metallurgie des Zinks.

(V) (A)* Z. O. Bergw. 53 S. 125/7 F.

MEYBR, FRANZ, review of the zinc industry. Electrochem. Ind. 3 S. 7/9; Metallurgie 2 S. 88/95.

PETERS, Elektrometallurgie des Zinks. (Gewinnung der Laugen; andere mechanische Mittel zur Erzielung guter Zinkniederschläge; Zink als Amalgam; technische Ausführung des HOEPFNERschen Versahrens; Elektrolyse; verschiedene Verfahren mit unlöslichen Anoden nach SIEMENS & HALSKE, HERING, KETCHUM, BURLEIGH u. a.; lösliche Anoden aus andern Metallen als Zink; Schmelzfluß-Elektrolyse.) Glückauf 41 S. 1496/1502 F.

Penertorium 1905.

SCHMIEDER, Beitrag zur Metallurgie des Zinkes.* Metallurgie 2 S. 20/6.

BROWN and OESTERLE, the electric smelting of zinc. (Electrical smelting of charges of unroasted zinc blende, lime and carbon.) West. Electr. 37 S. 261/2; Electrochem. Ind. 3 S. 378/80; Metallurgie 2 S. 510/12.

KROUPA, der DEWEY-Prozeß der Zinkgewinnung.

Z. O. Bergw. 53 S. 669/71.

LUNGWITZ process. (For smelting zinc; smelting under such pressure as to raise the boiling point of zinc above the reduction-temperature of the oxide.) Eng. min. 80 S. 113.

SPEIER, Neuerungen in der Zinkindustrie. (KELLER-MANNsches Verfahren.) (A) Z. O. Bergw. 53

S. 625/7.

LEMAIRE, traitement des minerais sulfurés mixtes de plomb et de zinc.* Gen. civ. 46 S. 423/4.

KELLERMANN, Zylinderofen für Zinkerzeugung.*

Glückauf 41 S. 1081/4. JURETZKA, Löscheersatz durch Staubkohle im Zinkhüttenbetriebe. Metallurgie 2 S. 373/4.

DIESCHER, die Metallurgie des Zinks in den Vereinigten Staaten von Amerika,* Z. ang. Chem. 18 Š. 653/5.

HIGGINS, zinc mining and smelting in Southwestern Virginia. * Eng. min. 79 S. 608/10 F.

MEISTER, die Zinkindustrie im Westen von Nord-amerika. Z. ang. Chem. 18 S. 695/6; Trans. min. eng. 35 S. 734/45. RZEHULKA, die Zinkgewinnung in Oberschlesien.

Metallurgie 2 S. 48/56F.

HOFMAN, decomposition and formation of zinc sulphate by heating and roasting. Trans. min. eng. 35 S. 811/57.
INGALLS, Behandlung von sulfidischem Mischerz.

Glückauf 41 S. 1261/3.

Die Gewinnung von Zink aus Sulfatlösungen durch Elektrolyse. Eisens. 26 S. 682.

MÖNKEMBYER, Zink - Antimonlegierungen. standsdiagramm auf Grundlage der Bestimmung von Abkühlungskurven.) Z. anorgan. Chem. 43 S. 182/96.

SACKUR, Kupfer-Zinklegierungen. (Lösungsdruck; Angreifbarkeit; Schmelzpunkte; Üebersicht über die älteren Konstitutionsbestimmungen der Kupfer-Zink-Legierungen.) Arb. Ges. 23 S. 261/313; Ber. chem. G. 38 S. 2186/96.

SHEPHERD, aluminium-zinc alloys. Iron & Steel Mag. 10 S. 247/8.

NOVAK, physikalisch-chemische Studien über Cadmiumlegierungen des bleihaltigen Zinks. E Z. anorgan. Chem. 47 S. 421/45.

BASKERVILLE and LOCKHART, phosphorescence of zinc sulphide through the influence of condensed gases obtained by heating rare-earth minerals. Am. Journ. 20 S. 93/4.

BRUNNER, Auflösungsgeschwindigkeit des Zinks.

Z. physik. Chem. 51 S. 95/105.

MÜLLER, W. J., anodisches Verhalten von Zink und Mangan. (V) Z. Elektrochem. 11 S. 755/6; Chem. Z. 29 S. 650.

SPITZER, das elektromotorische Verhalten von Kupfer und Zink gegenüber ihren cyankalischen Lösungen. (Elektrolytische Vermessingung; Elektroanalyse von Kupfer und Zink.) Z. Elektrochem. 11 S. 345/68 F.

KENT, the relative positions of the arc and spark lines of the spectra of titanium and zinc. Phy-

sical Rev. 20 S. 387/8.

SAUNDERS, new series in the arc spectra of magnesium, zinc and cadmium. Physical. Rev. 20 S. 117/8.

Zinkoxyd als Reagens. Pharm. Centralh. 46 S. 651. BURGESS, properties of zinc coatings. (Tests of electrolytic zinc coatings upon iron and of zinc coatings produced by the hot dip.)* Electrochem. Ind. 3 S. 17/22.

MYLIUS und DIETZ, Chlorzink. (Löslichkeit der Salze.) Z. anorgan. Chem. 44 S. 209/20; Ber.

chem. G. 38 S. 921/3.

MARCHAND, dosage volumétrique du zinc dans les alliages contenant du cuivre. (Elimination du cuivre à l'état de sulfocyanure.) Bull. Rouen 33 S. 86/9.

BRAND, Nachweis von Spuren von Zink in Würze, Bier, Wein usw. Z. Brauw. 28 S. 438/40.

SELIGMAN and WILLOTT, determination of zinc in lightzinc-aluminium alloys. Chemical Ind. 24 S. 1278/9.

NISSENSON und KETTENBEIL, Zinkbestimmung. Chem. Z. 29 S. 951/5; Eng. min. 80 S. 970/2. STEVENS, zinc dust. (Tests.) Chem. News 92 S. 56.

FUNK, Trennung des Eisens von Zink durch Ammoniak. Z. ang. Chem. 18 S. 1687/90.

PATTINSON and REDPATH, methods for separating and determining zinc in blendes and other natural and artificial products. Chemical Ind. 24 S. 228/30.

ULZER, Untersuchung einer Zinkblende. Mitt. Gew. Mus. 15 S. 228.

CURRIB, electrolytic separation of iron and zinc. Chem. News 91 S. 247/50.

FOREGGER GREIFENTURM, electrolytic determination of zinc. Eng. min. 80 S. 677.

HAUSER, determinacion cuantitativa del zinc por electrolisis. Rev. min. 56 S. 112/3.

JENE, Anwendung einer elektrolytischen Zinkbestimmungsmethode in der Praxis. (Elektrolyse des mit Aetznatron versetzten Sulfats.) Chem. Z. 29 S. 803/4.

BENEDICT, the use of potassium periodate in detection of manganese, cobalt and sinc. Chem. J.

34 S. 581/5.

DE KONINCK, Prüfung des Zinkoxydes, das zur quantitativen Bestimmung des Mangans dienen soll. Pharm. Centralk. 46 S. 947.

JOHNSON, standardization of ferocyanide solutions with respect to zinc. Eng. min. 80 S. 780/1.

HASELHOFF, Einwirkung schwefliger Säure von Zinkoxyd und Zinksulfat auf Boden und Pslanzen. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 31/3.

KRIEGER, das Entfernen überflüssigen Zinkes aus Röhren. (Abstreifvorrichtung.) Met. Arb. 31 S. 375/6.

Ziun und Verbindungen. Tin and compounds. Etain et combinaisons. Vgl. Legierungen, Verzinnen.

SIMMERSBACH, die neuen Entdeckungen von Zinnerzlagerstätten in Transvaal. Z. Bergw. 53 S. 245/8.

SCHWITTER, tin in Alaska. Chemical. Ind. 24 S. 650.

DIETZSCH, treatment of tin-wolfram-copper ores at the Clitters United Mines. * Page's Weekly 7 S. 929/30.

MENNICKE, elektrische Zinngewinnung und Zinnraffination mit Fluß- und Kieselflußsäure. Elektrochem. Z. 12 S. 112/4 F.

Traitement électrolytique des residus d'étain. Electricien 29 S. 312/3.

MENNICKE, Fortschritte auf dem Gebiete der Entzinnung von Weißblechabfällen und ähnlichen Materialien, sowie der dabei entstehenden Abund Nebenprodukte seit dem Jahre 1902, besonders in elektrochemischer Hinsicht. Elektrochem. Z. 11 S. 223/7 F; Rev. ind. 36 S. 248/9. Wiedergewinnung des Zinns aus Konservenbüchsen. (Die Laugslüssigkeit ist eine 2 proz. Zinnchloridlösung.) Pharm. Centralh. 46 S. 342.

BERGSOE, Verfahren zur Wiedergewinnung des Zinns aus Konservenbüchsen mit Hilfe der Elektrolyse. Uhlands T. R. 1905, 1 S. 65/6.

GELSTHARP, electrolytic recovery of tin. (Experiments; comparing the acid and alkali processes.) Elektrochem. Ind. 3 S. 62/3; Chem. News 91 S. 1; Electr. 54 S. 638/9.

WALSH, recovering tin scrap and slag. (Electrolytic process.) West. Electr. 36 S. 215/6.

NEIL, recovery of tin scrap. (Practical success of several processes.) Chemical Ind. 24 S. 121/2. Recovery of tin from scrap. (N) J. Franklin 159 S. 76.

GELSTHARP, electrolytic preparation of tin paste. (High cathode current density.) Electrockem. Ind. 3 S. 58/9; El. Rev. N. Y. 46 S. 66.

HEYN und BAUER, Kupfer, Zinn und Sauerstoff. (Beziehungen zwischen Kupfer und Sauerstoff; Veränderungen in diesen Beziehungen bei Hinzutritt dritter Körper.) B Z. anorgan. Chem. 45 S. 52/68; Metallurgie 2 S. 190/2 F. BAUER, Kupfer, Zinn und Sauerstoff. (Metallo-

graphie; Gefüge einer Bronze mit 12 pCt. Sn.; Entstehung von Zinnsäure in Schmelzen von Kupfer, Kupferoxydul und Zinn; Reduktion von Zinnsäure zu Zinn, wenn Zinnsäure und Holzkohle in unmittelbare Berührung mit einander treten.) * Giest. Z. 2 S. 190/6F; Baumalk. 10 S. 145/53.

BELLUCCI e PARRAVANO, composti stannici. (Analogia fra il cloruro stannico ed il cloruro Gas. chim. it. 35, 1 S. 241/67; Z. pļatinico.)

anorgan. Chem. 45 S. 142/65.
VAN BEMMBLEN, Metazinsaure und Metazirkonsaure. Z. anorgan. Chem. 45 S. 83/5.
TANATAR, Perzinnsauren und Perstannate. Ber.

chem. G. 38 S. 1184/6.

GRUBE, Legierungen des Magnesiums mit Zinn und Thallium. 2. anorgan. Chem. 46 S. 76/93. MATHEWSON, Verbindungen von Natrium mit Zinn.*

Z. anorgan. Chem. 46 S. 94/112. VOGEL, Gold-Zinnlegierungen. Z. anorgan. Chem. 46 S. 60/75.

PFRIFFER, Hydrolyse des Zinnchlorids und Zinnbromids. Ber. chem. G. 38 S. 2466/70.

BLUM, qualitativer Nachweis des Zinns in seinen Oxydulverbindungen. Z. anal. Chem. 44 S. 11/2. MAURY, assaying of tin and terne drosses. Chem. News 92 S. 64/5. VICTOR, Zinnanalysen. Chem. Z. 29 S. 179/81.

Zirkon. Zirconium. Vgl. Seltene Erden.

WEDEKIND, Reduktion der Zirkonerde mit Magnesium und die spontane Bildung von Stickstoffzirkonium. Z. anorgan. Chem. 45 S. 385/95; Chem. News 92 S. 164/6.

VAN BEMMELEN, Metazinnsäure und Metazirkonsaure. Z. anorgan. Chem. 45 S. 83/5.

RUER, Metazirkonsaure, ein der Metazinnsaure entsprechendes Zirkonhydroxyd. Z. anorg. Chem. 43 S. 282/303.

RUER und LEVIN, Zirkonschwefelsäuren. Z. an-

organ. Chem. 46 S. 449/55.
ROSBNHEIM und FRANK, Salze des Zirkoniums. Ber. chem. G. 38 S. 812/6.

HAUSER, die Sulfate der Zirkonerde.* Z. anorgan. Chem. 45 S. 185/204.

STÄHLER und DENK, Zirkonhalogenverbindungen.

Ber. chem. G. 38 S. 2611/8. DITTRICH und POHL, Bestimmung von Zirkon

neben Titan, insbesondere in Gesteinen. anorgan. Chem. 43 S. 236/41. RUBR, das Zirkonoxychlorid als Mittel zum Nachweise der Zirkonerde. * Z. anorgan. Chem. 46 S. 456/9.

Zucker. Sugar. Sucre. Vgl. Fabrikanlagen, Kohlenhydrate, Optik, Schleudermaschinen.

Chemie der Zuckerrübe.

Rübenbau und Ernte.
 Rübenschädlinge und Krankheiten.

4. Rübenschädinge und Krankheiten.
5. Saftgewinnung.
6. Saftreinigung.
a) Chemische.
b) Elektrolytische.
c) Filtration.
7. Verdampfen und Verkochen.
8. Weitere Verarbeitung der Füllmasse.
9. Raffination und Arbeit auf Brotzucker.
10. Eigenschäften und Untersuchung.
a) Eigenschäften.

a) Eigenschaften.
b) Untersuchung und Betriebskontrolle.
11. Nebenprodukte.

Allgemeines. Generalities. Cénéralités.

CLAASSEN, Fortschritte in der Rübenzuckerfabrikation im Jahre 1904. Z. ang. Chem. 18 S. 929/32.

V. LIPPMANN, Fortschritte der Rübenzucker-Fabrikation i. J. 1904. Chem. Z. 29 S. 239/42.

STIFT, die Fortschritte der Zuckerindustrie im Jahre 1904. Oest. Chem. Z. 8 S. 297/302.

Revue des progrès de la fabrication du sucre en Allemagne et en Autriche. Sucr. 65 S. 541/4.

AULARD, résultats industriels, chimiques et techobtenus en sucrerie moderne travaillant des betteraves demi-sucrières. Sucr. belge 34 S. 2/12F; Sucr. 66 m. B.) S. 328/36.

PINI, l'industrie sucrière en Italie et la culture de la betterave à sucre. Sucr. belge 33 S. 542/8.

VILMORIN, l'industrie du sucre et en particulier du sucre de betteraves aux États-Unis. (V) * Bull. sucr. 22 S. 1027/41.

VON LIPPMANN, Zuckerfabrikation in den Kolonien. (V) Zuckerind. 30 Sp. 23/30F.

KRÜGER, Untersuchungen und Neuerungen auf dem Gebiete des Zuckerrohrbaues und der Zuckerfabrikation aus Zuckerrohr. CBI. Zuckerind. 13 S. 465/6F.

WOLFMANN, Zuckersabrikation. (Literaturbericht.) Chem. Zeitschrift 4 S. 271/4F.

GRÖGER, patent-technische Neuerungen auf dem Gebiete der Zuckerindustrie. * Z. Zuckerind. Böhm. 29 S. 286/304.

GREDINGER, Verarbeitung gefrorener und wieder aufgetauter Rüben. Z. Zucker. 34 S. 700/4.

Konservierung von erfrorenen Rüben durch Einsauern. Presse 32 S. 787.

Sc. Am. Suppl. 60 The maple sugar industry. S. 24909/10.

SAILLARD, contrôle des générateurs et des charbons en sucrerie. (V) Sucr. 66 S. 519/25 F. VON BOJAN, les pertes de chaleur en sucrerie. Sucr. belge 34 S. 122/4; Bull. sucr. 23

S. 658/60. Ausstellung von chemischen und technischen Hilfsmitteln der Zuckerindustrie.* CBl. Zuckerind. 13

S. 829/30.

Zusammenstellung betreffend Dauer und Fristablauf für die Nichtigkeitsbeschwerde der Patente aus der Klasse 89, soweit dieselben die Rübenzuckerfabrikation betreffen. Z. V. Zuckerind, 55 S. 36/52.

Zusammenstellung der für die Zuckerindustrie wichtigen Gebrauchsmuster, nach Klassen geordnet. Z. V. Zuckerind. 55 S. 213/35. STROHMER, Verwendung des Rübenzuckers in der

Nahrungsmittelindustrie. (V) Z. Zucker. 34 S. 451/78.

2. Chemie der Zuckerrübe. Che beet. Chimie de la betterave. Chemistry of the ave. Vgl. Physiologie 1.

STOKLASA, Atmung der Zuckerrübenwurzeln in den einzelnen Entwicklungsstadien und in verschiedenen Teilen des Rübenkörpers. (A) CBl. Agric. Chem. 34 S. 284/5.

WILFARTH, Nährstoffverbrauch der Zuckerrübe und die Beziehungen desselben zur Wasseraufnahme.

CBl. Agrik. Chem. 34 S. 167/9.

PBLLET, H. ET L., dosage du marc de betterave. Bull. sucr. 22 S. 755/6.

PELLET et FRIBOURG, présence de l'alumine et du titane dans le sol arable et dans les cendres des végétaux et notamment dans la canne à sucre et dans la betterave. Sucr. belge 33 S. 506/14.

KRUTWIG, cause de la formation des soi-disant matières colorantes dans les jus de sucrerie. * Bull. sucr. 23 S. 232/8; Sucr. belge 34 S. 76/80.

3. Rübenbau und Erute. Culture and harvest of the beets. Culture et récolte de la betterave. Vgl. Landwirtschaft.

BRIEM, Jahresrückschau auf dem Gebiete der Rübenkultur. CBl. Zuckerind. 13 S. 438/40.

HANSEN und HOFMANN, Erträge verschiedener Zuckerrüben-Züchtungen und Futterrübensorten. Presse 32 S. 151/2F.

STROHMER, BRIEM und STIFT, die Rübensamenzucht mittels Stecklingen. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 533/5.

Einiges über Zuckerrübensamen-Züchtung in Quedlinburg. Presse 32 S. 823. TOWNSEND und RITTUE,

OWNSEND und RITTUE, Züchtung von ein-keimigem Rübensamen. E. V. Zuckerind. 55 S. 809/33.

SAILLARD, quelle betterave faut-il adopter pour la sucrerie? Sucr. belge 33 S. 252/5. LUBANSKY, Versuche mit der ungeschlechtlichen

Vermehrung der Zuckerrübe nach der Methode von NOWOCZEK. CBl. Agrik. Chem. 34 S. 787.

HANICOTTE, augmentation du rendement et de la germination de la graine de betteraves. Bull. sucr. 23 S. 72/4.

CSERHÁTI, Beförderung der Anfangsentwicklung der Zuckerrübe. Z. Zucker. 34 S. 35/45.

Einfluß der Samengröße auf die Ernte und Qualität der Rüben. CBl. Zuckerind. 14 S. 57/8.

ANDRLIK, die Haarwurzeln der Zuckerrübe. Zuckerind. Böhm. 29 S. 403/10.

ANDRLIK und MYSIK, Schoßrübe und normale Rübe. Z. Zuckerind. Böhm. 30 S. 61/70.

Decortication des semences de batteraves. Sucr. 66 S. 459/62.

BRIEM, das Mikroskop und die Rübenzucht. (Zusammenhang der Zuckerbildung mit der Struktur der Rübenwurzel.) E Z. Zucker. 34 S. 503/9.

HOLLRUNG, die verschiedenen Bodenarten und ihre Eignung für den Rübenbau. (V) Z. V.

Zuckerind. 55 S. 717/25. HOLLRUNG, Wechselwirkung zwischen Rübenpflanze und Rübenboden. Zuckerind. 30 Sp. 518/22 F. HOLLRUNG, die verschiedenen Bodenarten und ihre

Eignung für den Rübenbau. (V) Zuckerind. 30 Sp. 1103/6F.

PELLET, épuisement du sol par les betteraves riches et pauvres. Bull. sucr. 23 S. 298/311.

RÖMER, Wirkung der Phosphorsäure bei Zucker-rüben. (V) Z. V. Zuckerind. 55 S. 764/74. STOKLASA, Veränderungen des Chilisalpeters im

Boden bei der Kultur der Zuckerrübe. Zuckerind. Böhm. 30 S. 1/8. BRIEM, ein Kalidungungsversuch mit Samenrüben.

Z. Zucker. 34 S. 28/34.

BRIEM, die Kalidüngung und die Qualität der Zuckerrübe. Landw. W. 31 S. 271/2.

Kalkdungungsversuche mit Zuckerrüben. 32 S. 831/2.

SCHNEIDEWIND, neuere Ersahrungen über die Düngung der Zuckerrübe. (V) Zuckerind. 30 Sp. 63/7 F.

STROHMER, Bericht über die von der Versuchsstation des Zentralvereines für Rübenzucker-Industrie im Jahre 1905 ausgeführten Düngungsversuche mit Kalkstickstoff zu Zuckerrüben. Zucker. 34 S. 661/85.

ANDRLIK, STANEK und MYSIK, vergleichende Untersuchungen über die Düngung zur Rübe, ausgeführt im Jahre 1902 auf einem Grundstücke der Zuckersabrik in Nymburk. Z. Zuckerind. *Bõhm*. 29 S. 261/85F.

GREGOIRE, fumure de la betterave à sucre. Bull. sucr. 23 S. 75/80; Sucr. 66 S. 496/500; Sucr. belge 33 S. 487/92. PLAHN, das Abblatten der Rüben. CBl. Zuckerind.

14 S. 134/5.

4. Rübenschädlinge und Krankheiten, Enemies and maladies of beets. Ennemis et maiadles de la betterave. Vgl. Ungeziefervertilgung.

STIFT, die im Jahre 1904 beobachteten Schädiger und Krankheiten der Zuckerrübe und einiger anderer landwirtschaftlicher Kulturpslanzen. Zucker. 34 S. 9/27.

UZEL, Krankheiten und Feinde der Zuckerrübe in Böhmen im Jahre 1904. Z. Zuckerind. Böhm. 29 S. 399/403.

HILTNER und PETERS, die Keimlingskrankheiten der Zucker- und Runkelrüben. (Bedeutung der im Keimbett beobachteten kranken Keime; Beizung von Rübensaat.) Z. V. Zuckerind. 55 S. 165/9; CBl. Agrik. Chem. 34 S. 325/31.

WILFARTH, ROMER und WIMMER, Auftreten des Nachtschattens auf nematodenhaltigen Rüben-feldern. Z. V. Zuckerind. 55 S. 1/19.

HOLLRUNG, die Rübenblattminiersliege (Anthomyia conformis) sowie die Trockenfäule (Schorfigkeit) der Zuckerrüben.* Z. V. Zuckerind. 55 S. 407/13.

UZBL, die Runkelsliege (Anthomyia conformis, Fall.), ein Schädiger der Zucker- und Futterrübe.* Z. Zuckerind. Böhm. 30 S. 120/7.

UZBL, auf der Zuckerrübe parasitisch lebender Pilz, Cercospora beticola Sacc. E Z. Zuckerind. Böhm. 29 S. 501/12.

VIBRANS, Wurzelbrand der Zuckerrüben. Presse 32 S. 767.

5. Saftgewinnung. Extraction of the juice. Extraction des jus de diffusion.

DAUDE, Rübenwaschmaschinen.* Z. V. Zuckerind. 55 S. 177/212.

BAMFORD & SONS, Rübenschneider mit Vorreinigung.* Landw. W. 31 S. 69.

BEL, nouvel entonnoir pour le coupe-racines de la diffusion.* Sucr. belge 34 S. 27/30.

BONNIN et HADDON, calcul de la pression des moulins. Bull. sucr. 22 S, 937/42.

PELLET, H. et L., calcul de la pression des moulins, extraction du sucre p. 100 de cannes, etc. (Réponse à BONNIN et HADDON.) Bull. sucr. 22 S. 1129/48.

ZSCHEYE, praktische Steinfängeranlagen. Wäschekasten ist durch eine Scheidewand in den Waschraum und den Steinfänger zerlegt; der Steinfänger hat ein oder zwei Auswurfelemente mehr als der Waschraum und leistet dadurch mehr Arbeit.) Zuckerind. 30 Sp. 565/7.

HEINZE, Diffussionsarbeit. (Theoretische Betrachtungen.) CBl. Zuckerind. 13 S. 989/91.

HERZFELD, Diffusionsversuche des Instituts für

Zucker-Industrie in der Kampagne 1904/1905. (Trockensubstanz von Diffusions- und Preßschnitzeln aus gleichem Rübenmaterial.) (Bericht.) * Z. V. Zuckerind. 55 S. 835/58.

ANDRLIK, die Diffusionsarbeit unter Einführung von dünnem Osmosewasser in das 4. Endglied der Diffusionsbatterie. Z. Zuckerind. Böhm. 30 S. 16/20.

BESSON et ROSSET, diffusion acide et diffusion neutre. Sucr. belge 38 S. 540/1.

NAUDET, le procédé NAUDET aux Antilles. Sucr. 65 S. 581/2.

Protection de la betterave et de la canne à sucre système TAUBR. (Par l'introduction dans les espaces de quantités de gaz ou vapeurs, pauvres en oxygène.) Sucr. 65 S. 719/22.

VON EHRENSTEIN, Anwärmung des Diffusionssaftes durch einen außerhalb der Batterie stehenden Vorwärmer. Zuckerind. 30 Sp. 70.

Einfluß der Wärme auf die Reinheit der Saturationssäfte. CBl. Zuckerind. 14 S. 326. STROHMER, über die von der Versuchsstation des

Centralvereines für Rübenzucker-Industrie in der Oesterreichisch-Ungarischen Monarchie in der Kampagne 1904/05 durchgeführten Versuche, betreffend das Dr. O. FRIBDRICHsche Verfahren zur Gewinnung von reinerem Rüberzuckersaft unter Anwendung von Formaldehyd. Z. Zucker. 34 S. 685/99.

GONNERMANN, Wirkungswert der Bakterien in der Diffusion. Z. V. Zuckerind. 55 S. 286/96.

PELLET, les pertes à la diffusion; conservation de la râpure de betteraves; conservation du jus de

diffusion. Bull. sucr. 23 S. 537/41.

HERZFELD, Feststellung der Zuckerverluste bei der Diffusionsarbeit. * Z. V. Zuckerind. 55 S. 337/59.

HERRMANN, Wärmeverluste bei der Saturation. (V) CBl. Zuckerind. 13 S. 987/9.

6. Saftreinigung. Clarification.

a) Chemische. Chemical. Chimique.

CAYEN, fabrication d'une chaux pure et nouveau mode de traitement des écumes de sucrerie. Bull. sucr. 23 S. 647/9.

BESSON, chaulage et carbonatation. (Les meilleures conditions.) (V) Sucr. belge 34 S. 30/7 F. BESSON et ROSSET, chaulage et carbonatation.

Bull. sucr. 23 S. 80/6.

HERZFELD, die Mittel zur Entfärbung der Säfte. (V. m. B.) Z. V. Zuckerind. 55 S. 278/86. DESCAMPS, Entsärbemittel und die mit ihnen er-

haltenen Resultate in der Zuckerindustrie. Zuckerind. 30 Sp. 988/90.

REMBERT, emploi de l'aluminate de baryte en sucrerie. Bull. sucr. 22 S. 759/65.

VASSEUR, les "Redos", leur emploi en sucrerie et

en rassinerie. (Hydrosulfites de calcium neutres, ou légèrement alcalins.) Bull. sucr. 23 S.541/5; Sucr. belge 33 S. 469/71.
FORSTREUTER, das Rohsaftreinigungsverfahren

FUNK. (Zusatz von Kieselguhr und Kalk.) Zuckerind. 30 Sp. 1417/9.

b) Elektrolytische. Electrolytical. Electrelytique. Fehit.

c) Filtration.

Neue ABRAHAM-Sandfilter. (Aus tragbaren, mit Sand gefüllten und aus Platten ausgeführten Patronen bestehend.)* CBl. Zuckerind. 13 S. 796/8.

REINECKEN, Wirkung des Filtersandes auf mit Kohlensäure und schwesliger Säure behandelte Zuckersäste. Zuckerind. 30 Sp. 194. ROSENTHAL, filtration par le sable. Sucr. belge

33 S. 443/5.

- WIESNER, Filtration der Sirupe in Kiesfiltern.* Z. Zuckerind. Böhm. 30 S. 34/6.
- RASSMUS, mechanische Saftreinigung. (V) CBl. Zuckerind. 13 S. 883/4.
 - Verdampfen und Verkochen. Evaperation and boiling. Concentration des jus sucrés. Vergl. Koch- und Verdampfapparate.
- KESTNER, application du principe du grimpage pour augmenter la puissance d'évaporation et le rendement d'évaporation existants.* Sucr. belge 34 S. 58/68.
- PELLET, les dépôts dans les appareils à évaporer en sucrerie de cannes. Bull. sucr. 22 S. 1056/60.
- KETTLER, Verwendung des Bisulfats zur Reinigung der Verdampfapparate. Zuckerind. 30 Sp. 1798/9. VON EHRENSTEIN, Zwischenfilter für Verdampfapparate.* CBl. Zuckerind. 13 S. 631/2.
- SCHNELL und GEESE, Kristallmenge und Kristallisationseffekt. CBl. Zuckerind. 13 S. 960/1.
- sationseffekt. CBl. Zuckerind. 13 S. 960/1. CLAASSEN, die Wiederbenutzung der Brüdendämpfe durch Kompression. CBl. Zuckerind. 13 S. 1238/9.
- HEINZB, das Mühlberger Luftrührverfahren. (Gewinnung breiflüssiger Füllmassen mit guter Kristallbildung.)* Zuckerind. 30 Sp. 737.
 - 8. Weltere Verarbeitung der Füllmasse. Further treatment of the filling mass. Traitement sulvant des masses cuites.
- SAILLARD, Behandlung der Föllmassen. (Verfahren DRUELLB-SAY; Zuckerfahrik Marle [Aisne]; Verfahren der Zuckerfahrik in Braine [Aisne].) Z. V. Zuckerind. 55 S. 627/50; Sucr. belge 33 S. 265/8 F.
- Stehender Sirup-Krystallisator mit Turbine und Rührwerk. * Z. Zuckerind. Böhm. 29 S. 491/4. V. D. OHE, der heutige Stand der Nachproduktengewinnung. (V. m. B.) Z. V. Zuckerind. 55 S. 700/8.
- MRASEK, Nachproduktenarbeit. Z. Zucker. 34 S. 97/106.
- LOBBLICH, Verarbeitung der Nachprodukte. (Arbeitsweise nach MATHIS; die Abläufe werden in einstündiger Kochdauer auf die erforderliche Konzentration von ca. 93 Brix gebracht.) Zuckerind. 30 Sp. 221/2.
- HOBPKB, rechtfertigen die jetzigen Marktkonjunkturen die Herstellung hochrendierender Nachprodukte? Zuckerind. 30 Sp. 99/102 F.
 - Raffination und Arbeit auf Brotzucker. Raffination. Raffinage.
- MOLENDA, Affinationsarbeit, * Zuckerind. 30 Sp. 705/12.
- MRASEK, Einfluß des organischen Nichtzuckers im Rohzucker auf den Raffineriebetrieb. Z. Zucker. 34 S. 233/7.
- GRÖGER, die Nichtzuckerbewegung im Raffineriebetriebe. Z. Zucker. 33 S. 705/12.
- Eigenschaften und Untersuchung. Qualities and analysis. Qualités et analyse.
 - a) Eigenschaften. Qualities. Qualités.
- VIVIEN, propriétés physiques du sucre en solution.

 Bull. sucr. 23 S. 48/67; Sucr. belge 34 S.37/43 F.

 Uebersättigte Zuckerlösungen. Zuckerind. 30

 Sp. 879/82.
- STOLLE, Wertverminderung feuchter seebeschädigter Zucker beim Lagern. Z. V. Zuckerind. 55 S. 359/64.
- MAASSEN, Gallertbildungen in den Säften der Zuckerfabriken. (Gallertbildende Bodenbakterien.) Zuckerind. 30 Sp. 1063/6.
 - b) Untersuchung und Betriebskontrole. Analysis. Analyse.
- V. SIGMOND, Anwendung des KRAUSEschen Ver-

- fabrens zur Bestimmung der Qualität der Zuckerrübe. Z. Zucker. 24 S. 45/52.
- rübe. Z. Zucker. 34 S. 45/53.
 PELLET, diverses méthodes de dosage du sucre dans la betterave. Bull. sucr. 22 S. 578/82.
- BOHLE, Bestimmung des Zuckergehalts der Rübe.

 Zuckerind. 30 Sp. 1617/19.
- GONNERMANN, Bestimmung des Zuckers in der Rübe. Zuckerind. 30 Sp. 1687/9.
- HÖGLUND, Zuckerbestimmung in Zuckerrüben. Z. V. Zuckerind. 55 S. 1048/58.
- SMOLENSKI, détermination de la richesse de la betterave. (Comparaison de différentes méthodes de dosage du sucre.) Sucr. 66 S. 360/2.
- de dosage du sucre.) Sucr. 66 S. 360/2.

 ANDRLIK, Bestimmung des schädlichen Stickstoffes in der Rübe und in Zuckerfabriksprodukten. Z. Zuckerind. Röhm. 20 S. 5.12/8.
- Zuckerind. Böhm. 29 S. 513/8.

 ANDRLIK und URBAN, Einfluß des Stickstoffes auf die Reinheit der Dicksäfte. (Ziffermäßiger Nachweis.) Z. Zuckerind. Böhm. 29 S. 519/22.
- PELLET, Untersuchung der frischen Schnitzel. (Studie über die Presse "Sans pareille" und ihre verschiedenen Nachahmungen.) Z. V. Zuckerind. 55 S. 976/84; Zuckerind. 30 Sp. 1357/61.
- STUTZER, Schnitzeluntersuchungen. (Bericht.) Z. V. Zuckerind. 55 S. 777/81.
- Berechnung des Preßwassers. Zuckerind. 30 Sp. 919/20.
- HERRMANN, Konservierung von Diffusionssaft. (Zur Untersuchung.) CBl. Zuckerind. 13 S. 771/2. BRUHNS. Bestimmung der Azidität des Diffusions
- saltes. CBl. Zuckerind. 14 S. 83.
 HEINZE, Trockensubstanz im Preßwasser. CBl.
 Zuckerind. 13 S. 660/2.
- LIPSKI, Kontrolle der Saturation. Bestimmung der Alkalität und des Kalkes. CBl. Zuckerind. 13 S. 1000.
- PELLET, prélèvement des échantillons de masses cuites dans les malaxeurs. Bull, sucr. 23 S. 627/34.
- PRLLET, le tournesol et phtaléine du phénol pour déterminer l'alcalinité ou l'acidité des produits de sucrerie. Bull. sucr. 23 S. 620/7.
- KREIDL, Apparat zur Bestimmung kleinster Mengen Zucker in Abfall- oder Kondenswässern. * Z. Zuckerind. Böhm. 30 S. 152/4.
- ROBART, contrôle des masses cuites et égouts. Bull. sucr. 23 S. 276/80.
- LEURSON, brasmoscope et brixomètre; confection systématique des masses cuites. Bull. sucr. 23 S. 87/90.
- PELLET, H. et L., le contrôle chimique en sucrerie de cannes. Bull. sucr. 22 S. 756/7.
- SAWYER, commercial analysis of cane molasses.

 Optical methods. J. Am. Chem. Soc. 27
 S. 691/713.
- PELLET, H. et L., recherche du sucre dans les eaux de condensation. Sucr. belge 33 S. 356/8; Bull. sucr. 22 S. 582/4.
- PELLET, H. et L., dosage du sucre, du ligneux dans la canne et la bagasse. *Bull. sucr.* 22 S. 921/36.
- Zur Frage der unbestimmten Zuckerverluste bei der Diffusion. Zuckerind. 30 Sp. 738/44.
- GONNERMANN, die unbestimmbaren Verluste bei der Diffusion. (Enzymwirkung; Wirkungswert der Bakterien; Einwirkung verschiedener, in den Rübensäften enthaltener anorganischer Salze, sowie der Asparaginsäure und Glutaminsäure auf das Drehungsvermögen der Saccharose.) Zuckerind. 30 Sp. 146/54F.
- SCHÖNE, die unbestimmbaren Verluste bei der Diffusion. Zuckerind. 30 Sp. 225/6.
- PELLET, les sources des pertes indéterminées en fabrication. Bull. sucr. 22 S. 656/8.
- PELLET, H. et L., les pertes indéterminées à la

diffusion et en cours de fabrication. (V) Bull. sucr. 22 S. 993/1008 F.

HERRMANN, l'état actuel de nos connaissances sur les pertes déterminables et indéterminables à la diffusion. Sucr. belge 33 S. 204/7 F.

RASCHKOVITSCH, die unbestimmbaren Verluste im Rassineriebetriebe. CBl. Zuckerind. 13

S. 1239/40.

· CARIMANTRAND, influence du sucre interverti sur le dosage du sucre cristallisable au point de vue du rendement en sucre raffiné. Bull. Soc. chim. 3, 33 S. 795/9. FOUQUET, viscosité des sirops. (Mesure de la

viscosité; viscosité et cristallisation.) Bull. sucr.

22 S. 1186/1206.

LALLEMANT, calculateur pour analyses de masses cuites et égouts.* Bull. sucr. 22 S. 1207/10.

BISMER, Apparat zur Ermittelung minimaler Zuckermengen (für Laboratorien und Fabrikspraxis). (Verwendung der Reaktion von konz. Schwefelsäure auf alkoholische α -Naphthollösung.) Chem. Z. 29 S. 587.

GONNERMANN, Polarisation gefärbter Zuckerlösungen. CBl. Zuckerind. 14 S. 193.

MRASEK, Bewertung der Rohzucker. Z. Zucker.

34 S. 324/8.

KOYDL, Bewertung des Rohzuckers für technische Kalkulationen, mit besonderer Berücksichtigung der Rohzucker der Kampagne 1904/05. Zucker. 34 S. 54/86.

KOYDL, Bewertung des Rohzuckers für technische Kalkulationen. Z. Zucker 34 S. 183/97.

SEGALEVIC, berichtigende Bemerkungen zum Artikel "zur Frage der Bewertung des Rohzuckers". Z.

Zucker, 34 S. 328/30. RÖGER, Bewertung des Rohzuckers für tech-GRÖGER, nische Kalkulationen. Z. Zucker 34 S. 87/97.

STANEK, Bestimmung des Betains in Zuckerfabriksprodukten. Z. Zuckerind. Böhm. 29 S. 410/17. WENNEKES, Einfluß der Rendementhöhe auf die Rentabilitat der Fabrikation und Raffination des Rohzuckers. (V) CBl. Zuckerind. 13 S. 1141/2.

KROPANIN, theoretische Bestimmung der Melassenmenge im Prozentverhältnis zum Rübengewicht. CBl. Zuckerind. 13 S. 1331.

GRABOWSKI, Zuckerverluste in der Melasse. CBl. Zuckerind. 13 S. 464/5.

WOODMAN, detection of cane sugar in maple products. Technol. Quart. 18 S. 146/52.

SCHRBFELD, Apparate und Mathoden zur Untersuchung von Rohzucker, Brennstoffen und Rübensamen. (Kalorimetrische Heizwertbestimmung.)* Z. V. Zuckerind. 55 S. 1005/48.

KORTOWSKI, Bestimmung des spezifischen Gewichts der Raffinade. * Z. V. Zuckerind. 55 S. 858/61.

Bromkalium als Indikator bei Zuckertitration. Pharm. Centralh. 46 S. 962.

11. Nebenprodukte. By products. Sous-produits. Vgl. Futtermittel, Landwirtschaft 6 b.

AULARD, la mélasse. Sa composition chimique, son rôle dans l'alimentation du bétail. - Est-il préférable d'en faire du sucre ou de l'alcool? Sucr. 66 S. 617/22; Sucr. belge 34 S. 105/10.

DIETRICH und MACH, Untersuchung von Rübenmelassen verschiedener Herkunft. CBI. Agrik.

Chem. 34 S. 834/6.

GRÖGER, der Osmose-Apparat. (Verbesserungen.) Z. Zuckerind. Böhm. 30 S. 98/108.

SAILLARD, les melasses épuisées. Leur pureté. Leur coefficient salin. Les matières mélassigènes. Leur coefficient. Sucr. 66 S. 700/2.

PINI, bis zu welchem Trockensubstanz-Gehalt kann man Schnitzel vor der Trocknung abpressen, ohne Gesahr zu lausen, daß erhebliche Verluste. an Nährstoffen entstehen? (V. m. B.) Z. V. Zuckerind. 55 S. 681/92; Zuckerind. 30 Sp. 473/8.

GURWITSCH, elektrolytische Behandlung der Rübenmelasse. (Kalkulation der Kosten.) Z. V. Zucker-

ind. 55 S. 364/71.

CLAASSEN, die elektrolytische Behandlung der Melasse. Z. V. Zuckerind. 55 S. 446/8.

KOCH, Verwertung der Rübenschwänze. Zuckerind. 30 Sp. 98/9.

KNAPP, Vorteile der Trocknung der Rübenblätter im Vergleich zu ihrem Wert als Grünfutter und als Gründüngung. Zuckerind. 30 Sp. 306/8.

PELLET ET PAIRAULT, élimination du glucose dans les mélasses de cannes et autres par fermentation. Bull. sucr. 23 S. 639/47.

LILIENTHAL, Düngewert der Melasseschlempe gegenüber schwefelsaurem Ammoniak und 40 prozentigem Kalisalz. Z. Spiritusind. 28 S. 201.

Zündwaren. Means for producing fire. Matières inflammables.

JETTEL, die Zündwarenfabrikation in den Jahren 1903 und 1904. Chem. Z. 29 S. 243/5.

GANS, völlig phosphor- und bleifreie Zundwaren.

Pharm. Centralk. 46 S. 244/5. Neue Zündmasse. (Von GAUS; Gemenge von Sulfocuprobariumpolythionat und chlorsaurem Kalium.) Chem. Ind. 28 S. 546/7.

Die selbsttätige Zündholzmaschine "Ideal" der Badischen Maschinensabrik in Durlach in ihrem heutigen Zustande. Z. Zūndw. 1905 Nr. 402.

BENDER, Untersuchung von Zündmassen. Chem. Ind. 28 S. 679/82.

MAHR, Holzdraht trockenen. Z. Zündw. 1905 Nr. 395.

III.

Sachregister.

Matter index. Table des matières.

Die Zahlen beziehen sich auf die Spalten des Repertoriums. The numbers refer to the columns of the Subject matter index. Les chiffres s'en rapportent aux colonnes du Répertoire analytique. $\ddot{a}=a,\ \delta=o,\ \dot{u}=u.$

Die Hauptstichwörter und zugehörigen Spaltenzahlen sind fett gedruckt.

The main headings and relating numbers of columns are printed in full bodied types.

Les titres principaux et les nombres de colonnes relatifs sont imprimés en caractères gras.

A.

Abatage à la poudre 88. Abattoirs 661. Abbindeversuche 1195. Abdampfentöler 842. — heizungen 621. -, Verwertung des 10, 90, 245, 251, 732. zu Kochzwecken 619. Abdichtung, flanschartige 256. Aberrations 845. Abfälle 1. für Oefen 653. Abfallstoffe, Vergasung 826. Abführmittel 212. Abfüllapparate 124, 544, 752. Abietic acid 948. Abietinsäuren 608. Ablauterung der Würze 123. Ablegen 268. Abortanlagen 1. Abrahmen der Milch 818. Abrastol, Nachweis 833. Abrichtmaschinen, Schutzvorrichtung für 987. Abrus precatorius 471, 514. Absatz-Stell-Winkel 986. Absaugeanlagen 580, 793. Abschwächen 877. Abseihapparat 123. Absorption 844, 895. Absorptionsbild 814. - gesetz, Röntgensches 382. - methode, Wiesnersche 899. - röhren 754. - spectra 1037. - vermögen 844. Absperrköpfe für Schächte 474. — ventil 241. vorrichtungen 240. Abstellvorrichtungen 926. Abstichstahl 264. Abstimmungsversuche 434. Abtauvorrichtung 697. Abwärmebeheizung 231.

kraftmaschine 250.

Abwässer 2.

Abwasserkanāle 701, 702. Abziehbilder 268. mittel 489. Abzweigmuffen 438. Acacia catechus 204, 500. Accelerometer 458, 691. -, electric 576. , pendulum 576. Accidents 85. du travail 987. Acclimatement de levures 617. Accouplements 748. automatique 345. Accumulateurs 464. de chaleur 324. - thermiques 315. Accumulators 463. -, not electric 10. Acenaphtenon 207. Acétal bromé 194. Acetaldehyde 12. Acetanilid, Bestimmung 183. Acétanilide 192. Acetat-Draht 449. Acétate mercurique 917. Acetates, halogen-substituted 196. Acetessigester 39. , Azin des 211. Acetessigsaure im Harn 181. Acetobacter plicatum 52, 475. Acétol 196, 709, 945. Entwickler 875. -, hydrates 195. Aceton 709.

— im Tierkörper 905. - eisessig 61. -, Nachweis 180, 184. , — im Harn 181. Acétone 169, 195. Acétones aromatiques 192. Acetonitril 196. , arylsulfonierte 197, 206. Acétophenone-oxime 192. piperidin 210. Acétylacétone 197. - chlorid 190. cyclohexanone 203. — groups 179, 191.

Acétylacétone méthylcarbinol 476. - thiocyanate 188, 224. zellulosen 497, 1191. Acetylen 8, 166. --Beleuchtung 66. - bindung 192. -Entwickler 9. -, Gasmaschinen für 559. -- Glühlicht, Zündung für 67. -Grubenlampe 67. heizung 623. --- Laternen 67. -Leuchtfeuer 782. -- Sauerstoff - Licht - Brenner – Selbstentzündung 1002. – zentrale 67. Acetylene, gas engines for 559. --lighting 66. Acétylène, tétrabromure de 203. Acetylirung 192. Achillea nobilis 843. Achsen 284. regler 926. Acid-Butyrometer 755. -, hydrochloric 274. pickle 936. Acide arsénieux 37. - anthracène disulfoné 28. - azélaïque 946. benzhydroxamique 203. — camphoacé!ique 699. - caprolque 944. - carbamique 195. carbonique 724. - chlorhydrique 942. cyanhydrique 217, 224. - dihydrocamphorique 699. diméthylacrylique 945. érythrique 195, 945. - éthylpropylacétique 944. ferrocyanhydrique 224. — glycuronique 218. - iodique 8, 693. — lactique 499, 945. métanitrobenzène-sulfonique 202. 949. méthylbutylacétique 944.

Acide nitreux 941. – nitrique 940. - oxalique 850. oxéthylcrotonique 945. — picrique 197, 839. - phosphorique 864. – pyroligneux 252. — pyruvique 196, 945. - salicylique 939. sélénieux 1031. - sulfo-isobutyrique 944. — sulfureux 995. - sulfurique 991. — titanique 1082. – urique 604. Acides-alcools 187. – alcoyl acryliques 944. aminés 949. — a-aminés, synthèse 192. — bibasiques, synthèses 187. — gras 944. — nitrocinnamiques 416. — organiques 943. -, électrolyse 188, 416. — sulfoniques 193. organiques 948. Acidimetrie 176. Acids, volumetric determination 177. Acier 272 283. — à outils 277. — chromé 284. — coulé 284. -, fragilité de 278. -, influence de l'azote 278. sur sole 286. Aciers à l'aluminium 21, 273, 284. — à l'étain 275. — à outils 1175. — au carbone 277. — au cobalt 275. - au titane 275. - au vanadium 275. - cémentation des 278. - nickel-vanadium 1117. - ternaires 275. — trempés 278, 285. Acies, affûter les 939. Ackerboden, Nährstoffbedürfnis 759. Aconitine 16. Aconsaure 946. Acousticon 510. Acoustics 10. Acridin 209, 211. - farbstoffe 502. Acridol 209. Acrolein 12, 195. Actinium 384. Acylderivate 371. Addressing machine 1060. Adenase 471. Adenin 16. Adhāsionsbahn 293, 368. festigkeit 375. Adiabatics, exponents of 1135. Adipinsaure, Aminoderivate 946. Adrenalin 199, 218, 904. --- Anästhesie 1188. - verbandstoffe 214. Adsorption 171. Eiweißkörper 373. Advertising 928. Adulterations 1121,

Adurol 875.

Adzing machine 135. Aerator 5. Aerial ropeway 370. Aerogen-Gaszentrale 66. Aero-hydraulic elevator 615. Aeronautics 790. Aéronautique 790. Aéroplanes 790, 791. Aerostat 1051. Aethanmercarbid 194, 994. Aether 213. Aethusa cynapium 265. Aethylalkohol 18. - bromid 213. - chlorid 213. Aethylencyanid 225, 412. Aethyliden-phtalid 200. Affaiblissement 877. Affûtage 939. Affûts 574. Agave vivipara 576. Agga-Verbundfilter 1150. Agglomérants, prise des 1195. Agglomerationsverfahren 280. Agglutination 52. de la levure 616. Agglutinationstechnik 1032. Agglutinine 469. Agglutininwirkung 216. Aggregation, change of the state of 1134. Aggregatzustand, Aenderung des 1134. Agrandissement 883. Agricultural railways 361, 368. Agrikulturchemie 757, 758. Agriculture 756. Aiguilles 298. manoeuvre des 348. Aimantation 394. du bismuth 1183. Air 785. - chaud, chauffage à 623. - comprimé, fondation à 146. -, transmission par 741. -, conductibilité électrique 378. cooling 698. -, flow in pipes 623. -, lonisation 384. - lift 1148. —, liquélaction 548. -, preheating 553. - thermometers 1132. — pumps 789. Akklimatisation von Hefe 617. Akkumulatoren 463. – glätte 500. nicht elektrische 10. Akkumulierungsanlagen 401. Akonitin 16, 18. AkroleIn 11. Aktinautographie 390, 889. Aktinium 920. Aktinoelektrische Erscheinungen 390. Aktinometer 848. Akustik 10. Akzidenzdruck 267. Alanin 188, 372. Alanyl-alanin 188, 371. Alarm for rope drives 987. - thermometer 1134. - vorrichtungen 609. - wesen 519.

Alarms 609.

Alarum, waterlevel 236. Alaun 11. Albane 607, 708. Albumin in der Färberei 487. Albumine 34, 372. Albuminoides, migration dans le blé 902. Albuminous matters 371. Albuminurie 180. Albumosen 180. Alcalis 14. Alcaloides 14. urinaires 216. Alcohol as à fuel 139. — heating 623. - engines 566. -, lighting by 67. , machines à 566. Alcohols 18. Alcool amylique 18. —, chauffage à 623. - dénaturé 1050. -, dosage dans les vins 1173. - du commerce 1048. —, éclairage à la 67. _ moteur 1010. — nitrobenz**y**lique 199. polyatomique éthérification 193. présence dans les tissus 905. Aldehydammoniake 23. collidin 210. Aldehyde 11, 189, 195. , aromatische 373. —, determining 179. — in essential oils 843. Aldehydosäuren 945. Aldehydzahl der Milch 819. Aldol 196. Aldoximes 190. Alfalfa 545. Algenschleim 771. Algicide, copper as 748. Alguisage 968. Alimentation 766. d'eau 1154 Aliphatische Säuren 944. – –, halogenirte 195. – Verbindungen 193. Alizarin 28, 493, 795.
--Echtrot 489. --, Farben mit 491. - farbstoffe 502. schwarz 492. Alkalimetalldampfe, Lichtemissionen der 894. , elektrolytische Darsteilung 416. - heptamolybdate 177, 823. - hypobromit 24. - metalle, Magnetisierung 395. -- -, Siedepunkte 694. — polysulfüre 747. vanadate 1117. Alkalien 14. Alkaloide 14. Alkaloidreaktionen 17. Alkamin 195. Alkohol, Entzündbarkeit 522. - freie Getränke 835. — gārungspilze 547. – gehalt, Bestimmung im Biere 125. -, Isoamyl- 275. - säuren 945. Alkohole 18.

-, Dinitro- 839.

Alkohole, mehrwertige 189. Alkylfulgide 197. - idenbasen 188. – magnesiumhaloide 23, 189. - phenole 840. Allantoin, Bildung 905. Allène 727. Alliages 771.

— de cuivre 746. - de fer 289. — de l'aluminium 21. -, théorie des 395. Alloxan 605. Alloxantin 605. Alloys 771. -, deposition of 414. —, magnetic properties 395. of aluminium 21. Allozimmtsäure 947. Allumage à distance 64. —, appareils de 1028. - électrique 460. — des mines 88. , magnéto de 1028. Allumeurs 64, 566, 1029. Allumi selenici 291. Allylène 727. Allyljodid 220. Almeidina 708. Almshouses 660. Aloe 265. Aloë 183. Aloin 192. Alsol 21, 255. Altar 645. Altenheim 66o. Alternate-current electrolysis 412. Alternateur compound 424. Alternateurs 420, 423. Alternating-current distribution 435. - machines 420. — — motors 425. — — systems 362. - —, measurement 451. Alternators 420, 423. Altpapier, Verarbeitung 852. Alum 11, 48. Aluminate de baryum 1151. Aluminium 20, 273, 798. - chlorid 1185. - bronzefabriken, Explosionen 478. - in cast iron 275. - in Sprengstoffen 1052. - legierungen, Gießen 591. Aluminothermie 186, 997. — thermite 284, 290. Alumnatsgebäude 657, 660. Amalgamation 597. verfahren 1035. Amalgame 916. Amanita muscaria 471. Ameisensäure 11, 56, 491, 944. - in der Brennerei 1049. — in der Wollfärberei 498. -, Reaktion der 180. Amiante 662. , filtres à 1150. Amidbildung 190. Amide, arylsulfonierte 197. Amides, assimilabilité 902. Amidoaldehyde 12. anthrachinon 28. - benzaldehyd 205.

- benzoesāuren 204.

Repertorium 1905.

Amidoaldehyde chinaldin 208. – körper, amphotere 192. — sulfosāuren 26. -, Einwirkung von Salpetersăure 207. triphenylmethan 206. Amidolentwickler 875. Amidon 1056, 1192. -, transformation 122. Amidonnage 33. Amidsubstanzen, Nährwert 219. Amidure de caesium 165. Aminbasen 23. Amines, assimilabilité 902. -, iodomercurates des 693. Aminoantipyrin 29, 210. azocompounds 47. - - farbstoffe 501. naphtacridine 502.methylalkohol 194. - pyrazole 210. – **sä**uren 371, 949. – —, Chloride der 188. – des Keratin 215 --- , Verhalten im Organismus 904. Ammeters 450. Ammonal 1052. Ammonia, boiling-points 896. -, determination in milk 820. — stills 22, 255, 754. Ammoniacal liquor 781. Ammoniak 21, 275.

--Absorption, Bestimmung 754. -, elektrolytische Oxydation 416. —, Herstellung 1063. — in der Wollwäscherei 1185. stickstoff, Ausnützung 760. - superphosphat 866. - wasser 781. Ammonium chloride 274. - magnesium sulphates 186. — nitrat 169. - nitrit, Zerfall 942. —, oxalates of 850. - persulfat 274. - salze 22. - sulfat 372. - zinc sulphates 186. Ammonsalze, Bestimmung 177. Amortissement du son 641. Ampèremètres 450. Ampèresches Gestell 773. Amphibole 744. Amtsgebäude 645. Amtsgericht 647. Amylamin, Benzoylverbindungen Amylcellulose 720, 1056, 1192. Anaerobiose 54 Anageissus latifolia 711. Analyse des corps organiques 178. colorimétrique 178. électrolytique 177. des gas 184. - pharmaceutique 180. physiologique 180. qualitative 175. quantitative 175. — spectrale 1037. -, thermische 185. volumétrique 176. Analytical chemistry 175. Anastatisches Verfahren 267. Anästhesie 1188.

Anāsthesie, Erzeugung von 582. Anästhetika 213. Anastigmat, Doppel- 869. Anbohrapparat 136. Anchorage, bridge 113. Anchor ice 272. — stowing apparatus 955.

Andrehkurbel, Sicherheits- 567. - vorrichtungen für Dampfmaschinen 246. - für Explosionsmotoren 567, Anesthésie sans chloroforme 907. par la lumière 582, 907. Anéthoglycol 197. Anethol 201. --dibromids 141, 202. Anfahren 308. Anfangstemperaturen 1129. Angle-worm 532. Angosturabasen 17. Anhydracetonebenzil 202. Anhydride carbonique 273, 725. Anilide 27. Anilin 26, 46. -- Echtschwarz 489. — öl, Analyse 180. - schwarz 491, 503. Animals, physiology of 904. Anionen 411. Anions 172. Anisic acid 947. Anisil 208. Anisoin 208. Anisol 200, 204, 206, 839. Ankerspulen, Isolierung 447. Ankylostomasie, mines réfractaires 9, 254, 581. Ankylostomiase, préservatif 254. Anlasser 270, 427. Anlaß-Transformatoren 422. Anlaufen der Schaufenster 505. Anleger 457. Annalin 857. Annealing of glass 593. Anode, rotating 178. -, Zersetzungsvorgänge an 413. Anorganic chemistry 185. Anschlußklemme 438. Anschwänzapparate 123. Anstriche 27. Anstrichmasse, teerartige 239. Antennes en télégraphie sans fil 1077. Anthomyia conformis 1207. Anthracen 28. farbstoffe 502. Anthrachinon 28. Anthracite washeries 716. Anthragallolamid 198. Anthramin 28. Anthranilic acid 208. Anthranilsaure 204, 210, 220. Anthranol 201, 203. Anthrax 54, 1033. Anthrol 28. Anthrone 201. Antianthraxserum 54. - catalase 469. --creeping 300. - dérapant 1018. - febrin 29. - formin 127, 253. - friction metal 773. körper 1032.

Aspergillus niger 371.

Antilipase 471. — oxydants 994. oxydation 168. oxydationsmittel 868. — pankreatinbildung 905. pepsine 470. - pyrylsemicarbazide 210. — pyrin 29. - septic telephone 511. - septika 253. - straddling tongue 304. - toxine 469. Antimon 29. überzug, elektrolytischer 936. Antimoniate 29. Antimony 798. Antinonnin 253. Antiquitaten, Konservierung 729. Antriebsschrauben, schwenkbare Anwesen, ländliche 649. Anzündevorrichtungen 64. Aepfelsäure 947. Apfelwein 1174. Apiculture 120. Apigenin 199. Aplanate 869. Aplatissage 546. Apochromate 869. Aposafranone 209. Apparatin 34. Appareil à fraiser 543. Appareils chimiqués 219. — d'alarme бод. d'alimentation 234. — de gymnastique 1108. — — laboratoire 752. — — levage 609, 1136. - -, tournant continuellement 614. perçage 136. - - sauvetage 87. — — sûreté 236, 240. — — —, électriques 443. - enregistreurs 924. — extracteurs 478. Appontement 155. Apprêt 30. Appretur 30. – maschine 34. — mittel 36. -, Steishut- 672. Aquariengebäude 664. Aqueducs 1157. Arabinose, Diphenylhydrazone der Aradus cinnamomeus 1115. Aräometer 36. Arbeiterhäuser 651. — heim 651, 660. kolonien 632. — schutz 579. -, Schutz der 989. - wohnhauser 649, 650. - wohnungsfrage 579. Arbeitsbühne für Schachterweiterungen 82. Arbres 931. -, transmission par 742. Arc à trois rotules 143. — chantant 380. -, electromotive force 379. - lamp, automatic switch for 72. — — lighting 71. - - starter 72.

Arc lighting, alternating 74. Arche en maçonnerie 375. Arches, concrete 96. -, displacement 159. , groined 295. Archil 504. Architecture 628. Arcs encastrés 143, 666. , mercury-vapor 916. Ardoise 57. Arena lifting 162. Areometers. 36. Aréomètres 36. Argent 1035. Argentage 1125. Argile 1083. Arginin, Bestimmung 182. Argon 36. Arhovin 213. Aristopapier 879. Armature losses 431. reaction 421. Armes 1126. – à feu portatives 603. Armierter Beton 376. Armour plates 851. Arnidiol 18, 203. Arranging service 310. Arrêts de sûreté pour écrous 985. Arrosage 468, 1158. Arsen 36. 747. – bestimmung 37. — säureanhydridkatalyse 992. wasserstoff 36. Arsenic dyeing 494. — in wines 1174. , localisation 906. Arsines 37. Arsoniumbasen 37. Art du tourneur 259 de relier 161. Art of turning 259. Artemisia-Arten 843. Artemisin 198, 206. Artesian water supply 1158. - flows 1155. Artesische Brunnen 161. Articles en sonte 591. Articulations 143. -, arc à 150. Artisans'cottages 649. Arylaminderivate 211. —diazoniumsalze 47. - hydantoine 209. - hydroxylamine 416. — nitromethan 207. - methanfarbstoffe 501. Arzneimittel 212. - Reaktionen 183. Asaprol 181. Asbest 37. - filter 529. – tür 522. Asbestos 256. canvas 521. — lumber 522. – palladiumi**se**d 726. Ascenseurs 609, 615. de canaux pour bateaux 965. Aschenbestimmung 182, 183. beton 1136. Ash conveyor 528. - handling plants 357. Asparagin bei der Ernährung 906. Aspartiques matières 217.

Asphalt 38 472, 473, 665. – filz 1147. — — platten 111. —, Prüfung von 803. roofing 483. straßen 579, 1064. Asphaltin 1066. Assembly buildings 660. Asservissement électrique 741. Assimilation, vegetable 902. Astbohrmaschine 852. Astigmatismus 846. Astigmoskop 683. Astrakaniser, appareil pour 33. Astrolabe 686. Astrophotometrie 847. Asylums 660. Asymmetric synthesis 190. Asynchronmotoren 421. Asyut barrage 1163. Atelier 887. - de chemins de fer 358. -, Freilicht- 887. Aether 38. , Entzündbarkeit 522. Aetherische Oele 842. Atmosphäre, Beschaffenheit 812. —, Elektrizitätshaushalt der 386. -, Erforschung 785. —, Ionen in der 411, 896. Atmosphère, ions de 411, 896. Atmungsapparat 87. Atomgewichte 167. -, structure of 902. wārme 897. Atomic weights 174. Atomisers 1199. Atroscia 214. Atropinersatzmittel 213. Attaches en béton armé 96. Attelages automatiques 345. Aetzen des Holzes 671 Aetznatronlösungen, Dichten 837. verfahren 495. Aetzung 40. Aucubine 199. Auerstrumpf, Emissionsspektrum 1039. Aufbereitung 40. - elektromagnetische 41. Aufgußsystem 475. - hängevorrichtung, selbsttätige 72. — tauen 511. — — von Wasserleitungsrohren - trieb, elektrostatischer 459. — — webr 1145. – zäge 609. — —, Schachttüren für 988. — —, Gicht- 282. - zugsicherung 988. - steuerung, elektrische 610. Augenmesser 849. tropffläschehen 683. Aurifères placers 595. Ausblühungen, Vermeidung 100. — laufflasche 534, 755. - puffrohre 622. - schalter, elektrische 440. sichtsfernrohre 506. – — tempel 629. - witterungen 636. Außenverriegelungen 349.

Ausstellungen 43. -, Automobil- 44. Ausstellungsgebäude 664. Autarith 924. Autocar électrique 333. Autochrom 783. – — druck 267, 891. - graphie 891. — gymnast 1108. — lyse der Hefen 616. - maten-Fahrkarten 308. - matic signalling 349. - vending machine 1122. – mobilausstellung 1003. - bootsmotor 564. – -Dampfspritze 517. - -, Entwicklung 1005. — — getriebe 1018. - - - Industrie 1005. — — karosserien 1022. - motoren, Erschütterungen 5**5**6. -, Leistungsprüfung 555. - -, Petrol- 332. — — pneumatic 1016. — — wagen, Dampf- 312. - - -, elektrischer 330. – mobile, électrique 1008. fire engines 517.
garage, reinforced concrete 107. — lamps 67. – — lift 615. — —, Steuerung 1020. – motrice à pétrole 332. plate 269. - pyrophon 520. - rupteur 1030. —-starter 426. – telegraph 1072. — typie auf Zink 892. —, Duplex- 892. — typien 267. - voltbäder 417. Autoxydation 168. Auxetophon 863. Auxiliary cruising yawl 962. — poles 418. Avance-pétards 352. Avertisseurs 609. - automatiques 432. — d'incendie 519. - électriques 1034. Aviation dynamique 790. Avoine 546. Axle 326. Aya-Pana 266. Azines 501. Azofarbstoffe 501. - karmin 814. – phenol, nitration 201. verbindungen 46. Azolgruppe 45.
Azote, dans l'acier 284.
— le fer 278, 284. — et combinaisons 1061. Azoxonium-Verbindungen 46.

В.

Bacillus brunneus rigensis 53. — carotovorus 471.

Azoxybenzaldehyde 46.

Azyklische Maschine 418.

— coli 52.

Bazillus Delbrücki 616. - flavo-aromaticus 53. — jasmino-cyaneus 53. - macerans 710. Bäckerei 47. Background for photography 887. Backöfen 48. - ofenlampe 77. - pulver 48. versuche, vergleichende 583.
waren, Untersuchung 833. Bacs 485. Bacteria in milk 815. Bactériologie 50. Bacterium coli im Brunnenwasser 1139. Badeeinrichtungen 48. -- platten 872. wanne 49. Baffle plates 1150. Bagasse 1210. Bagger 49, 598. Bahnbetrieb, elektrischer 361. - höfe, Eisenkonstruktionen 353. — hofsanlagen 353. — — geb**ā**ude 630. — räumer 346. - stelge 109, 297, 355. systeme, elektrische 361. Bains 48. Bait preserving 532, 729. Baking 47. Bakterien 373. agglutinin 1032. — des Darmes 905. -, Einwirkung der Radiumemanation 922, filter 53, 529. - im Kuheuter 815. Bakteriologie 50 - der Milch 815. Balance aréométrique 979. cylinders 245. Balancers 432. Balances 1127. Balanzierpressen 858. Balata 607, 708. Balayeuse 1068. Ballast floor 295. -, non-conducting 302. packing scoop 298. Ballasting 298. Ballistics 571. Ballistik 571. Ballistique 571. Ballonphotographie 890. Balsam 607. Bandage 685. Bandages 1015, 1018. Band brake 138. -, non-skidding 1017. Banding machine 1045. Bandsäge 668. --Zettelmaschine 1166. Bank buildings 663. - concrete 104. — gebäude 663. - noten, Herstellung 858. Banques 663. Baobaböl 516. Barages 1145. Baratte-malaxeur 817. Barbaloin 202. Barbitursauren 209, 605.

Bar fittings 949.

Barium 55. - bromid 141. - sulphate 274. Barograph 55. meter 55. Barrages 467, 1145, 1160. —-réservoirs 1163. Barreaux 528. Barrow, coaling 723. Bars, distorted 95.
Baryt 372. —, Wasserreinigung mittels 1151. —-Zement 1197. Barytes 280. Baryum 55. Bascule bridge 157. Bascules 1107. Basen, Alkylierung organischer 191. organische 189. Basilika 642. Bassins filtrants 1150. Batardeaux 637 Bateau à propulsion électrique 954. Bateaux 962 - automobiles 963. — à vapeur 956. — à voiles 957. -- · feux 782, 965. Bâtements d'exposition 664 Baterdeaux en béton armé 108. Baths 48. Bath tubs 49. Batterie automobile 573. de cuisine 744. Batterien, Puffer- 331. Batteries for generating electricity 461. primary 462. Batting machines 1042. Battle ships 958. Bauernhaus 629, 649, 663. Baugrundarbeiten 636. – kunst 628. Bäumen 1166. Baumflanelle 34.
— wollbuntweberei 31. — — saatmehl, Nährwert 545. — — samenāl 516. — — weberei 1164. — — wickel 1043. — wolle 55, 576. -, Bleichen der 130. — —, Druckerei der 497. — —, Egreniermaschinen 1042. — —, Färben von 489. — —, Oeffner 1042. -, Schlagmaschinen 1042. -, Selbstentzündung 1002. Baustoffe 57. Bauxit 21. Bazillus Danyszi 1115. Beam, reinforced concrete 94. Beaming 1166. Beams, reinforced concrete 376. Beamtenwohnhaus 649. Bearing, journal 756. Bearings 325, 755.

—, ball- 756. -, ball thrust 1012. -, car journal 343. -, roller- 756, 1023. , thrust 756. Bebauungspläne 631. Beckenstätze 685. Beckmannsche Umlagerung 193.

Becquerel-Strahlen 383. Bec renversé 62. Becs à acétylène 67. Bedplate, engine 537. Bedürfnisanstalten 1, 2. Bee-keeping 120. Beer 120. Beerenweine 1175. Beeswax 120. Beetler, calandre à 34, Beetling 31. Beets, culture 1206. Behälter, Eisenbeton 98. Beizen 498.

— für Horn 671. - von Holz 670. Beiztröge 580. Bekleidungsstoffe, Brennbarkeit 523. Bekohlung, Kriegsschiff- 1089. Bekohlungsanlagen 723. -, Lokomotiv- 1089. Beleuchtung 59, 85. -, elektrische 70. -, Gasglühlicht, für Eisenbahnzüge 342. indirekte 60, 655. Beleuchtungsanlage, elektrische 737. — liuse 844. - -, aplanatische 849. - messer 847. - versuche 60. – zentralen 399. Belladonna 18. Bells 595. Belt-chain 1088. transmissions 742. Belts 930. Bending 119. - machine 119. –, beam 1056. Benoid-Luftgas 554. Benoîte, racine de 471. Bents 295. Benzalazin 211. Benzaldehyd 12, 202, 204, 205. Benzamid 26, 201. Benzanthron 28. - chinolin 502. Benzène 187. - sulfométhylamide 197. Benzhydrol 198. Benzidin 202. — chlorhydrat 992. — salze 200. , salzsaures 275. Benzil 203. -, Einwirkung von Semicarbazid 108. -, dihydrocyanides of 225. Benzimidazol 45. -Verbindungen 211. Benzin-Anlage, explosionssichere , Beleuchtung mit 67. - brand, Sicherheitsvorkehrungen gegen 85. -, Entzündbarkeit 522. feuerwarner 520.lokomotive, Unfall 311. - maschinen 562.

Benzine, éclairage à la 67.

- engines 562.

Benzine, lighting by 67. -, machines à 562. Benzochinon 220. flavine 209. Benzoesāure 947. Benzoic acids 944. sulphinide 199. Benzoin 203. -, Einwirkung von Semicarbazid 198. synthese 172. Benzol 79. - azocyanessigester 47. enrichment 778. - homologe, Synthese 189. sulfosaure 949. teer 1071. - theorie 79. Benzonitrile, hydrogénation 200. — phenonammoniak 709. – sulfone 206, 995. - phénone, dichlorure de 187, 198. pinacones 204. - quinone 202. Benzoylbenzoesäure 948. Gruppen, Bestimmung 179. Benzyl-apfelsaure 948. athylanilin 26. Benzylidenanilin 26. Berberin 15, 17. Bereifung 1016. Bergbahnen 361. -, elektrische 368. Bergbau 79. - krankheit 582. - werksanlagen 88. Berlinerblau 500. Bernsteinöl 607. — säureäthylester 195. - — nitril 225, 412. Berufskrankheiten 580. Béryllium 91. Beschickungsvorrichtungen 527. Beschweren 32. Beschwerungsmaschine 36. mittel 36. Besenhirsekorn 545. - korn 766. - stiele, Herstellung 669. Bessemerei 285. Bestattungswesen 91. Bétail, alimentation 766. -, aliments du 545. Betain 219. — āthylester 39. Betaine, abnormale Salze 211. Bêtes bovines, élevage 768. Beton 92. armé à l'exposition de Liège 44. -, éperons en 638. — bau 92. - damm 1144. decke 656, 665. eisentragwerke 144. -, Höchsttemperatur 93. - im Grubenbetriebe 81. — kanäle 116, 1159. mischmaschinen 822. —, Pfähle 637. - pfeiler, eingerammte 146. -, plastischer 449. sarg 92. Scherfestigkeit des 801. -, Schub des 801.

Betonsteine 99. -, Straßenpflaster aus 1067. - treppen 641. -, umschnürter 03. -, Versuche mit 800. –, Zementmörtel 1197. -, Zerstörung durch Oel 101. Betteraves 1206. Betulol 843. Beugungsbild 814. Beurre 162. de coco 163, 516. Bevel gear 1187 Bewässerung 466. Bibliometer 860. Bibliothek 655, 658. Bibliothèques 655. Bicycle pump 486. Biegemaschine 805. Biegen 119. von Holz 669. Biegungsversuche 377. zeichner 157, 924. Bienenwachs 120. zucht 120. Bier 120, - ablieferungs-System 127. – analyse, Ackermannsche 125. druckregler 926. — flaschen aus Papier 859. — trübungen 124. uhr 126. Bière 120. Bifokalglas 849. Biguanide 201. Bigue flottante 614. Bijouterie 980. Bijur-Akkumulator 464. Bildungswärme 174. Bilirubin 218. Billes, coussinets à 756. Billiard rooms 664. Bindemittel, hydraulische 824. zeit des Zements 1195. Binder's cloth 30. Binnenschwertkreuzer 961. Binocles 505. Biologie 215. Biologische Reinigung 5. Bioson 373. Bipolar motors 419. Biréfringence magnétique 393. Birkenknospenöl 843. Bismuth 798, 1183.

—-aluminium 21. Bismutum, aktiviertes 922. Bisulfite als Bleichmittel 129. Bisulphide of carbon engines 566. Bitulithic pavement 303. Bitumen 38. cables 448. Biverant 870. Blanchiment 129. Blasen von Glas 593. Blasenprobe 860. Blast-furnace 281. -, air for 283. — — charging apparatus 282. — gas 553. — —, jackets for 283. — — slag 160, 676. Blasting 88, 1052. — car 1054. Blattgolddruck 268. — keimgewächs 121.

Blattmetall 811. Blaubrenner 63. ~ gas 66. - **săure 224, 22**5. Blé 583, 808. Bleach industry 221. Bleaching 129. Blech 127. bearbeitung 127. - biegmaschinen 119. — bogen, Gelenk- 143. - buchsen, Abdichten von 256. — buchstaben 128. - richtmaschine 119, 128. —, Zink- 127. Bleche, Eisen- 127. gelochte 1055. Blei 128, 274 --- Antimon-Legierungen 463. -, Doppelsalze 868. - elektroden 416. — erzröstung 42. farben 500. - -, Ersatzmittel 579. — gefahr 500. - glanz 128. — glätte 707. — hütten 129. — prozesse 128. — kammerprozeß 991. - lôten, Wasserstoff zum 1154. — mallat 947. — mantel für Kabel 449. -- mennige 936. - rohrpressen 935. schwammplatten 465.
stifte, Lackierverfahren für 671. — sulfid 993. - superoxyd 454. - überzüge, Herstellung 416, 1121. - vergiftung 579, 581. - weiß, Ersatz 27. — — fabrikation 500. zucker 128. Bleichen 129. - des Baumwollgarn 56. von Papier 856. Bleu immédiat 32. Blindage 851. Blitzableiter 131. - Meßbrücke 455. - lichtphotographie 888. — — pulver 888. — — sündung 888. -- schutzvorrichtungen 131. —, elektrische 443. Blitze, Leuchtdauer 392, 813. - Photographieren 890. Blockapparate 350. — chain 742. - stab 351. - systeme 350. Blocks 611. Blower, rotary 1118. Blowing engines 568, 675. -, turbine 283. - of glass 593. Blue printing machine 730. Blumentopfe 1084, 1201. Blutbronze 747. — fibrin 218. — gerinnung 217. globulin 218, 372. - intoxikation 580.

Blutkörperchen 373. nachweis 183. - -, spektroskopischer 1038. - serum 1032. Boat-launching gear 955. Boats 962. Bobbins for looms 1046. Bobinage 1054. Bobines 1054.

— de self-induction 446. d'induction 433. Bobinenmaschine 90. Bodenbakteriologie 757. filtration 4. kultur 757. kunde 758. luft, Radioaktivitāt 919. - temperaturen 540. Bogenanlegeapparat 270. lampen-Aufzugswinde 72. - lichtbeleuchtung 71. — träger 144. - zusammentragmaschine 270. Bögen, elastische 143. Bogie 321. Bohlwerk 257. Bohnenöl 513. Bohren 131. von Eisenbahnschwellen 669. Bohrer 137. fabrikation 137. Bohrfutter 136. - lehren 137. - maschine, Diamant- 578. —, einspindelige 132. — —, elektrische 136. — Flanschen- 135. — —, Hand- 136. - -, Lustverbrauch in 741. — —, mehrspindlige 134. - teile 136. - -, tragbare 136. -, Radial- 133. – —, Vertikal- 134. — methoden 1081. — stange 136. vorrichtungen, tragbare 136. werk 260. — werkzeuge 137. - widder 1081. Bojen 257. Boiler explosion 477. feeding 733. - houses 240. — plants 240. — plates, fractures in 799. - separator 237. - shop 240. - tube cleaners 239. tubes 301. Boilers, cleaning 237. —, damages 237. working 237. Boiling apparatus 712. — machine 32. point 170, 173. Bois 667. —, canalisation en 704. de construction, essais des 804. – huiles de 512. Boissons alcooliques 1049. Boîtes à étoupes 1064. Bolometer 457. Bolt threading 984.

Bonbons 834.

Bond tester 455. Bonneterie 1182. Book binding 161. Booster 418, 428, 429, 430. Boote 962. Bootshaus 664. motoren 565, 963. Bor 137. Borax 138. Bordschwellen 1067. Boring 131. — cutter 134. — machine 1179. - -, multiple spindle 134. — —, parts of 136. — —, portable 136. — — mill **54**3. Bornylchlorid 700. - ester**s** 171. Borsaure 876. —, Nachweis 834. verfahren 11. Börsengebäude 648. Borsten-Einzieh-Maschine 138. waren 138. Bortschwellen, Beton- 99. Bottles and bottle stoppers 534 Bouche d'égout 704. Bougie pour magneto 1030. Bougies 566, 708, 1003. Boulangerie 47. Boussoles 727. Boutellles 593. et bouchons 534. -, rincage automatique 928. Boutons, manufacture de 712. Bowking 130. Bowling alley 1051. Box jigs 1176. Braces 228. Brache 51, 758. Braiding 534. Brake brems 348. -, electric car 347. for street railways 347. — hanger 348. -, motor 1022. — shoe 348. —, vacuum automatic 347. Brakes 138, 346. –, air 346. Brammenwalzwerk 1129. Brand-Alarm 519. --Alarmapparat 508. Brände 640.

— auf Schiffen 520. - durch Elektrizität 460. , Verhütung von 929. Brands 640. Bran duster 830. Brandversuche 640. Branntwein 1048. Brasilin 192, 201. Brasmoscope 36, 1210. Brassage 122. Brasses 746. Brass foundries 538. -, melting 142. Brauereimaschinen 126. Braugerste 121. - pfannen 123. — verfahren 122. Braunkohle 141. - —, Kraftgas aus 551. - teer 1070.

Brillantweiß 853.

Briques en verre 594.

Brausebäder 48. Bread 142. Breaker, circuit 331. , pig 675. Breakwater 703. Breathing apparatus 87. Brechnußalkaloide 15. Brechruhr, Serumbehandlung 1033. Brechungsexponent, Bestimmung des 845. index 804. — indizes 942. - des Sauerstoffs 942. - des Wasserstoffs 1153. Breitbleiche 130. schleuder 32. Bremsen 138, 346, 1021.

—, Dauer-, für Straßenbahnwagen 346. -, Lustdruck- 346. -, Saug- 346. -, Vakuum-Schnell- 347. Bremsschlitten 348. Brennen der Ziegel 1200. - von Ton 1084. Brennereibetrieb 1051. Brenner für Gasöfen 624. - kopfe, auswechselbare 624. platte 63. Brennessel 576. Brennlinse 844. -, aplanatische 849. - materialien, Flammenwert von 140. - stoffe 139. — —, feste 139. -, flüssige 139. —, fossile 139. — —, gasförmige 140. -, Heizwerte von 140. ____, Vergasung 552. Brenzcatechin 200. Brettanomyces 123. Brewing systems 122. Brick, burning 1200. pavements 1065. Bridge accident 159. — cables 160. -, coal unloading 722. - construction 145. - design 145. —, failure 159. –, furnace 237. —' launch 159. -, raising 159. -, rebuilding 158. - renewals 158. -, replacing 158. towers 160. Bridges 142. -, collapse 157. —, damages 157. -, examination 157. -, expansion 158. -, maintenance 157. -, moving 157. -, strengthening 158. wind pressure 160. Bridging telephone 508. Briespostamt 648. -- stempelmaschine 1060. umschlagmaschine 859. Brikett-Generator 552.

— pressen 717. Brillanten 256.

silico-calcaires 57. Briquette press 717. Brixomètre 36, 1210. Broches 1046. Brockenkörper 4. Broderie 1061. Brom 141, 221, 693. Bromanil 221. Bromate 222. , Bestimmung 177 Brom-dihydrouracil 604. Bromierungsmethode 180 Bromkalium 876. - methyl 196. Bromoborates 157. Bromoform 190. Bromphenylhydrazin 678. - salze für Aetzdruck 498. — silberbilder 879. - silberdruck 268. -, farbenempfindliches 867. - gelatine 896. - -, Einwirkung von Wasserstoffsuperoxyd 867. - vergrößerung 883. – zahl in Fetten 515. Bronze 142, 772. — draht 258. druck 268. – guß, Kunstwerke 591. – –, Verwendung von 958. — prägung 858. - pulver 811. — tinktur 28. Bronzes 746. Bronzierlack 530. · maschine 268. Broschen 981. Brosseries 138. Brot 142. – zucker 1209. Broyeurs 1198. Brucine 16. Brücke, Brand 159. Brücken 142. arbeit 1188. – bau 145. — belag 147. -, Beschädigung 157. -, bewegliche 156. -, Einsturz 157. -, Eisenbeton 98. -, Fortbewegung 157. — gewölbe 142. — hebung 159. -, Prafung 157. - teile 160. — träger 143. . Unterhaltung 157. Brüdendämpse 1209. Brühmaschine 33. Bruit, atténuation du 304. Brûleurs de laboratoire 753. Brun d'oxydation 498, 503. Brunnen 160, 630. -, Absenken von 161. schächte 160. Brushes 138. Brush-holder 432. Brushing machine 32, 927. Brutapparat, Forellen- 533. Buchbinderei 161. - binderkattun 497.

Buchdruckfarben 270. walzen 270. Buchenkernöl 512. Bücherei 658. Buchillustration 266. Buckelplatten 160. Bucket elevator 615. Buckets 615. Buffer, safety 1023. Bügelmaschine 34. Buhnen aus Eisenbeton 98, 118, Bühne, hydraulische 162. Bühneneinrichtungen 162. maschinerie 661. Building 628. - materials 57. Bulkhead doors, closing 954. Bull wheels 797. Bumps 1051. Bunsenbrenner 63, 752. flamme 168. Buntpapierfarben 858, 1070. weberei 1164. Bureau of Standards, buildings 751. Büretten 754. Burgen 648. Bürgerhäuser 629. Bürgersteige, Stampfbeton 93. Burner, gas-testing 776. Burning of clay 1084. - of tiles 1200. Burschenschaftshaus 664. Bürstenfabrikation 138. Büschellichtbogen 387. Business-buildings 653. Butter 162. - kneter 162. - maschinen 817. - milch 162. - milchkonserve 818. – , Verfälschung 1121. - Refraktometer 163. -, Untersuchung 833. Button manufacture 712. Butyroine 193.

C.

Cabestan 611. Cable clamp 438. - coupler 331. - dog 439. - faults, localisation 448, 455. — railways 370. —, ways, radial 370. sleds 471. Câble témoin 144. Cables, electric 448. Câbles, résistance d'isolement 455. Cacao 694. Cadavres, destruction 583. Cadmium 164, 798. Caesium 165. -, oxalates of 14, 850. Café 694. Caféiers 694. Cages, fermeture des 84. Caisson, pneumatic 158. Caissons 636. Calabarbohnen 18, 183. Calandrage 34. Calcium 55 165 - carbid 8, 166.

Calciumchloride 311. cyanamid zur Düngung 761. - hydroxyd, Löslichkeit in Glyzerin-Wassergemengen 168. - oxyd, Bestimmung 165. - permanganat 371. —, phosphates of 865. ... sulfat 993. - sulphate 170. Calculating machines 924. Cale flottante 257. Calender 31. Calendering 34. Calico printing 974. Calliper 691. rule 1191. Calophyllum inophyllum 512. Caloric engine 743. Caloricid 979. Calorimètre 1133, 1135. Calorimétrie 1135. Calorimetry 1135. Calycanthus glaucus 17. Camera 871. Campagnols, destruction 1115. Camphen 699. Camphidone 699. Camphopyric acid 699. Camphor and derivates 699. Camphoronic acids 196. Camphorylazoimide 699. Camphre artificiel 700. - et dérivés 699. Canal conduit systems 306. Canalisation 701, 1156. Canals 700. Canaux 700. Candle former 536. Candles 708. Canne à sucre, composition minérale 217. Canonnières 960. Canons 571. - paragrêles 757, 813. Canopies 354. Can seamer 128. seaming machine 128. Cantilever 154, 156. – ərms 153. Caolin 1083. Caoutchouc 706. Capacités électrostatiques 391. Capacity effects 506. Capri blue 494. Capronoine 193. Capstan-head screws 135. - nuts 135. Capstans 611. Capsule, tir à 571. Caramélisation du sucre 11, 720. Car, baggage 337. - dump 339. -, dynamometer for railways 340. – fender 345. - ferry steamer 485. —, funeral 336. –, gasoline 333, 1010. -, - ·electric 333. -, gondola 337, 339. —, hopper 338. — houses 355. -, inspection 339. -, interurban 321.

-, lighting 342.

-, milk 338.

Car, mover 1176. -, parlor 335. -, railway 321. -, - sprinkling 340. —, replacer 312. — storage 358. -, touring 1011. ventilation 342. - wheels 325, 1015. - -, steel 343. Carbaminsauren, substituierte 187. Carbide 166. Carbid, Lagerung von 166. Carbimide de leucine 195. Carbocyclic compounds 197. Carbon and compounds 726. dioxyde, assimilation of 902. disulphide 707, 779. — filament 77. - hydrates 718, - säuren, Reduktion aromatischer 204, 416. -, Synthesen 189. Carbonatation en sucrerie 1208. Carbonate of soda 1037. Carbonates alcalino-terreux 55. alcalins 14. Carbonic acid 724. -, gas engines for 559. oxid 724. Carbonisation 1185. du bois 669. Carbonylferrocyanides 224. Carborundum 705, 972. Carbostyril 220. Carburateur 1024, 1025. hydrostatique 1025. --régulateur 1003. Carbures forméniques 726. Carburetor, atomizing type 1011. Carburetter 567, 1024, 1025. Carbthiole 501. Car, coal 337. Cardage 1043. - du coton 1043. Cardamine armara L. 843. Card clothing 1044. wires 1044. Carding 1043. , woolen 1043. Cards, saver for 1044. Caretten zur Ausschabung 683. Cargo, discharging 723. Carin 730. Carnitin 219. Carpet cleaning plant 928. Carriage, drum 1090. lighting 342. Carriages 314, 1126. -, air motor 1015. , alcohol 1009. -, benzine 1009. -, corridor 335. -, electric 1008. -, gas motor 1015. -, motor- 322. -, oil 1009. , steam 1008. -, motor 315. -, worked 1009. Carrosserie 1003. Cars, air cooled 1011. —, box 337. -, coal 337.

-, - -mine 85.

Cars, dining 335. -, motor 321. shops 357. -, observation 335. -, service 339. —, sleeping 335. —, tank 338. —, touring 1006. Carton 851. Cartridge cases 570. -- counter 604. Carvacrol 199. Carving stone 1060. Carvon 201, 205. Caryophyllin 204. Cascade, commutatrice en 425. - converter 1113. Cascara sagrada 183, 265. Cascarillrinde 266. Casein, Abbauprodukte 904. Caséine dans le lait 819. -, ferments de 705. Casein-Fixiermittel 795. - prāparate 855. Caserne 647. Casks 504. Cassimeres, finish on 35. Castles 648. Castilloa 708. Castings 591. Cast-iron 283. ---, physics of 276. ----, testing of 800. Castor oil 515, 843. Catalase 216. Catalyse 173, 192. diastasique 469. Catboat 961. Catcher, trolley 305. Catches, safety 84. Catching fishes 531. Catguts, stérilisation 254. Cathode fall 413. —-ray tube 381. — rays 381. rotating 164. Catinary bars 103. Cattle breeding 768. – market 661. Caucho 708. Caving barks 471. Cecropia peltata 266. Cecropin 17. Ceilings 665. , concrete 99 Cellule artificielle 215. Celluloide 908, 1191. Cellulose 1191. Cement 1192. — briquettes 59. - joints 781. - mortars 824. --- testing machine 806, 1195. -,-- of 802. Cements 711. Cemeteries 642. Centering machine 1180. pieces 264. Centrage, mandrins 264. -, organes de 264. Central buffers 367. - heating 620. - stations 398. Centre girders 145. Centrifugal dyeing 488.

Chinoxalin-Verbindungen 211.

Chirurgie dentaire 1188.

Centrifugal purification 175. Centrifuges 972. Ceramique 1082. Cercospora beticola 1207. Cerebron 218 Cerfs-volants 812. Ceriterden 1031. Cerium 166. Césium 165. Cesspool 2. Cétoaldéhydes 12. Cétones 709. Cétoximes 25, 190. Cetyl-phosphorsaure 865. Chain blocks 611. cable 710. - elevators 1090. — railways 370. – transmissions 742. Chaines 710. -, transmission par 742. Chains 710. -, rolled steel 710. —, safety 345. , weldless 710. Chalcopyrite, magnetic separation 41. Chaleur 1129. — de formation 174. — spécifique 1134. Chamāleonlösung, maßanalytische Urprüfung mit Silber 176, 796. Chambre noire 871. Champ double, alternateur à 423. électrostatique tournant 391. Chancel screen 645. Change gear 262. Changement de l'état d'agrégation 1134. — vitesse 1019. Chanvre 604, 1042. Chapellerie 672. Chapelles 642. Chapel, reinforced concrete 102. Chapels 642. Charbon 713. -, chargement de 722. -, embarquement de 722. , emmagasinage de 722. Chargement 1122. Chargeur automatique 325, 528. rotatif 777. Chargeurs 527. Chargeuses automatiques 36. Charging machines 723, 777. Charlots transbordeurs 356. Charrues 769. à neige 981. Chasse-neiges 310. Châssis 1003. pour automobiles 1022. Châteaux 648. d'eau 355. Chaudière de locomotive 323. - électrique 231. Chaudières à vapeur 227. - — —, dommages 237. — — —, exploitation 237. — — , nettoyage 237. remises pour 240. — cylindriques 229. — marines 227. Chauffage 618. électrique 624.

Chaulage en sucrerie 1208.

Chaulmoogric acid 217. Chaussées, entretien des 1065. Chaux 166, 695. Check valves 569. Cheddite 1052. Cheese 705. Chemie, allgemeine 166. -, analytische 175. -, anorganische 185. -, organische 186. -, pharmazeutische 211. -, physikalische 166. , physiologische 215. Chemilumineszenz 844. Cheminées 619, 982. Chemins de fer 292. — —, construction des 292.
— de banlieue, électriques 36**6**. — — de montagne 361. – –, électriques 368. - d'intérêt local, électriques 368. - électriques 361. – – élevés, électriques 367. - - industriels 361. — — , électriques 368. — — —, material roulant des 312. — — métropolitains, électriques 366. - - principaux, électriques 363. — — ruraux 361. - - -, électriques 368. - - secondaires, électriques 363. – souterrains, électriques 367. - suspendus 306, 368. Chemische Apparate 219. Chemische Großindustrie 175. — Wäscherei 927. Chemisches Institut 750. Chemistry in general 166 -, physical 166. Cheval, alimentation 767. Chevaux, élevage des 768. Cheviot, dyeing of 488. Cheviots, finishing 30. Chicle gum 607. Chimie analytique 175. - anorganique 185. générale 166. minérale 185. – organique 186. pharmaceutique 211. physiologique 215. physique 166. Chimneypiece 631. Chimneys 619, 982. China alkaloide 14. · clay 1083. rinde 15, 266. Chinaldin 209, 210. säurechlorid 210, 502. Chinazolin 209, 210. Chinchona bark, alkaloids from 14. Chininsulfat, Strahlung des 385. Chinolin 191, 220.
— farbstoffe 220, 502. Chinon, Oxydation 192. dichlordiimin 25. hydrazone 46, 679. Chinone 220. Chinotoxin 211.

Chlor 221, 693. akne 579.als Bleichmittel 129. – anil 221. bestimmung im Harn 181. -, Dichtebestimmung des 897. -, elektrolytische Darstellung 416. - gas, Dichte 221. - kalk 253. -, Industrie des 221. — knaligas 222. —-pentadien-ol-al- 12. - silber, farbenempfindliches 867. - zink 1203. Chloral 222. - äthylalkoholat 18. Chloratbildung 222. Chlorate, Bestimmung 177. Chloride 371. ., Bestimmung 177. Chlorides, metallic 31. Chlorinating ores 596. Chlorination 199. Chlorine 221. Chloroborates 137. - camphorsulphonic acids 699. — form 213, 223. -- -, action sur des graines 904. - phyllbildung 902. - chemie 219. Chloronium salts 192. Chlorose der Pflanzen 763 Cholera, Immunisierung gegen 583. vaccin 1033. Cholin, Bestimmung 180. perjodid 205. Chrom 223, 290. – aline 498. – beizungen 498. - krankheit 580. - lösung 40. - nitrid 291, 1062. - salze 223. - stahl 290. -- Vanadium-Stahl 709. Chroman 199. Chromate discharges 495. Chrome, mordant de 498. — poisoning 579. - vanadium 290. Chromogènes Lumière 1117. --- Natriumrhodanid 224. - papiere 268. - trope 814. — —, Entwickeln von 498. – typie-Verfahren 884. Chronograph, high-speed 414. - -, recording 1034. - meter 887. — phot 887. – skop 1109. Chrysarobin 192. - fluoren 727. - phansäure 29. Chucks pieces 264. Churches 642. Chymosin 470. Cidre 1174. Cigars 1069. Ciment 1192. armé 375, 377. Ciments et colles 711. --, épreuves des 802.

Cimetières 642. Cinchotoxin 211, 841. Cinchonamine 14. Cinchonicin 14. Cinématographes 710. Cinensaure 196, 946. Cineolsaure 196, 946. Cinnamal-campher 700. --lävulinsäure 948. Cinnamic acid 189. Cinnamomum pedatinervum 266. Cianamyliden-acetophenon 203. Cintrage 119. Cintre 148. Circuit-breakers 439. Cire 1126. - d'abeilles 120. de tourbe 1086. Cisaille circulaire 982. Ciselé, effets de 496. Cistern 1162. Citratmagnesiamixtur 177, 866. Citronnier, essence de 843. City railways, electric 366. Clameaux 711. Clamps 711. Clam-shell bucket 50. Clapet de retenue 236, 1119. Clay industrie 1082. Clayton-Apparat 255, 518. Cleaner, flue 237. Cleaning 927. Cleansing of fibres 130. Clefs 973. Clichés 267. -, lavage des 877. Clips 459. Cloches 595. Cloche sous-marine 967. Clocks 1108. Cloisonnage 485. Cloison transversale 57. Cloth cleaner 830. - cutting machines 982. — expander 32. - guides 1047. – spreader 1047. , scutcher heater 1042. Clôtures 1190. Club 664. Clusters, car-lighting 341. Clutch 749. -, electromagnetic 750, 1022. -, friction 750. —, hydraulic 750, 1022. —, multiple-disc 1021. Coaches, railway 336. Coagulation of impurities in water 1151. Coal 713. ashes 718. breaker 716, 1090. -, briquetting 716. — bunker 724. -, char 714. - conveyance 722. – cutter 578, 715, 983. --- cutting machines 716. - dock 601. depot, floating 724. — dust furnaces 525. gas apparatus 553. -, gasification 552.

handling 240, 527.

Repertorium 1905.

handling plant 722, 777.

Coal hopper 1090. - mines, explosions in 478. -- mining, railway 366. — pocket 724. —, screening 716. — storage 722. — tar 665. - solvents 608. — unloading 722, 1123. – vessels 964. — washer 716. , washing plant 716. Coaling stations 357. Coast erosion 1140, 1146. Cobalt 281. Cobaltum 712. Coca 16. Cocaine 16. Coccaceae 55 Cochenillefarblösungen 814. Cock, gas 602. Cocks 601. Cocoa 694. Codelnon 15. Cod-liver oil 515.
Coffin, reinforced concrete 119. Coffee 694. -roasting plant 740. Cofferdams 146, 152, 468, 637, 703. Coffrage métallique 1053. Cohéreurs 1075. autodécohérents 1075. Cohésion diélectrique 916. Coil trembler 1030. winding machine 258. Coin freed apparatus 1122. Coins, photographs upon 891. Colx lacryma L 515. Coke 713. -, by-product 717. —-conveyor 781, 1088. drawing machine 718. —, foundry 718. —, oil 718. oven 717 Cohésion diélectrique 379. Cold steam engines 250. Collapse of buildings 639. Colle 773. Colles et ciments 711. Collidin 915. Collimateur 573. Collodinleimung 855. ColloIdales solutions, conductibilité 378. Colloidal mixtures 171. Colloide hydrochloroferrique 291. Colloides chloro ferriques 291. Collotype 879. Colophane, fermentation à la 547. Colorants soufrés 503. Coloration des épreuves 884. of glass 594 Colorimetric analyses 178. Colostrum 819. Colour, origin of 205. , theory of 174. Colouring matters 500. — of wood 670. - the prints 884. Columbium 839, 1069. Columns, concrete 95. -, reinforced concrete 108. Combinaison chimique 167. Combinaisons du fer 291.

Combing 1043. Combs, worsted 1043. Combustibles 139. -, gazéification 553. gazeux 140. - liquides 139. - solides 139. Combustion engines, practice 557. spontanée 1002. Commercial alcohol 1048. Communicateurs 743. Communicators 743. Commutation, direct-current 417. Commutator 419, 427.

— truing device 432. Commutratrices synchrones 421. Compasses 727. for draughtsmen 1191. Compound condensing engine 248. - engine 247. - zylinder, Ausbohren 135. Compounded alternators 427. Compounding alternators 429. Compressed air foundations 146. , gas engines for 559. — meter 691. -, transmission by 741. Compresseurs d'air 787. - de gaz 787. Compression in steam engines 245. Compressor, ammonia 697. -, air 787. , gas 787. Compteur à eau 1148. - de gaz 780. - d'énergie électrique 452. — de tours 575. – électrolytique 453. - électro-magnétique polarisé 1109. Concasseur rotatif 1199. Concrete 92. arch 114. -, three-hinged 149. blocks 118. -, curing 100. -, machinery for 99. - coffin, reinforced 92. construction 92. curbing 354. - decks 952. —, fire resistance 521. – for mine shafts 81. -, hooped 93. in coal mining 81. - mixer 822. -, percolation of 94. - piling 146. — slab 641. - steel 377. —, tests of 801. – tie 301. - track 303. Condensateur 390, 434.
— des machines à vapeur 728. Condensation 728. Condenser 434, 728. -, electrolytic 1114. for steam turbines 728. —, jet 728. -, moulding 538. - of steam engines 728. -, surface 728. Condensing plants 728. Conducteurs électriques 434, 448.

Conducteurs télégraphiques 1073. Conductibilité calorifique 1135. électrique 378. · électrolitique 389. Conducting wires, electric 448. Conduction losses 391. Conduit de vapeur 240. - d'eau 1159. - of gas 781. - systems, electric 304. Conglutin 371. Conhydriniumjodide 17. ConiceIn 17. Coniferenharzsäuren 949. Coniniumjodide 17. Coniumalkaloide 17. Connections 429. Conservation 729. — du bois 669. - of beer 124. — — butter 162. - — milk 815. Construction des routes 1064. - en béton 92. Constructions isolantes 1135. - maritimes 1146. - navales 949. Contact beds 5. - breaker 1030. — resistance 431. — maker 1030. -, procédé de 992. Continuous current dynamos 418. — — machines 417. — — motors 419. - traction 362. Contournage 939. Contre-torpilleurs 960. Control, regenerative 331. — switches 441. Contrôleurs 730. Controller 428. —, car 331. -, direct-current 331. -, motor 331. -, printing press 427. -, railway 331. Controlling apparates 730. Converter, mercury vapor 1114. - rotary 1113. - stations 401. - synchronous 1113. Convertisseur rotatif 1113. Conveyance of goods 1089. Conveyer, Kurven- 1089. Conveyors 722. -, bucket 1089. -, tilt-bucket 528, 1090. Convoyeur de charbon 723. Cooking, electric 625. Cooling 696. of mashes 123. Copals 606. Copier 730. Copper 281, 744, 798. analysis 748. - corrosion of 746. —, electro-deposition 414. —, germicidal properties 1152. — ring 256, 1122. Coprah 513. Copying 730. Corail calciné 381. Corals 731. Coraux 731.

Cordes 930. en fils métalliques 258. transmission par 742. Cordless switchboard 509. Cordonnerie 986. Core losses 422. - machine 539. — ovens 536. - sand binders 536. Cork 731, Corn 583. — meal, grinding 829. - oil 512. - storage 584. Corne 671. Corners on castings 592. Cornues 776. Corps gras 512. Correspondances, transport des 370. Corrosion, protection against 937. Corrugated bars 113. Corydalisalkaloide 17. Corynanthe macroceras 266. Cosmoline 474. Cotargit-Verbandstoffe 214. Cotarinden 266. Cotarninessigsäure 948. Cothias Metall 773. Coton 55. —, batteurs 1042. -, huile de 513. -, impression de 497. -, machines à égrener 1042. -, machines à ouvrir 1042. -, teinture 489. Cotons, jaunissage 130. Cottage 649. Cotton 55, 576.

—, absorbent 1041. -, bleaching 130. - gins 1042. ducking on steel 158. -, dyeing of 489. — picking 1042. -, printing of 497. -spinning mules 1042. Coudre, machines à 832. Couleurs immédiates 494. Coumarin 1117. Council chamber 646. Countershaft 743. weights 246. Counting 809, 810. Coupe-circuits 439. Couper la coulaie, machines à 983. Couplers, automatic 345. Coupling, buffer- 345. Couplings 748. Courant alternatif, électrolyse par 411. — —, machines à 420. — —, mesure 458. — —, traction par 420. - continu, machines à 417. - monophasé, traction par 363. – sinusoidaux 391. Courbes de raccordement 294. Courroles 930, 1020. —, transmission par 742. Court houses 645. Coussinets 755. Crane controller 442.

- derrick 614.

Cranes 612. Crank-case, automobile 133. — pin 32б. press 977.shaft, ball-bearing 1021. — forming 539. - -, machining 1021, Crayons de charbon, commande des 71. Crazing in pipes 1084. Cremation 92. of garbage 825. Crème, naturation 705. Creolin 254. Creosote 565, 667. Creosoting timber 669. works 670. Crêpe de Chine 1164. Crepon effects upon silk 498. Creponeffekte 31. Crésol 254. Cresyl blue 494. Creusements de puits 82. Creusets, fours à 973. Cribbing 472. Crib dam 1144. Cribles 1034. Crochet 377, 797. Croisement de chemins, signaux pour 352. Croiseurs 958. Crookes, tube de 383. Cross-heads 314. —-tie 297. — walks 1065. --winder for solid cops 1054. Crossing alarm 353. Crowds, weight of 142, 635. Crues 1140. Cruisers 958, 961. Cruising launch 963. Crusher 1198. Crushing machines 1198. Crystallography 744. Cudbear 504. Cuir 770. Cuirs, industrie des 569. Cuirassés 958. Cuisson de l'argile 1084. des tuiles 1200. Cuivrage 1122. Cuivre 744. , électrolyse du 414. Cultivating methods 757. Culvert 704. Culverts, concrete 97. -, reinforced-concrete 116. Cumaranon 198. Cumarinderivate 199. Cumene 727. Cuminil 208. Cuminoin 198, 208. Cumylfulgensäuren 205. Cupola 973.

—, hot blast 589. Cuprammonium sulphates 22, 747. Cuprosilicium 1037. – industriel 747. Curcumin 202, Curette 684. Cuscuta 1115. Cutch 490. Cut-off 295. --out, automatic 439. — pile loom 1168.

Cutter, coal 578, 983. Cutters, grinding 627, 972. , hardening 606. Cutting machines 981, 983. --off lathe 261. — of machine 1180. - tools 981. Cuve de teinturerie 487. Cyamelid 225. Cyan 224. — anthrene paste 489. dialkylacetylharnstoffe 26. – essigsāure 12, 224. — ionenkatalyse 172. — kalium 224, 281. — vergiftungen 580. — schlamm 225, 782. - verbindungen, Herstellung 1063. - wasserstoff 266. Cyanidation of silver 1035. Cyanide, Bestimmung 177.

— practice 596. Cyaninfarbstoffe 502, 868. Cyanomaclurin 204. - typie 879. Cycles 485. Cyclohexane 199, 200, 205. - hexanol 199, 201, 202. - -, éthers du 38. octene 727. — propan, Carbonsauren 173. propene 202. Cyklograph 688. hexanon 1079. Cylinder boilers 229. -, casting 591. —, compound 314. — oils, testing 979. Cylindres à vapeur 245. Cymene 727, 1079. Cymometer 458. Cystein 194, 219.

D.

Dabbing brush 1043. Dachboden, Eisenbeton- 104. Dächer 225. Dachfenster 505. —, Papp- 226. - pappe 226, 804, 857. prisma 505. -, Shed- 225. - stuhl 226. – –, Eisenbeton- 107. Daguerreotype 891. Dairy 663. methods 817. Dalben 257. Damascene printing 497. Damastweberei 1165. Dam, concrete 118, 1143. -, movable 1145. Dammbalken 1146. Damme 1142. Damper regulator 236, 527, 733. Dampers 426. Dampfabschließeinrichtung 241. - bäder 48. — braupfannen 123. desinfektion 253. - diagramme 244. - drosselung 244.

— entöler 841.

Sachregister. Dampfentwickler, automatischer 752. fässer 227. - feuerspritze 517. - fördermaschine 82, 244. heizung 619. -, Niederdruck- 240. kessel 227. -, Ausstrahlungsverluste 228. - bau 227. - --, Beschädigung 237. -, Betrieb 237. explosionen 476. - feuerungen 524. — — häuser 240. — heizung 238. -, Reinigung 237. – leitung 240. – Leitungen, Kondensationsverluste 240. -, Wärmeschutz bei 1135. Dampfmaschinen 242. -, Kolben- 243. - mit Hahnsteuerung 249. - mit schwingendem Zylinder 249. - mit sich drehendem Kolben 249. mit Ventilsteuerung 249. - -, Regelung 246. - - regler 925. — —, Rotations- 250.
— —, Schiffs-, Betriebsstörungen an 246. -, schnellaufende 248. -, Wirkungsgrad 244. pfanne 713. pflüge 769. — schiffe 956. - spannungserniedrigung 173. - stauapparate 621. — strahlapparate 48. - trockner 242. - turbinen 953, 1099. — — als Schiffsmaschine 1106. -, Elektra- 1 100. — -Krastwerk 400. - schaufeln, Herstellung 1180. - überhitzer, Berechnung 251. - überhitzung 250. wagen 315. walze 1065. - wasserabscheider 241. - yacht 962. - zylinder 245. Dämpfe 548. Dämpfen 33. Dämpfer 1048. Damping of the sound 641. Dams 1142. -, masonry 1142, 1162. ---, steel 1144. , wing 1 144. Dark-room lantern 887. Darmadstringentien 212. Darm, Bakterien des 52. - nucleinsāure 218. -, Pathologie des 52. Darre 536, 1092. Darrprozeß 121. Datura alba 17. Dauerbrand-Bogenlampen 74. - - öfen 619.

Deadening noise 367. Decatising 33, 672.

Décatissage 33, 672. Déchargement 1122. automatique 723. Déchets 1. Decken 665. —, Eisenbeton- 96, 104. - konstruktionen, feuersichere -, steine, Druckfestigkeit 1201. Deck plate 145. Declination, magnetic 397. Dédoublement moléculaire 192. Deep drilling 1080, waterway 700. Déformation, affûts à 575. Dégorgeage des tissus 1186. Dégras 513. Degreasing wool 1185. Dehydracetsäure 211. Dekaden-Widerstands-Kästen 443. Dekatieren 33, 672. Dekatiermaschine 33. Dekaturechtheit 499. Dekortikator 1042. Dekoupiersäge 668, 740. Délainage 1185. Dématérialisation de la matière 389. Démontage des tissus teints 489. Denaturalising 252. Denaturierung 252. Denitriersystem 940. Denitrification 3, 759. Dénivellation, voie 297. Denkmäler 252. Denrées alimentaires 833. —, analyse 185. — fourragères 545. Densimètres 36. Dentelles, fabrication 534. Dentistry 1188. Déplacement de bâtiments 639. Depolarisation, chromatische 894. Depositing dock 257. Dépots de locomotives 357. du blé 584. – de voitures 357. - flottants 724. Depressionsberechnung 766. Derailer 312. Derail, lifting 1176. Dericinöl 513. Derrick cars 148, 614. Déshydratation 187. Designs, railway 292. Désincrustation des chaudières 239. Desinfektion 253. – maschinen 27. mittel 127. Désintégrateurs 1198. Desmotrope Verbindungen 188,189. Dessèchements 466. Dessication des plantes 217. du lait 817. Dessin 1190. Dessinateur 1191. Destillation 255, 1049. - des Teers 1070. — apparate 754. — kühler 754. Destination signs 352. Destruction de la vermine 1115. Destructors 826. Detachiermittel 32.

Détails des ponts 160. Détecteur électrolytique 381, 1077. d'ondes électrolytiques 1078. Determination of heating power 140. Détonateurs 1051. Developer 874. —, glycin-hydroquinone 875. -, oxalate 875. Development, stand 874. , time 874. Developpement des couleurs diamine 497. Dextrin 722. --Industrie 720, 1057. Dextrose, dosage 721. Diacetbernsteinsäureester 209. Diacetonalkamin 24. Diagramme, Dampfmaschinen- 244. -, Schieber- 245. Volumen- 244. Diallylbutyrolakton 195. Diamagnétisme 393. Diamant 255. Diamantin 529, 1085. Diamidophenolnatrium 875. Diamine 23. – colours 489, 496. —, aliphatic 194.
. Diaminoāthylāther 38. — -diphénylamine 24. valeriansāure 944. Diamond 255. Diapositive 881. , purpurfarbene 883. Diastafor 1166. Diastase 469, 1057, 1173. -- bildung 126. de malt 122. Diazoamines 47. Diazoaminés secondaires 25. Diazobenzène 46. Diazomethan 1 Diazoreaction, diphenyl series 199. —, Ehrlichsche 182. — im Harn 181. Diazotierungsfarben 492. verbindungen 46. Diazoniumchloride 206. Dibenzalaceton 198. Dibenzylketon 12, 194. Dibrom-Maleinsaure 680. Dibromo-éthine 8. Dichinolyle 211. Dichroisme 381, 920. Dichroismus 486. Dichtungen 256. -, Zement- 256. Dichtungskitte 711. ring 256. Dictograph 510. Dicyan 224. Dicyanodiamide 25, 203. Didym 772. Die, blanking 1055. --forming lathe 263. Dielektrika 378. Dielektrizitätskonstante 379, 411, Diemenschuppen 663. Dienst-Wohngebäude 647. Dieselmotoren 398, 739. Diéthylchloroformiamide 839. Diffraction fringes 387.

- grating 1040.

Diffractiongitter 870, 873, 1040. Diffusion 172. der Flüssigkeiten 900. arbeit 1207. saft, Konservierung 1210. Digalen 213. Digestion, artificial 217. Digging machines 598. Digitale 213. Digitalis, Verfälschungen 1121. wirkung 906. Digitalonsaure 945. Digitonin 17. Digitoxose 195. Digue marine 1146. Digues 1142. Dihydrite 744. Dihydroanthracen 28. --- azine 209. - chinoxaline 209. — — cyanides 202. - quinazolines 208. Diimine 25. Diketones 709. Dilactide droit 195. Dilatation en maconnerie 145. Dimercurammonium series 23. Dimethoxychinon 201. p-Dimethylaminobenzaldehyd 373. Dimethylanilin 12, 26. - -, Sulfosaure des 503. - - carbamide 169. — cyclohexanols 205. — — pyrazin 209. — — рутопе 170. — — sulfat 189. Dinaphtol 836. , Azofarbstoffe aus 501. Dinaphtopyraniques substances 204. naphtopyryle 200. Dinaphtylamin 25. Dinaskuppe 593. material 778. ziegel 1201. Dinitroalkohole 19. Dinitrodiphénylméthane 200. Dinitroverbindungen 839. Dioxyacridon 208. — anthracen 28. – chinonsulfosāure 840, 949. — desoxybenzoine 200. — -- glutarsāure 947. — methylanthrachinon 29.
— stearinsäure 946. Dipentene 1079. Diphenochinon 197. Diphenyl 207. amin 23, 202. · reaktion 941. — āthylen 205. -, chinoide Dérivate 220. schwarz 489. Diphtherieantitoxin 1033. Dipper dredge 50. Direct-current machine 417. - transmission 403. Disacharide 718. Discharge effects 497. -, electrostatic 388. work 495. Discharger, high-potential 385. Discharges, electric 387. Disconnector 440. Disinfectant, copper as 748.

Disinfecting steamer 518.

Disinfection 253. Disjoncteur à huile 446. — automatiques 439. Disodium orthophosphate 865. Dispelling fog. 385 Dispersion magnétique 422. moléculaire 171 Dispositifs de sureté 87, 987. Dissoziation 60. - der Elektrolyte 411. -, electrolytic 411. zustand der Gase 549. Distanzmesser 687. signale, elektrische 352. Distillation de l'or 598. of amalgams 917. Distiller, colonne à 754. Distillerie 1048. Distilling 255, 1049. Distributeur 701. automatique 1122. Distribution à déclic 247. – à tiroir 245. – d'énergie électrique 434. — de vapeur 245. - électrique 436. of power 436. -, tableaux de 442. Diuretika 212. Dividing machines 1071. Diviseurs 1071. Dock, ferro concrete 104. Docks 257. Dolomitmörtel 824. Dome, ferro concrete 102. -, reinforced concrete 97. Domestic utensils 608. Door alarm 609. - bells 6og. — fixture 346. -, smoke-box 237. Doors 1107. Doppelbrause 49. - brechung 894. – des Lichtes 845. — feld-Generatoren 421. - maschinen 423. – fenster 504 – fernrohre, Reliefwirkung der 846. – generatoren 551. — manometer 689. pilots 1166. samtstühle 1168. - schiene, stoßfreie 300. - schraubendampfer 957. - schwellen 299. - teppichgewebe 1166. Dorage 1121. Dorfkirche 629. Dörritsteine 1064. Doublage 35. Double-current generators 431. -deck bridge 147. - réfraction 894. traction 313. Doubling 35. frathe 1047. Douze roues couplées, locomotive à 315. Dowsing 1154. Drafting rules 1190. Draft, mechanical 568. Dragues 49.

- à succion 49.

Draht 258. - glas 504, 653. -, Feuersicherheit 522. — kanonen 572. - lose Telephonie 508. — netze 511. - ringe 258. — seilbahn 307, 368, 370. — seile 153, 258, 931. — —, Stellwerks- 259. seil-Halter 259.
speichenräder 1015. Drainage 466. of mines 87. Drainröhren 467. - -- presse 116. Drains, Dichtung 257. Draisinen, Motor- 339. Drall, Geschütz- 571. Draperies for photography 887. Drähte, Galvanisieren von 448. Draught, artificial 527. —, forced 526. — gauge 527, 796. -, induced 524, 982. -, natural 524. - regulation 526. Draw-bars for electric cars 345.

— bridges 152, 156. — —, signals for 348. — —, electrically equipped 740. Drawing 976, 1190. — apparatus 1046. - machinery 777. - off apparatus 544. Drechslerei 259. Dredgers 49. Dredging, gold 597. Drehbänke 260. - bank mit Leitmutter 261. — — spindel 264. — brūcke 156. — bühne 162, — feld 395. - gestelle, Berechnung von 344. —, einachsige 344. - kran 613. - kreuzversuche 475. - rohrofen 1193. - schalter 441. — scheiben 356. - stromdynamo 424. — — stufenmotoren 425. - werk 260. Drehen 259. Dreherei 480. Dreherlitze 1169. Drehungsmesser für Zement 1195. - vermögen, optisches 170. Dreifachkabel, Erwärmung 435. farbendruck 783. — photographie 884. — <u>raster 886.</u> — — system 486. — fuß 752. — gelenk-Bogen 112, 156. — — brücke 148. — — brücken 143. — leitersystem 305, 435. Dreschmaschinen 770. Dressing 1166. Drift 148.

Drilling 131.

- fixture 137.

– lift holes 1053.

Drillingmachine, multiple spindle 134. -, pipe-flange 135. -, portable 136. - without diamonds 578. Drillmaschinen 770. Drill press 137. Drills, air-cooled 136. , churn 577. Drill sharpener, rock- 578. Drogen 212, 265. -, Farbenreaktionen 183. Drogues 265. Drosselspulen 131, 446. zelle 412. Drucken, betr. Zeug 494. Druckerei (auf Papier) 266. Druckslanelle 30. gasgenerator 550. - knopfsteuerung 610. - luftentleervorrichtung 544. — - hebezeuge 615, 741. — -- Kesselstein-Abklopfer 741. -, Kraftübertragung 741. — spritze 253. — wasserheber 914. — lüftung 78. - maschinen 269. -, elektrischer Antrieb von 739. - perkolator 686. — platten 267. - regler 124, 926. - rohrleitungen 1159. wasser, Kraftübertragung durch 741. Drug room 660. Drugs 265. Drummondsches Licht 66. Dry battery 462. docks 257. Drying 32.
— appliances 1091. - cylinder 1092. - of tiles 1199. Ducts, copper 641. Dumping wagon 1126. Düngegips 761. Dünger 271. - lehre 760. - sammler 767.
Dunkelfeldbeleuchtung 814. - kammerbeleuchtung 887. - zimmer 887. — — lampe 77, 887. Dünndarmschleimhaut 216. Dunstputzmaschine 830. schieber 661. Duplex steam pumps 733. Duplieren 35. Duplikatnegative 878. Durana 631. Durchforstungsbetrieb 540. Durchlaß, Doppel- 155. Durcissement 605. - des ciments 1195. Durum wheat 584. Düse, Misch. 524. Dust 1058. - collector 830. - destructors 398, 826. - extractor 829. Dwarf signal 349. Dwelling buildings 648. Dyeing and printing 486. –, leather 771.

Dyestuffs, chemistry of 501.

—, identification 499.

Dynamite 1053.

Dynamo engine, gas driven 561.

Dynamomètres 271.

Dynamomètres 271.

Dynamos à courant continu 418.

Dynamotor 1113.

Dyotype 269.

E.

Earth dams 1143. - working 471. Earthing 435. Eau 1137. - chaude, chauffage à 619. - d'alimentation, chauffage de 231. — épuration de 232. — élévation de 1147. -, indicateurs de niveau de 1153. oxygénée 1154. — —, action bactéricide 254. - sous pression, transmission par , stérilisation 253. Eaux d'égouts 2. — de sources, surveillance 378. -- de-vie 1048, 1050, 1175. — minérales 822. — potables 24. ---, purification 1149. – souterraines 1155. Ebonit 707. Écartographe 91. Echelle-observatoire 574. Echelles d'eau 862. Eckdosen 438. - fialen 643. Eclairage 59, 85. - à acétylène 66. incandescence 61.
lampes à arc 71. — au gaz à l'eau 552. - des voitures 340. - de chemins de fer 342. — électrique 70. Eclateurs 390, 433, 1053. Eclissage de rails 300. Ecluses 973. Ecoles 655. Economisers 232, 240. Ecrans colorés 870. Ecrous 983. Ecumes de sucrerie 1193, 1208. Ecuries 663, 767. Eddy currents 390, 431. Edelmetall-Industrie 980. - rost-Verfahren 811. - steine 272. Edestin, Abbau 215. Edifices officiels 645. Edinol 875. Esslorescence, prevention of 100. Eggen 769. Eglises 642. Egouts 704. Eleralbumin 372. eiweiß 372. Ei-Konserven 834. Eimerwerke 914. Einbadfarbstoffe 490. Einfamilien-Wohnhäuser 632, 649,

Einflußlinie 373. Einfriedigungen 1190. Einhandjolle 962. Einkittlampe 711. Einphasen-Kollektormotoren 361. - motor 422, 425. - stromsystem 361. - wechselstrom 363. Einschlenenbahn 344. Einsetzmaschinen 589. für Hüttenbetriebe 675. Einspannvorrichtungen 264. Eintauchrefraktometer 125, 185. Einzeltypen-Gießmaschine 269. -Setzmaschine 269. Eis 272. brecher 272, 964. Eisen 27, 272. — albumin 373. — albuminatlösung 214. — ammoniumkarbonat 291. — analyse 273. — anstriche 936. - bahnbau 292. - betrieb 307. - betriebsmittel 312. - kuppelung, selbsttätige 345. -- - rader, gußeiserne 343. --- Signalwesen 348. - unfalle 311. - wagen 334. - kipper 723.
- rāder, Gießen von 591. — — —, Reinigung von 928. – **— werkstä**tten 358.-- wesen 292. - bahnen, mit Dampf betriebene bakterien 51. — bandpflaster 99. - bau 633. — beizungen 498. beton 92, 375.
balken 376. - bau, Belastung 479. — brücken 147. - decken 665, 801. — -, Dehnbarkeit von 801. – fässer 504. — —, Oberlicht 505. - rfahl 146. - platten 144 - - säulen, Berechnung der 802. — —, Schwelle aus 301. , Wasserbehälter in 1162. - blech, Untersuchung des 799. - chlorid 291. - probe 181. - citrate 214, 947. - cyanverbindungen 291. - —, blaue 224. -, Einfluß in der Bierbereitung 124. -- entwickler 875. - erz 279. -, Anreicherung von 280. -, elektro-thermisches Schmelzungsverfahren 288. erzeugung, elektrische 87. — filz 642. — guß, schmiedbarer 284, 590. - stücke, Schweißen 592. -- Konstantan 279. konstruktionen, Schutz gegen Feuer 521. -- Legierungen 289.

Eisen, magnetische Eigenschaften -, Magnetisierung von 277, 394. --Nickelakkumulator 464. - nitrid 291, 1062. - oxyde 274, 291. - oxydul 274. - portlandzement 1196. - prüfung, magnetische 277. -, quantitative Bestimmung 273. -, Rostschutzmittel für 937. salzlösungen, Elektrolyse 413. -, Saurebestandigkeit 275. schlamm 779. schwellen, gekröpste 363. -, Silicium 291. — stabe, gerippte 114. -, Stickstoffgehalt 275. - verbindungen 291. verluste, Messung 455. —, verzinktes 1125. vitriolküpe 493. Eiserzeugungsanlage 661. - fabrikation 698. — maschinen 696. - im Molkereibetriebe 816. -- Zerkleinern 272. – -Zerkleinerungsapparat 1199. Eiweiß, Abbau 215. — — bindemittel 729. — — fāllung 372. — — im Urin, Nachweis 180. — - körper 371. - - -, Abbau 371, 904. — — —, Aufbau 371. — — —, Brechungsv Brechungsvermögen 191, 469. - minimum im Futter 766. — — prācipitine 215, 372. - - stoffe 371. — — —, Hydrolyse 372. — umsatz 904.— verdauung 215. Ejectors 703. Ekkoprotische Substanzen 219. Ektogen 183. Elaeococcaöl 512. Elargissement des galeries 81. Elasticité 373. Elasticity 373. Elastic properties 798. Elastizität 373. Elastizitätskonstanten, Veränderung 374, 394. modul 374. thermische Aenderungen des 1130. Electrical distribution systems 436. engineering 433. – equipment of steamships 738, 954 railways 361. Electric baking 48. – bell 35**3**. - clocks 1108. - drills 136. — lighting 70. — railways 732. signs, changeable 929. - traction 362. transmission 733. welding 304. — works 397. Electricité à bord des navires 739. atmosphérique 366.

Electricité dans les filatures 739. — — mines 736. en agriculture 740. - brasserie 740. —, générateurs de 433. science de l'application 433. Electricity and magnetism 378. - as motive power for cargoboats 954. -, generators of 433. -, heating by 624. - in agriculture 740. - - mines 736, 737. -, lighting by 60. Electrification 302. Electrochemistry 410. culture 461, 757. -- densimètre 456. — gas signal 350. - magnetic machines 417. —-magnétiques, machines 417. — magnetism 392. — metallurgy 410, 414. - meter 455. — mètre 456. plating 415. – of aluminium 20. technic laboratory 751. thermal chemistry 413. Electrodes, polarisation 389. Electrolyse 389, 411. Electrolysis of water 1138. Electrolytic meter 453. Electrons, théorie des 393. Electrostatic machines 432. Electrostenolysis 412. Elektrische Backöfen 48. - Bahnen 361. — Heizuog 624. Krastübertragung 733. - Stellwerke 349. Elektrischer Bagger 368. Elektrisches Schweißen 996. Elektrizität, Ableitung aus Papier 86 t. -, atmosphärische 385. - bei Tiefbohrungen 737. und Magnetismus 378. Elektrizitätswerke 397. - erzeugung 433. zähler 453. zerstreuung 385, 459. Elektroaffinitätsunterschiede 167. chemie 410. chemische Reaktionen 191. - dynamik bewegter Körper 390. hängebahnan 306. - magnete 615. - magnetische Maschinen 417. - magnetismus 392. - metallurgie 287, 414. - meter 455, 457. - mobile 1008. — technik 433. - therapie 582. typograph 269. Elektrodenpotentiale, Zählung 413. temperatur 411. Elektrolyse 412. – der Schwefelsäure 993. mit Wechselströmen 908. Elektrolyt-Bleiche 131. Elektrolyte, Dissoziation 411. - Leitfähigkeit 172. Elektrolytische Trennungen 177.

1263

Elektronen 388. theorie 391. Elektron, rotierendes 393. , spezifische Ladung 389. Elektroskop 458. Elektrostahl 289. Elektrostatische Maschinen 432. Elektrostatischer Auftrieb 391. Elementaranalyse 178. Elemente, innerer Widerstand 454. -, periodische Anordnung 167. zur Erzeugung der Elektrizität 461. Elements radioactifs 918. Elevated loop 293, 296.

— railways, electric 367. Elévateur à charbons 723. Elévateurs-transporteurs 615, 1089. Elevating, hydraulic 88. Elévations de tension 435. Elevator, bucket 85. -, grain 585. - pumps 914. – safety 610. , electric 609. Elfenbein 466. Ellagsäure 948. Elliptical chuck 264. Email 466. bilder 884. Emaille-Draht 449. Emails, photo 884. Emanationen, radioaktive 383. Emanium 920. Embankments 1141. Embossing 34. - press 270. Embrayage à disques 1022. à friction 749, 1022. Embrayages 749, 1003. Embroidery 1061. Emery wheel guard 972. 988. Emission pesante 901. Emissionsspektra 61, 1039. Emoulage 968. Empfänger 510. Empfangsgebäude 353. Empois de fécule 1056. Emulsine 471. Emulsin in yeast 616. Emulsion, bromide 872. Emulsionen, feste 213. -, Silberphosphat- 872. Emulsionspapiere 873. Enamel 466. -, photo- 884. Enclenchements 349. Enclosed arc lamps 74. Enclosures 1190. Encollage 1166. Encres 1082. Energie électrique, distribution 402, 436. - isothermen 1130. — umwandlung 390. Energy, distribution of electrical 402, 436. meters, electric 452. Engine, air 743. -, caloric 743. -, compound-condensing 247. -, explosion 565. —, explosive 561. — frames, milling 544. — parts 796.

Engineering laboratories 751. Engines, air-cooled 564. -, high speed 248. -, internal-combustion 555. Engrais 271, 760. Engrenage à vitesses variables 586. Engrenages 585. Enlargement 883. Enlevages 495. Enregistreur de la vitesse 575. Enrichment of power gas 776. Entailler les couches, machines Enteisenung des Wassers 1149. Enteisenungsanlage 1157. Entfärbungsmittel 489. des Glases 592. Entfernungsmesser 406, 574. Depressions- 466. Entfetten 31. Enthaarmaschine 570. Entladebühne 1124. -, Eisenbeton- 116. maschine für Retorten 777. Entladung, elektrische 386. Entladungserscheinungen, elektrische 387. Entlastungsnippel 438. Entlaftung 792. Entnebelung 791. Entstaubung 1058. Entstaubungsanlagen 580. , Filter für 530. Entwässerung 466, 702. des Holzpflasters 1065. Entwickler, Natur der 867. Entwicklung der Auskopierpapiere mit Brenzkatechin 874. Enveloppe protectrice 1018. Enzyme 468. – action 547. –, glykolitische 216. Enzymgārung 548. wirkungen 167, 173. Eosin 53, 492, 502, 844. Ephedrin 205. Epichlorhydrin 207. Épiéthyline 195. Epinephrine 198. Epuisement des eaux 87. Epurateur 561. — d'eau 233. Epuration de l'acétylène 9. - des eaux 1149. des eaux d'égouts 2. Equilibre chimique 169. Equivalent of the heat 896. Erbsen 834. Erdalkalien 55. , Karbonate 165. Erdalkalihalogenide 166. silikate 165. sulfide, phosphoreszierende 55, 844, 993. Erdarbeiten 471. ausbreiter 472. bebenbeobachtungshäuschen 664. beergeruch, Bildung 53. bohrer 1081. druck 807. feld, elektrisches 386.flöhe, Tötung 1115.

Erdgas 472. - magnetismus 396. metalle 60. ŏ1 472. -, Entstehung 713. wachs 475. Erde, Elektrizitätshaushalt 386. Erdungsprüfer 455. Ergotin Keller 213. Erholungsheim 659. Erigeron Canadense 843. Ernte, Maschinen zur 770. Erregerfeldstreuung 420. Erythrobacillus pyosepticus 53. Erythrosin 53, 844. Erythroskop 848. Erzbrecher 1198. - brikettierung 43. - schwämme 42. laugerei 40. - wäsche 40. Erze 279. , pulverförmige 280. Escaliers 667. Escarlate 486. Esérine 210. Esparto 851. Essai des matériaux 797. Essenkehren 923. Essential oils 842. Essenzen 843. Essig 475. — bakterien 52, 476. - pilze 471. — sāure 548. – anhydride, chlorhaltige 196. Estampage 1055. Ester 38. verseifung 39, 189, 190. Esterisierung 187. Estrich 592. Etablissements 88. Etain 1203. --aluminium 21. Etalons, électriques 449. Etangs, fermeture automatiques 468. Etats limites 170. Etching 40. Ethanal 12, 13, 196, 917. Ether, action sur des graines 904. de pétrole 474. Ethers 38. —, dosages 179. - glycidiques 709. -, synthèse 188. – phosphoriques 864. -sels 187. Ethylate ferrique 291. Ethylbenzene 727. chloride refrigerating 698. tartrate 170. Ethylène, oxydes aromatiques 200. Etiketten, Klebemittel für 711. Etikettiermaschinen 711. Etirage, appareils de 1046. Etoffes imperméables 1146. Etouffeurs d'harmoniques 446. Etoupages 256. Etriers 692. – à crampons 574. – en béton armé 96. Etudes, alumines de fer 293. Etuves 712. Euboeolith 522, 642, 665.

Extrakte, dickflüssige 212.

Eucalyptus polybractea 843. Eucarvon 1079. Euchinin 213. Eudiometer 754, 810. Eukalyptusõl 861. Eumydrin 213. Euphorbia Intisy 706. Euphorbium 607. Euprotan 373. Europium 1032, 1038. Evaporateur 817. Evaporating apparatus 712. Evaporation 255. —, loss by 467. of the juice 1209. Evaporators 233, 713. Exalgin 29. Excavateurs 598. Excavating machine 598. Excavators 471, 703. Excitation, polyphase 424. Exhaust steam 399. -, utilisation 621. Exhausters 1118. Exhausting system 1058. Exhaustor 780. raspler 852. Exhaustoren 778. Exhibition buildings 664. Exhibitions 43. Exkremente, Analyse 182. Exodin 219. Expanded metal 102, 105, 113. Expansion engines 247. Expansionsdampimaschinen Kolbenventilen 248. – maschinen 247. Exploitation des chemins de fer 307. - des mines 79. Explosifs 88. de sûreté 1052. Explosion, colliery 86. Explosionen 476. -, Bergbau 86. —, Dampffässer- 476. —, Dampfkessel- 476. Explosion register 568, 924. Explosions 476. –, boiler- 476. – de chaudières 476. – — récipients de vapeur 476. — flasche 754. —, fly-wheel 998. - in coal mines 86. ---Kraftmaschinen 554. — motoren, Tourenzahlen 555. —, steam chest- 476. - wellen 169. Explosives 1051. Expositions 43. Exposure 866. Exsiccator 755, 817. Exstirpatoren 769. Extensions-Apparat 685. — bahre 744. — kopíträger 850. Extensometer 689. Extincteurs 64. chimiques 518. Extinguishing apparatus 64, 518. · Extracteurs 778. Extraction 82. Extraktbestimmungen in Gerste 125.

Extraktionsapparate 478. Exzenter bei Doppelschiebersteuerungen 246. – pressen, Sicherungen an 988. – wirkung in Veniltsteuerungen 246. Eye-bars 157. F. Fabric, electrically welded 105. Fabrikanlagen 479. -, Entstaubung 479. - bahnen 368. - beleuchtung 60. – betrieb 479. -, Eisenbeton 94.
- gebäude aus Eisenbeton 105, hallenbau 479. Fabrique de ciment 480. Fachwerkbrücken 143, 485. Fachwerke 373, 485, 807. Facing machine 132. Factory, reinforced-concrete 104. - plants 479. Faden, Bind- 931. -, Knebel- 931. - leiter, Bremsung 1054. — zählen 810. - ziehen des Brotes 52. -, Erreger des 142. Faeces, Untersuchung 182. Fagacid 254, 1071. Fähren 485. Fahrgeschwindigkeit 309. planbildung 309. radstange, verstellbare 486. — гäder 485. - straßensicherung 349. stühle auf Rollen 157. stuhlsicherung 610. — zeiten, Berechnung 307. zeuge aufhalten, entrollte 309. Falences 1084. Fākalien 4. Fākalstoffe 5. Fallenschloß, schließbares 973. Fallgeschwindigkeit, Versuche über 899. Fallscheibenwerk 349. Falsework 152, 155. Falsifications 1121. Falten 35. Faltmaschine 859. Falzer 806. , Schopperscher 860. Falzmaschinen 161. - ziegelindustrie 1199. Fan blower 569. Fangnetze, elektrische 444. Fango-Schlamm 920. Fangrost 988. vorrichtungen 84. Fans 568, 1118. Faradisation 460. Fărbeapparate 487. Farbendruck 267, 884. empfindlichkeit des Auges 907. — für Nabrungsmittel 836. - garten 546. – gärten, versenkte 546. - mischapparat 689.

Farbendruckreaktionen 373. Färben von Holz 670. von Gold 598. - von Leder 771. - von Wein 1173. Färberei und Druckerei 486. Färbevorgang, Theorie des 173. Farblacke 531. - stoffe 500. - -, Echtheit der 499. -, sensibilisierende Eigenschaften 868. -, substantive 494. – werk 270. Färbung mikroskopischer Schnitte 814. Farine 808. de Châtaigne 834. Faserarten 851. Faser, Färben tierischer 492. - stoffe 576. Fasern, vegetabilische 1186. Fassadenentwürfe 620. , Reinigen von 928, 942. Fässer 504. Faßgarung 124. - hebemaschine 615. — packmaschine 504. – türchen 504. Fat, estimation in foods 834. -, extracting from wool 1185. Fats 512. Fatty acids 944. Faulige Gärung 548. Faulkammerverfahren 703. - verfahren 4. Faults, localisation of cable- 455, 457. Fayence 1084. Fäzesuntersuchungen 684. Fécule 1056. Federn als Treibriemen 931. -, Schreib- 986. Feder-Regulatoren 926. Feed adulterants 1121. - pump 234. --water heating 231. – purifier 232. - —, purification of 232. Feeding 766. -apparatus 234. Feilen 504. Feilmaschine 628. Feinschrotanalyse 122. Feldbahnen 361.
— —, elektrische 368. – befestigung 511. — geschütz, Verschluß 573. – mörser 573. — schwebebahnen 306. spat als Kaliquelle 595. - spulen, Erwärmung 456. stecher 869. Feigenbeschneidemaschine 668. - hobelmaschine 668. Felifarben 492. Felt 530. - hardener 35. Felting machines 32. Fence posts, cement 115. Fences 1190. Fenchon 699. Fenêtres 504. Fenster 504. – bilder 881.

Repertorium 1905.

Feuerbrücke, verschiebbare 529.

— büchse, Wasserrohr- 324. Fenster, Eisenbeton- 106. Fire-alarms 519. – glasfabrikation 593. -bais 325, 528. -, Putzen der 989. - feste Produkte 1085. --boat 965. – sprossen 505. - Anstriche 523. --boxes 324. Fer 272. - gase, Prüfung 527. — brick 237, 324, 529, 1085. – colloidal, sesquioxyde de 291 - hydranten 519. — ·damp 85. – kiste, Lokomotiv- 324. -, combinaisons du 291. -, protection 87. -, construction en 633.,
de fusion 283. löschmittel, chemische 518.
system Clayton 255. - detector, automatic 520. — doors 522. - - wesen 517. —, dosage du 273. — engines 517. , influence de l'azote 278.
ionoplastique 278. extinguishing 517. — melder 519. — launch 517. - schutz 520, 640. malléable 283.
 soude 283. - Brausen 484. - place, concrete 103. - precautions 355. - mantel 521. Fermentation 123, 547, 1049. - - ziegel 1201. - proof buildings 520. - - floor 522. - - roof 522. -, produits accessoires 615. – schwindung 186, 1084. Fermente 48, 373. - selbstmelder 520. -, Absorption 469. - sichere Türen 1107. - protection 640. - sicherheit 520. — der Milch 821. - shutters 662. spritzen 517.wache 660. -, Nachweis 179. – **tes**t 358, 640 —, fettspaltende 216. Firnisfabrikation 513. Ferments lactiques 705.
— métalliques 168, 905. - werkerei 529. Firnisse 530. - aus Petroleum 474. Feuerung, Dampfschleier 526. Fermentwirkung 469. Feuerungen mit Gasbetrieb 525. Fischerei-Kutter 965. Ferndrucker 1072. , rauchschwache 525. Fischfang 531. - lab 470. - heizung 619. -, Naphta- 285. — photographie 506, 889. —, Oekonomie der 923. — nahrung 532, 53**3**. — rohre 505. —, rauchverzehrende 526. - netze, Konservierung 729. , Regulierschütt- 524. — pāsse 533. — transport 1090. - seher 506. - sprechkabel, Sprechfähigkeit Feuerungsanlagen 523. 448. -, Zugvorgänge 524. — zucht 532. - systeme 507. - betrieb 523. Fisetin 198, 203. — — wesen 506. ventilator 569. Fish culture 533. Feutre 530. Fiber, Färbungen 604. — — zentralen 511. Fishing 531. – zeichner 506. - schooner 957. Ferrage 671. Fiberloid 483. Fixage 877, 881. Ferricyankaliumcyanid 224. Fibres textiles 576. - des couleurs diamine 497. Ferries 353, 485. Field gun 572. Fixieren 877, 881. Ferrite 276. houses 660. Fixiernatronzersiörer 877. Filage 1044. Ferro-alloys 289. Fixing 877, 881. Filament, graphitised 77.

—, metallised 77. bath 877. - concrete 108. - - Inclave-Einlage 117. Fixsternzeiger 686. Filaments incandescents 380. Fixture for milling 544 — ionen 172. Flachs 534, 577.
— garnprüfungen 804. — magnetismus 396. Filasse de plomb 256. Filatures 1040, 1041. — mangan 274, 796. — silicium, Analyse 275. Filer, band-saw 939. Flackerphotometer 847. Flames, electrical conductivity 378. — —, Kohlenstoffbestimmung 274. Files 504. --- titanium 290. Filets 837. Flame spectra 1039. Ferrous oxalate 167. Filling apparatus 544. Flammenabschneider, flüssiger 522. - bogen, sprechende 688. Ferrum reductum 273, 279. mass, treatment 1209. Ferry boat 485, 964. Film-Packungen 871. -- Unterbrecher 433. Films 871.
— métalliques 258. - röhre 11, 894.
- Temperatur, Dissoziation 60. -house 354, 633. Fertilisers, phosphatic 762. Filots, Farben 489. Festbühne 162. — temperaturen 60, 168. Filter 529, 752.

—, Benzin- 1011. Feste Brücken 148. Flamme, Umkehrung 1154. Festhalle 664. -, Wesen des Leuchtens 549. Festigkeit 373. Flammpunkt 475. für Dreifarbenphotographie Festigkeits-Problermaschinen 805. ofenpraxis 745. - für Wasserreinigung 1149. Festschmuck 631. – rohrkessel 229. Festungsbau 511. — metall, Aluminium als 20. — —, liegende 621. Flange turning machine 261. Fett, Bestimmung in der Butter 163. -, petrol 1023. – in Futtermitteln 546. presse 909. Flannelette 30. - - in Kakaopräparaten 694. Flanschenaufwalzmaschine 1179. Filters 702. — — in Käse 706. -, colour 870. — röhren 781. Flaschen, Abkühlen der 593. - in Milch 820. , intermittent sewage 4. Fette 512. Filtration des vins 1173. -- Füllapparate 544. -, Zersetzung 51.
-, Zersetzung im Boden 759. -, intermittent 5. - kellereien 124. of water 1150. - Reinigung 928. Fettextraktion 478. Filtre à huile 842. - und Flaschenverschlüsse 534. – prüfer 754. züge 610. · automatique 4. — säuren 944. — —, flüchtige 516. Filz 530. Flatiron, electric 1137. Flash-lamp 888. - malz 1048. - spaltungsverfahren 514. --- lighter 64.
-- light powders 888. Finger pin-cap 990. verdauung 905. Finishing 30. Flavindulin 211. Feuchtigkeitsregulator 786, 793. Fire-clays 1083.

Flavonol 200. Flax 534, 765. - bleaching 130. spinning 1041. Flechten 534. - stoffe 208. Flecken, Entfernen von 1137. Fleischextrakt 834. -, Hydrolyse 216. guano 760. — konservierung 729. -, Untersuchung 833. — vernichtungsanlage 1. waren, Untersuchung 833. Flesh, analysis 180. -, chemistry of 219. Fliegenplage 581, 1116. Flies 581, 1116. Flimmerphotometer 847. Flindersstangen 727, 965. Floating docks 257. crane 614. Flock cutting machinery 32. Flocking machinery 32. Flood discharge 466. tunnel 1162. Flooring, solid-plate 147. -, stringer 147.
Ploor, reinforced concrete 94, 101. —, shallow 160. - slabs, concrete 107. — surfacer 971, 1180. —, water proofing 147. Floors 665. -, test of 157. Flores Chamomillae 266. Florgewebe 1169. Floricinol 513, 861. prăparate 213. Florida-Erde 513. Florideenstärke 1056. Flossenkieler 962. Flößerei 1090. Flöte 832. Flotte, kreisende 31, 131, 487. Flour 808. — mill 828. — moth 1115. - purifier 830. Flours, gluten value 583. Flow of gas 550. Fluavil 607. Flue brush 239. -gas 527. Flugaschen-Abscheider 237, 923. - fänger 529. — maschine 790, 791. - sand 540. — technik 790. - zeitenmesser 574. Flügeldrain 684. Fluids, dynamics of 677. Flumes 1090. for transporting yor. Fluor 534. ammonium 253. Fluoren 200, 205, 727. --Abkömmlinge 174, 200. reihe 206. Fluorene derivatives 174, 200. Fluorenon 205, 839. Fluorescein 53, 201, 844.

—, nitroderivative of 839. Fluorescence 171, 844, 895, 1038. Fluoreszein 53, 201, 844.

Fluoreszenz 171, 844, 895, 1038. Fluoreszierende Stoffe, Oxydation durch 168. Fluorobenzène 202, 535. -, nitration 840. Flußeisen 283. — — block 276. — — formguß 285. - fischerei 533. Flüssige Kristalle, Gleichgewichtsform 900. -, Absorptionsvorrichtung bei 900. Flüssigkeiten, Emanationsgehalt von 902. feuergefährliche 522. Flüssigkeitsbehälter, Eisenbeton-— bewegungen 901. – erhitzer 620. - gemische, Reibung von 901. - thermometer 1133. Flußregelung 1141, 1163. - saure 275, 291, 535. — spat 535. - stahlformguß 285. Flutwelle 677. Flyer, Konusriemen für 1045. -, Rieter- 1047. Fly fishing 532. Flying machines 791. Flywheel explosions 478. , moulding 537. Fly-wheels 998. Fog-signalling 352. Folding 35.

— machine 36. Fonçage des puits 80. Fondations 636. - isolantes 11, 641. Fonderie 587. , procédé de 590. Fondre, fours à 973. —, machines à 590. Fontaktoskop 919. Fonte 283. - crue 280. - du verre 593. Food 545, 833. Foot-bridge 152, 154, 359. Forage 131. Förderanlage 82. gerüst 84. - haspel 84. - - , Antrieb 83. - korb 84. — maschinen 82. - schalen 84. — seildraht 259. — seile 931. vorrichtungen 82, 1089. Förderung 82. - mit Treibscheibe 83. Forellen, Züchtung 533. Forestry 539. Forgeage 976. Forge, fan 978. -, portable 978. Forging 976.

— machine 976. - press 976. Formaldehyd 11, 186. - als Desinfektionsmittel 127. desinsektion 254. - Einfluß auf die Hefe 617.

Formaldehyd in printing 499. - in der Brennerei 1049. Formalin 13. als Konservierungsmittel 729 — milch 51, 818. -, Nachweis in der Milch 821. Formen, bleibende 537. - der Ziegel 1199. - futter, Metall- 536. - trockenofen 536, 1092. Formerei 535. Formhydroxamsaure 193. Formiatbildung 11. Formiates de mercure 916. Formic acid in dyeing 498. Forming of tiles 1199. Formisobutyraldol 205. Formmaschinen 538. Formol 12, 917. Formsand, Trocken 536. -, Verdichtung 536. Formylessigester 39. Forstwesen 539. Forsunka 524. Fortification 511. Fosse septique 5. Fouet 1169. Foulage 31. Foulardmaschine 495. Foundations 636. Foundry 587. - coke 588. - cupola 589. -, iron 587. – ladles 589. — machines 590. - process 590. Fourche élastique 1023. Four crématoire 92. — électrique 287, 417, 593, 974. --pole motor 426. - sécheur 1092. Fours 1200. Fourneaux, haut- 280. Fourrures, teinture des 492. Foyers 523. - à charbon pulvérisé 525. - à combustibles gazeux 525. — – — liquides 524. - fumivores 525. Fragilité des aciers 799. Fraisage 541. Fraise à lames articulées 543. Fraiseuse-raboteuse 543, 628. Fraktionierhahn 754. Frame works 374, 485, 1087. Fräsen 541. Fräser 543.

—, Härten von 543. Frasmaschine, Kopier- 542. — —, Langloch- 543. — — mit Kopiervorrichtung 542. — —, Mutter- 542. — —, Kegelrad- 542. - Plan- 542. - —, Stirnråder- 542. Frauenkleidung 581. Freezing in concrete building 101. - points 173. Freie Energie 902. Freight cars 336. locomotives 315. — train, heav**y** 309. — tunnels 909. - yards 354.

Freilauf 486. - nabe 486. - leitungssicherung 444. Frein 1022. - à vis 612. dynamométrique 271. — hydraulique 575. - hydro-électrique 347. - synchronisant 429. Freinage des tramways 347. - mécanique 346. Freins 138, 346. - récupérateurs 575. Fremdbestäubung 764. Fréquencemètre 458. Friction 927. Friedelit 795. Friedhöfe 642. hofkapelle 645. Frigorifique, industrie 696. Frigorifiques, machines 697. Frogs 300. Froid artificiel, fondation 146. Froisser, appareil pour 33. Fromage 705. Frottiergewebe 1165. - handtuch-Webstühle 1169. - webstuhl 1168. Fruchtsälte 835, 836. Fructose, Nachweis 721. Frühstückstuben 660. Fruits 841. Fruit wines 1174. Fuchsin-Agar 54. - schweflige Säure 821. Fucol 213. Fucose-Phenylosazon 719. Fuel briquetting 139. - economiser 529. economy 524, 732.
gaseous 140, 556.
gases, examination 527. — mixing 525. -, motor 1007. Fuels 139, 556. -, liquid 139. -, solid 139. Fuhrwerksbahn 1090. Fuites de gaz 775, 781. Fulgensäuren 946. Fulgide 205. Füllapparate 544. - masse, Verarbeitung 1209. ölen 619. — trichter 752. Fulling 31. Fulminic acid, esters of 193. Fumée 922. Fumées, propriétés antiseptiques Fumier de ferme 760. Fumigating 11. Fumivore 236, 526. Fumure 762. Funeral 91. Funérailles 91. Funkenentladung elektrischer Winde 386, 388, 1074. telegraphie 433, 1074. Furcroea gigantea 576. Furfuran-dicarboxylic acid 209. Furfurane 201, 209, 210. Fursurol 13, 210, 211. -, Arylaminderivate 915.

-, Farbstoffe aus 503.

Furfurol-Phloroglucid 180. Furnace, annealing 674. —, blast 281. -, brass 589, 674. -, brass-melting 976. — chargers 674. -, electric 975. - for annealing 285. -, forging 978. - for hardening 285. - for tempering 285. gas 553. - hoist 674. ..., metal melting 974. —, roasting 674. -, smokeless 524. -, steel 288. Furnaces 523. -, carbon-tube 975. -, crucible 974. —, foundry 589. -, open-hearth 285, 674. —, reverberatory 128, 674. , smoke-consuming 525. Furs 862. Furyl-Fulgide 205. Fuse 522. Fuselgehalt, Bestimmung 1050. - oil 19. - ōl, Entstehung 18, 547. Fuses, enclosed 444. Fusible links 662. Fußboden 665. - bodenaustrich 27. — — belag 522. - beläge, Prüfung von 803. - - Meßapparat 986. - weghefestigungen 1067. Futtereinheiten 767. - kalk, schädlicher Einfluß 815. — mauer aus Eisenbeton 109, 1142. Futtermauern 295. - mittel 545, 757.
- lehre 766, 905.
- Verfälschung 1121. - tenne 663. Fütterung 766. Fütterungsversuche 766. Fuze scale 1052. G.

Gadolinium 1031. Gage s. gauge, Galac, résine de 607. Galactase 470. Galactose 719. Galactosides 468. Galakto-Lipometer 821. Galaktose 219. Galalith 447, 819, 908. Galena 128. Gallen 266. - sāuren 183. steinmittel 212. Gallertbildende Bodenbakterien Gallerten, Diffusion in 172. Gallery construction 639. Gallocyaninmethyläther 494. Gallusgerbsäure 192, 206, 569. Gallussaure 201. Galvanische Elemente 462.

Galvanising of iron 1125. Galvanismus, Elektromechanik des **380.** Galvano 267. Galvanometer 450, 457.

—, differential 454. Galvanoplastische Nachbildung 415. Galvanotechnik 811. Gambier 204, 490, 500. Gang drill 135. Garage 358. Garance 493. Garbage, disposal of 825. wagon washer 928. Garbenbinder 770. Gärbottiche 123. Gares 353. Garlic separator 829. Garndruckerei 495. lagerung 1041. — prüfungsapparate 271, 1041. – qualitäts-Meßapparat 806, 925 Garprobe 126. Gartenbau 546. - haus 629. möbel 608. —-Pavillon 664. – stådte 649. —, Anlage 579. Gärten, hängende 102. Gärung 123, 547, 1049. – küpe 493. Gasanalyse 184. — anstalten 774. – automaten 1122. - behälter 549, 779 - bratofen 712. - brenner 713. --, Staubfangvorrichtung für 66. - -burners, automatically lighting coals 714.coal, valuation 776. - dichten, Bestimmung 549. distribution 781. druckregler 780. - engine, cooling 568. — economy 555. — —, expansion 561. for marine propulsion 558. -- -, four cycle 559. -- -- - governors 925. - - plants 408. - - practice 557 — — starting 558, 559. engines 554, 954.—, blast-furnace 562. – **—. mari**ne 558. - on shipboard 562. — —, regulation 555. —, speed 556.—, angular velocity 555. - entwickler 9, 549, 753. entwickelungsapparate 9, 549, 753. erzeugung 550. - fernzünder 64. -, elektromagnetischer 64. - fittings 65. furnace 525. — gesetze 166. - glühlicht 61.

- brenner, Luftvorwärm-63.

-, hängendes 61.

Gasoline, Glühlichtbrenner für 68.

Gelbbrennen, Anlagen zum 580.

Gasglühlichtlampe 342. — — Zylinder 66. heizbrenner 618, 624. - heizung 623. - industrie 59. — kocher 624, 712. - kochherd 619. - kohlen, Untersuchung 775. — koks 717. - kraftmaschinen, Schwingungen 556. --leak indicator 549. – leitungen 781. — —, selbsttåtiges Absperren von 65. - licht, Beobachtungen über 60. -, lighting by 60. - maschine 953. - - im Schiffsbetriebe 558. — -, Koksofen- 562. — —, Tandem- 562. — -, Viertakt- 559. — —, Wirkungsgrad 555. — —, Zweitakt- 565. — maschinen 554. — betrieb 556. - regler 925. - -, Regulierung 555. — messer 780. — motoren 398, 561. — —, Groß- 557. - -, Verbrennungsprozeß 556. - -, Wärmedurchgangskoeffizient 555. - öfen big. - plätterei 1137. pressure, regulation 780. — producers 558, 559, 561. production 550. - quelle 472. -- regulators 780. -- Regulier-Düse 63. - reinigungsmasse 779. -- retorts 777. - rohre 935. — römer 753 - sammelbehälter, Eisenbeton-- selbstzünder 64. — theorie, kinetische 898. — turbine 1106. - verbrauchsregler 65. - verlust 781. - volum, Reduktion auf Normalverhälmisse 812. - washer, furnace 675. works 774. – works liquors 7. Gase 548. -, Elektrizitätsleitung in 388. -, Heizwert 141. -, Ionisierung 386. --, Reinigung 553. Gases 548. -, blast furnace 675. -, compressibility of 901. -, diagram 556. —, exhaust 556. - velocities 550. Gasket compositions 711. -, metal 256. Gaskets 256, 438.

-≱pipe 933.

— engines 563.

Gasoline car 1010.

Gaufrage 34. Gaufrieren 34. Gaufrierwalzwerke 858. Gauge, cylinder 809. - petrol 809, 1023. , speed 675, 1020. Gauging of streams 810, 1137. Gautschwalzen 856. Gaz 548. — à force motrice 550. — — —, machines à 559. - acétylène, machines à 559. - acide carbonique, machines à 559. - air comprimé, machines à 559. — à l'eau 550. — — —, éclairage au 66, 552. - ammoniac, densité 22. -, conductibilité 378. d'éclairage 775. -, avertisseur des 689. - d'éclairage d'houille 774. , machines à 559. inflammable des marais 472. — liquéfiés, vaporisation des 1130. Gazogènes 550. Gazomètres 779. Gear, bevel 1187. -, change-speed 586, 1019. cutter 542, 1187. — —, automatic 542. - cutting machine 542, 1187. - works 480. -, draft 327, 345. —, motor-cycle 1019. — patterns 538. -, reversing 586. -, speed-reducing 586. -, spiral 1188. -, spur 1188. Gearings 585. Gears, molding 537. roller 1187. Gebäudeabstand 1064. Geber 510. Gebläse 568.
— wind, Trocknung 568. - trocknung 283. Gerbstoff, Bestimmung 13. Gedenkhalle 252. Gefahrmelder 445. Gefälldraht 455. Gefängnisse 647, 658, 661. Gefäße. explosionssichere 523. Geflügelcholera 768. — ställe 663. zucht 768. Gefrierdepression, Abhängigkeit der 896. Gefrieren der Schaufenster 505. Gefriermethode 294. - temperaturen 896. verfahren zum Schachtabteufen 8o. Gegenfahrten, Sicherung der 352. gewichtslafetten 574. Geh-Automat 744. Geißlersche Röhren 383. Gelalignosin 711. Gelatine 172, 773.

— bichromatée 868. — häute, gesärbte 870. -, liquéfaction 469. Gelatine sizing 855.

- scheiben 870. schleier 878. Gelenke, Streckung versteifter 849. Gemüsekonserven 729. Générateurs 561. d'eau chaude 618. Génération de gaz 550. Generator, electric 1028. gas 550. - gase, Untersuchung 184. — stationen 401. Generatoren, Ring- 559. Generators for gas engines 567. Gentiine 206. Gentiopicrine 206. Genußmittel 833. Géodésie pratique 1124. Geonomy 758. Gerberel 569. Gerbleim 774. stoffe 569. stoffgehalt der Weine 1174. Gerichtsgebäude 645. Germination des grains 903. Gerste 1048. -, Brauwert der 764. -, Kultur von 762. , Wasseraufnahmefähigkeit 583. Gerstenbeurteilung 125. , Stickstoffgehalt 121. Geschäftshäuser 653. Geschirrspülmaschinen 744, 949 Geschoßgeschwindigkeit 603. Geschosse 570. , Photographieren fliegender 889. Geschützaussätze 573. Geschütz, automatisches 573. — bauarten 572. - wesen 571. Geschwindigkeiten, Additionstheorem der 390. Geschwindigkeitsanzeiger für Automobile 1023. messer 458, 575.
messung, elektrische 458. Gesichtsorthopädie 1189. schutz 989. Gespinstfasern 576. Gestänge-Stoß-Bohren 1081. Gesteinsbohrmaschinen 90, 577. Gesundheitspflege 578. Getränke, alkoholfreie 835. , spirituose 1049. Getreide 583. — lagerung 584. —-Löschvorrichtungen 1123. -- mühle 828. -, Reinigen 829. - reinigungsmaschinen 770, 829. - speicher 633. -, Vermahlung 827. Getriebe 585.

—, Abstell- 587. -, Automobil- 587. -, Diamant- 586, 1018. —, Differential- 585. —, Planeten- 585. -, Reibrad- 586, 1018.
-, Riemen- 587.
-, Schaltwerk- 587, 1018. -, Schubkurbel 585. -, Stufenräder- 586. -, Wende- 586. -- , Zahnketten- 587, 710.

Glykokollester 39, 191.

Gewässer, geschiebeführende 1140. -, natürliche 1137. Gewebe 1164. -, Analyse 1164. -, buntgemusterte 1165. -, Färbbarkeit tierischer 216 -, mikroskopische Prüfung 30, Gewehre, automatische 603. Gewerbehygiene 579. - krankheiten 579. Gewichte 1127. Gewindebohrer, Gas- 934. -, Roll- 984. - schneidmaschine 984. Gewölbe 665. -, betoneiserne 96, 144, 666. -, Eisenbeton- 102, 666. Gewürze 833. -, Verfälschungen 1121. Gezeitenmesser 690. --Rektifikator 690 Gheddawachs 120. Gichtauszug 282, 610. - gasabsaugevorrichtung 675. — — Gebläse 569. — — motoren 243, 562. — verschlüsse 282. - gase, Staubgehalt 675. Gießblock 269. Gießen des Tons 1084. – von Aluminium 20. - von Glas 593. Gießerei 587. betrieb 535, 587.betriebe, Chemie im 587. — koks 717. - modelle 537. - rohelsen 280. –, Klassifikation 587. Gießmaschinen 590. – verfahren 590. wagen 589. Gifte, Nachweis 182. Giftigkeit, Bestimmung 219. Gingergrasol 843. Gin pole 148. Gips 592, 1189. – als Feuerschutzmittel 521. - dielen 645. — mõrtel 825. , Nachweis 1194, 1195. Girder, deck plate 144. —, plate 1087. solid floor 1087. Girders 1087. , reinforced concrete 107. Gisements, mines 89. Gitterbrücke, Streben · Auswechslung 148. - polarisation 814. -, metallische 895. — spektren 1039. – träger 149, 150. Glace 272. Glacures 1084. Glanzfärben von Gold 811. Glas 592. — blāserei 593. —, colouration of 899. — flüsse, Analyse 594. gemålde 645. — kühler 754. — schmelzhäfen 1084.

- steine 594.

Glaseptic, Zerstäuber 253. Glass 592. Glasuren 1084. Glätten von Papier 857. Glättmaschine 33. Glazes 1084. Gleichgewichte, chemische 167,169. -, kernsynthetische 201. richter, elektrolytischer 1114. strom 418. - bogenlicht 75. - maschinen 417. - motoren 419. - speisurg, gemischte 369. strome, intermittierende 582. Gleisbettung 298, 304. Gleislose Bahnen 370. Gleitbahnen 371. widerstand 375. Gliadin 215, 371. Gliederbackofen 48. kessel 231, 623. Glimmentladung 387. in Halogenen 141, 693. licht-Oszillograph 458 Glimmer 447, 595. Glissement, mesure du 458. , moteurs asynchrones 422. Glissoirs 371. Globulin 371, 372. Glocken 645, 695. dichtung 257, 780. - flügel 831. - heber 609. Glucose 48, 1212. Glucoside 198. cyanhydrique 217. Glucosides, alkylated 202. -, hydrolysis 468. Glucuronacid 195, 196, 678, 945. Glue 773. Glues and mastics 711. Glühbirne 63. - körper, Schutzkorb für 66. lampe 510. - lampen, Auspumpen der 79. -, Blinkvorrichtung für 78, 929. -, Eichen von 78. -, Halter für 77. -, Meßapparat für 459. schaltungen 437 lichtdampflampe 68. - schiffchen 753. - strumpf 61. -, Herstellung 1054, 1183. Glühen von Metallsabrikaten 812. Glukose 719. Bestimmung 721. Glukuronsaure 195, 196, 678, 945 sauren, Bestimmung 180. Glutaconic acid 915, 946. Glutaminsaure 371. Gluten 371, 584. Glyceria fluitans 584. Glycérine 595. Glycerinsaure 946. Glycerophosphate 865. -, Prüfung 183. Glycerylphosphoric acids 865. Glycol, bromacétine du 194. Glycols biprimaires 194. Glycoluril 208. Glycylglycin 196. Glykocol, Elektrolyse 416. Glykokoll 372.

Glykogen 719. -, Bildung 903. Glykosebestimmung im Harn 181. Glykoside 373. —, blausäureabspaltende 202. -, Brechungsvermögen 191, 469. Zuckerkomponenten 206. Glykuronsäuren, gepaarte 201. Glyoxalin 721. Glyoxaline 210, 211. Glyoxylsaure 945. , Nachweis 181. Glyzerin 197, 595. saure 196. Glyzerine, Wirkung von Schwefelsăure 197. Glyzerophosphate 595. Gobeleterie 593. Gobelin tapestry 1164. Gold 595.
— dredging 598. hydrosole 597. - legierungen 597. — platinbad 882. schmiedekunst 598. — tonbad 881. Golding 1121. Gomme 607. · laque 608. Gonokokken 54. Götmetall, seghärdning af 278. Goudron 1070. - nage 1059. Gouvernail électrique 443. Gouvernails 955. Grabdenkmäler 252, 645. maschinen 598. Grabenzieh-Maschinen 598. Grader, hydraulic 1142. Grading machine 295. Grainage 268. Grain elevator 258. Grains, cuisson des 1048. -,.germination 121. Grain storage 585. Graissage 980. Graisseurs 1027. Granit belge 59. — gelenk 149. - pflaster 1066. Grapes 1172. Graphit 599. - im Gußeisen 276. - pyrometer 1133. - schmierung 980. Grapple 611. Grate, shaking 529. Grates 528, 779. Graupengang 829. -, Untersuchung 834. Gravimetric analysis 176. Graving docks 257. Gravitation, recherches sur 899. Gravitationskonstante 389. Gravity tramways 370. Gravuren 783. Grease 1186. — eliminator 842. extractor for boiler water 233. Grenades extinctrices 519. Grids, Jäger 779. Grießputzmaschine 830. Grignardsche Reaktion 187, 189,

Grillage 32. Grille mécanique 529. Grilles 528, 779. Grimpage 1209. Grinder 969. -, cutter 971. -, cylinder 970. -, die 971. _, disk 971. -, emery 970. -, internal 970. —, knife 970. —, lathe 969. -, sprue 970. –, tool 971. traverse 970. Grinding 968. - fixture 971. — machine 969. — —, pneumatic 969. - machinery 969. - materials 972. Griesmühlen 1198. Grisol 27. Grisou, avertisseur du 689. Grisous 85. Grooves, milling 543. Großindustrie, chemische 185. - schiffahrtsweg 700. wasserraumvorwärmer 231. Gruben-Abbau 81. - brānde, Schutzdāmme 86. — feuer 86, 518. — gasverwertung 472, 525. — schmiede 977. - wetter 85. Grue roulante 612. Grues 612. Grünästung 540. — düngung 760. Gründungsarbeiten 636. - verfahren 146. Grundwasser 1155. - wasser-Enteisenung 1149. - - spiegel, Sinken 539. — — stand, Regulierung 467. - versorgung 398. Grünmalz 121. Gruppenbank 581. Guacamphol 699. Guajacol 213. - sulfosaure 949. Guajakol, Kampfersäureester des 699. Guajak-Reaktion der Milch 819. - - des Blutes 183. Guanidine 208. Guanin 16. Guano 760. Guard rails 297. Gui 545. Guindals 610. Gummi 722. - adern, Herstellung 448. – arabicum 14, 608. -, Ersatz 711. - druck, photographischer 880. --- Enzyme 470. — lack 711. - ring 256. Gummierte Papiere, Bedrucken 268. - Stoffe 1147. Gun back sights 573. - barrel, driller 135.

Gun boats 960. -- carriages 574. - control, electrical 572. - cotton 1051. -, semi-automatic 573. Guns 571. Gußelsen 283. -, Festigkeitsprüfung bei 800. - harten 606. - prūfung 275, 800. -, Schwinden des 276. -, Spannungen 588. Gußform 590. - formen, Schwärzen 536. - -, Stahlform. 535. - -, Trocknen 536. -, Reform- 590. -, schmiedbarer 278. - stücke 591. – , ringförmige 591. Güterbahn, unterirdische 368. - beforderung 308. — wagen 336, 337.— zuglokomotiven 315. Guttapercha 706. Gutta-Percha-Surrogat aus Petroleum 474. Gymnasien 660, 664. Gymnasiums 660. , concrete 103. Gymnastical apparatus 1108. Gynocardia 266. odorata 217. Gynocardin 17. Gypsum 592. Gyroskop, Kollimator. 686.

H.

Haare, Färbung von 492. Haarrissigkeit 1085. Hackemaschine 852. Hackenwinkel 986. Hadern, Sortieren 853. schlagmaschinen 1058. Haematite pig-iron 274. Häfen 599. Hafenanlage 360, 600. Hafer, Nährwert 545. Haftspannung 375. Hahn, Dreiweg- 602. —, Fraktionier- 602. -, Regulier- 602. Wasserleitungs- 601. Hähne 601. Hakenstein 99. Halage 1070. Halbgasseuerung 525, 526. - schattenanalysator 690. - seide, Färben von 491. -, wolle, Druckerei der 497. -, Färben von 490. - wollgewebe 1165. Half-silk, dyeing of 491.

--wool, dyeing of 490. -, printing of 497. Halftern, gewebte 1166. Hall 647 Halleffekt 897, 1183. Halles 661. Halogenalkyle, Darstellung 193. Halogene, Bestimmung 222, 917. Halogenide, Einwirkung von Per-

sulfaten 186.

Halogens, estimation 179. Hämateinlösungen 814. Hämatin 217. Hämatoxylin 201. Hammer drill 578. —, drop- 602, 603. -, Eisen- 602. -, Feder- 602. —, gas 603. —, Hebel- 602. -, Luftdruck- 603. —, pneumatic 603. -, power 602. -, work of 812. — presse 603. -, dampfhydraulische 977. -, Schmiede- 602. werke 602. Hämopyrrol 218, 915. Handdruck 495. feuerwaffen 603. — granaten 571. -, Feuerlösch- 519. — papierfabrikation 854. - walke 770. Händedesinfektion 255. Hanf 576 604, 1042.
— 81 512. Hängebahnen 306, 368. -, Schutzvorrichtungen 379 988. - brücken 144. Hanger 665. Hanks, dyeing 131. -, treating 31. Harbours 599. Hardening 605. —, case- 606. — furnace 606. – metals, steel- 606. -Hard fibre cleats 447. Hardness of materials 799. — of water 1138. Harmalin 17. Harmin 17. Harmonic analyser 459. Harmonium 831. Harn 216. - aciditāt 181. — albumose 216. -- Analysen 180. - röhrenspüler 684. - säure 604. - stoffwechsel 906. - stoff 605. — bildung 906.
— stickstoff, Konservierung 271. – zuckerbestimmung 181. Harnais à bricole 574. Harrows 769. Härtemittel 605. Härten 605. —, Oberslächen- 606. — von Kalksandsteinen 58. - von Schnelldrehstählen 605. Härteofen 285, 606. Hartgummi 707. Harvest, machines for 770. Harze 606. Harzfluß 903. - leim 774. - leimung 855. -, Nachweis 530. — **81, 530, 607**. — papiere 879.

Haspelvorrichtungen 854. Hat-manufacture 672. Hauben, gewirkte 1182. Haubitze 573. Haulage 1070. Hauling 82. - winch 611. -, electric 954. Hauptbahnen, elektrische 363. Häuserverschiebung 639. Hausgeräte 608. — m**ü**ll 825. - schwamm 668. telegraphen 609. Hautkrankheiten nach Unfällen 579. - pflege 581. Hauts-fourneaux, air sec 283. -, gaz de 554. Hay, Analyse 546. Head gate 468. - lights for locomotives 327. Heat 1129. - coil, self-soldering 511. conduction 1134. governors 927. - insulation 1135. Heating 618. gas 553. indirect 623. Hebedaumen 797. - magnete 614, 615. - werke, mechanische 973. zeuge 609. zeuge, stetig umlaufende 614. Heber 609. Hechelmaschinen 1042. Hederich, Bekämpfung 763. Hefe 123, 615. — katalase 618. preßsaft 547. Heftapparate 161. Height gauge 691. Heilquellen, Radiumgehalt 919. - stoffe 187. wässer 822. Heißdampfmaschinen 250. --- - Tandemmaschine 250. - luftbäder 49. — — dusche 49, 685. — pragepresse 270. wasserbehälter, Eisenbeton 117. —, Erzeuger 618. Heizanlagen, zentrale 618. - brenner 624. - element 697. körper 623. werk 400. - wert-Bestimmung 140. - des Torfes 1085. Heizung 618. der Eisenbahnwagen 342. , elektrische 643. Heizungsanlagen für Bergwerksbetriebe 85. Hektographentinten 1082. Hektolitergewicht von Gerste 125. Hélicopières 790. Heliogravūre 892. Helium 625, 786, 921. -, liquéfaction 549. röhren 381. Helligkeit, Vergleich der 78. Helligkeitsverteilung 60. - zunahme, Gesetz der 846.

Hellingkräne 613. Hemp 604, 1042. Hématine 218. Hématogène 217. Hemmschuh 309. Hemmungsstoffe, bakterielle 52. Hémolyse 173. Hémophilie, Sérothérapie 1033. Heptadecylsaure 944. Heptanaphten 203. Heptanetriol 194. Heptoic acids 944. Herba-Conil 266. Heringsreusen 531. Herses 769. Hertzsche Erscheinungen 381. Herzstützen 685. Heterozyklische Verbindungen 208. Heure, transmission par téléphone 507. Heu, Selbstentründung 1002. -, Selbsterhitzung 545. - wurm, Bekämpfung 1116. Hevea brasiliensis 512. Hexabrombiresorcin 198. - hydrobenzoic acids 944. – methylenimin 208. - diamin 24. ... — tetramin 25. Hexosen 718. Hexylenbromid 195. Hieroglyphen 266. High potential insulators 447. ---speed lathe 262. railway-system 366.tests 363. -- tension insulating 447. - way crossing 353. - - signals 352. water 1140. Himbeersaft 835. Hinges, arch with 143. Hingeless arches 154. Hiobstränenöl 515. Hippol 604. Hippursäuresynthese 903. Hippurylchlorid 862. Histidin 210. Hitzdraht-Instrumente 451. Hobelmaschine 625, 669. -, Schutzvorrichtung für 987. Hobeln 625. Hochätzen 268. bahnen, elektrische 367. bau 628. druck 266. mastgaslaternen 66. - ofen 674. - - begichtung 282. - - betrieb 281. — — gase 281, 285, 675. - gebläsemaschine 569. — gebiäsewind 282, 283.
— haube 282. — prozeß 281. — schlacke 676, 968, 1194, 1196. -, Vorwarmzone 281. — spannungsbatterien 464. - isolatoren 447. - - Schaltanlagen 437. - - schalter, automatische 439. - - Stromzuführung 305.

- wasserverhältnisse 1140.

Hodograph 686. Höhenklima 906. Hohlblöcke, Eisenbeton- 99. gläser 593.steine, Beion- 58. — —, Eisenbeton- 666. - Ziegel 58. Hohle Mauern 635. Hoist 609. —, electric 610. water 87. Holing machines 983. Hollander 852. Höllenstein, Gistwirkungen 906. Hollow blocks 93. Holophan-Glasglocken 78. Holz 667. - abfälle, Verkohlung 715, 717. -, Verwertung 669, 1048. bearbeitung, mechanische 668. bearbeitungsmaschinen, trieb von 739. - werkstatt 480. — beizen 670. bohren 131. dämpfer 852. decken, gewölbte 643. — draht 1212. — essig 476. — fachwerk 645. - fårbungen 670. — fasern 667. -, Festigkeit 804. -, feuersicheres 521. - forschung 52. frāsmaschine 543, 669. — geist 19, 184. — krankheiten, Bekämpfung 670. - mehl 665. — öl 514, 530. —, chinesisches 512. pflaster 667, 1064. - säulen, kreosotierte 438. - schleiferei 852. - schliffnachweis 859. — schnitt 267. wespe 861. - zellstoff-Fabrikation 990. - zementdach 484. Homilite 744. Homocol as a sensitiser 873. -, Eigenschaften 869. Homopolar dynamo 418. Honey 120. Honig 120. – essig 476. surrogate 120. —, Untersuchung 833. Hook-ladder truck 518. Hop 671. economiser 123. Hopfen 122, 671. - düngung 762. — laus 671. - **5**1 671, 843. Hôpitaux 658. Hopping 122. Horloges 1108. électriques 1108. — pneumatiques 1109. - synchronisées 1109. Horn 671. -, Biegen von 671. lightning arrester 446. Hörner-Blitzableiter 446.

Hörrohre 11.

- saal 10, 657. Horse breeding 768. - stables 663. - shoe bending 120, 672. --shoeing 671, 768. Horticulture 546. Hose, air-brake 968. coupler 968. —, fire 968. , steel-armoured 968. Hoses 968. Hosiery 1182. - knitting machine 1182. - machine 1183. Hospital 658, 659. Hot air heating 623. Hotelbauten 654. Hôtels de ville 645. Hot gases, blower of 569. - water coil 641. — heating 619. - wells, concrete steel 118. Houblon 671. Houblonnage 122. Houille, gaz de 774. House drainage 702. telegraphs 609. Hub, pneumatic 1016. Hufbeschlag 671, 768. -- Apparat 671. — eiseneinlagen 672. - raspelplatte 671. - verbände 672. Hühnerställe 768. Huile de baleine 1088. Huilerie 513. Huiles 512. de graissage 842, 979. essentielles 842, 1078. Hülfsfunkenstrecke 444. Humidiflers 786, 1118. Humidostat 927. Humulen 671, 1079. Humusböden, Diffusion in 758. - dünger 760. Huppe 1028. Hurdle grids 779. Husaren im Malz 122. Hutmacherei 672. Hüttenbetrieb, Generatoren im 554. - koks 717. wesen 672. Hydnocarpus 217, 945. Hydrant, fire 934. Hydrastis canadensis 265. Hydrates de carbone 718. -, theory of 173. Hydraulic architecture 1139. - cement 1193. - governor 926. — machinery 1148. plants 402. — stations 400. - testing machine 805. Hydraulics 677. Hydraulik 677. Hydraulique 677. , architecture 1139. llydrazide, Darstellung 187. Hydrazine und Derivate 678. Hydrazin 47, 187, 195, 200, 211. methode 191. Hydrazone 191.

Hydrobion 533. Hydrocarbons 726. - carbures 726. --- de pétrole 474. - chlorid acid 942. - chinoncarbonsaure 201. - chromin 27. cinnamylidenmalonsäure 947. - electric plants 401, 407. - fluoric acid, etching with 40. Hydrogen 1153. peroxide 1154. - peroxydat 1188. , radiation in 1921. Hydrogénation 173, 192. Hydrolyse 1056. diastasique 216. Hydrolysis of ammonium salts 22. Hydrometer 689. - quinone 13, 190, 220. — sole 186. - sulfit 497. – sulfitätzen 496. - kupen 493. - sulfite 203, 499, 993. -, formaldéhyde 495. -- sulfites 203, 499. - de calcium 1208. - volve 334, 1148. - xylamine 169, 679, 709. - xyl, aromatisches 206. -, replacement of 191. - zellulose 1192. Hydrures 1154. alcalins 14. Hygiene 578. Hygrometer 689. Hylobius abietis 1116. Hypochlorite of sodium 4.5. Hypoxanthin 16. Hyraldit 489, 496. Hysteresis-Winkel 431. , Lichtbogen- 380. Hystérésis magnétique 395. I.

– breaker 272. --breaking steamers 272. - cutting 272, 1156. elevators 615 - flanger 311. —-making 272, 696. , physical properties 902, 1137. Ichthyol 474. Igniter 560. Ignition 1028. _, magneto 566. of coal dust 86. Illuminating power test 776. Illumination, development of 59. Illustrationsmaschine 269. Images argentiques 868. Imide 26. Imidokõrper, Nitrosoderivate 840 Iminobarbitursauren 605. - benzophenon 709. - pyrine 210. Immedial colors 494. - schwarz 492. Immunitat, natürliche 907. Immunkörperreaktionen 172. Immunsera 1032.

Implung 1033. Imprägnieren von Holz 669. Imprăguierofen für Ziegel 1200. Imprägnierungstechnik 27. Impression (sur papier) 266.

-, à l'égard des tissus 494. Incandescent burners 61. — lamp 75, 78. — lamp, holder for 77. — light 61. - mantle 61. Incendie, défense contre 640. -, lutte contre 517. Incrustations 232. Indandione 200. Indazol 47. Indazole 46, 207. India rubber 706. Indicanbestimmung 181. Indicateur de route des navires 965. Indicateurs 68o. – de hauteur d'eau 862. — de niveau d'eau 235. – de pôles 459. - de vitesse 575. - dynamométriques 681. Indicator 691. —, change-wheel 691. -, electric train 1034. on locomotives 326. -, coater-level 862. Indicators 68o. Indigo 493, 680. -- Aetzartikel 497. — druckverfahren 496. —, estimation 504. - in printing 497. Indikatoren 68o. -, Brauchbarkeit 176. -, Lichtstrahl- 681. -, Theorie der 185. Torsions- 68o. Indischgelb 500. Indium 681. Indol 210. - farbstoffe 503. — propionsāure 209. - reaktion, Ehrlichsche 182. , Verhalten im Organismus 904 Indolinonen 208. Indolinbasen, neue 211. Indone immédiat 32. Indoor humidity 619. Indophenolfarbstoffe 502. Induced draft 568. Inductance 506. Inductances, measurement 454. Induction-coils 433. -- motor factory installation 738 motors 425. - motor, slip of 422. - motors, polyphase 425. - regulator 429. -, Vermeidung 448. Induktanz 506. Induktionsapparate 433. - gesetz, elektrostatisches 391. - motoren 422. — regler 459. — zähler 452, 453. Induktoruhr 1109. Indulines 501. Indulinschmelze 207.

Industrial railways 361. -, electric 368. Industriebahnen 361. -, elektrische 368. -, chemische 175. - palast 654. Inertie électromagnétique 383. Inflammateurs 1003. Influenzmaschine 432, 433. Infrastructure 294. -, chemins de fer 295. Ingot casting 590. --iron castings 592. Ingrain carpets 130. Inhalateur 682. Inhalations-Apparat 683. Injecteur 234. Injektoren 234. Inks 1082. Insecticides 1116. Installations hydro-électriques 735. Institut für chemische Technologie 750. Instrumente 681. —, astronomische 686. -, chirurgisch-ärztliche 682. -, geodätische 686. -, nautische 686. —, pharmazeutische 685. -, physikalische 688. Tonsillen- 683. Instrumententisch, aseptischer 1189. Instruments 681. - astronomical 686. — de chirurgie 682. — de musique 831. - géodésiques 686. -, geodetical 686. -, leveling 687. - nautiques 686. -, naval 686. —, pharmaceutical 685. —, physical 688. , surgical 682. Insulating materials, testing of 454. Insulation, electric 447. testing-apparatus 455. Insulator testing, laboratory for , trolley-wire 305. Intake 468. pier 1159. Intégrateurs photométriques 456. Intensification 877, 881. Intensitätsvariometer 455. Intensivbogenlampe 70, 74, 847. · brenner 63. - system, Niedenführsches 992. Intercommunicating telephone 509. Interference apparatus 689. Interferensstreifen 846. erscheinung 894. Interlocking 349. — plants 308. Intermittent filtration 5. Interrupter, flame-arc 434. Interrupteur-trembleur 567, 1030. Intramolekulare Wanderung der Atome 189. Invertase 547. Inverted gas-burners 62 Invert-Gasglühlichtlampe 62. Inverts 704. Iodgorgoic acid 207.

Repertorium 1905.

Iodium lactis 705. Iodomercurates 194. alcalins 916. de lithine 783. lodure mercurique 916. Ionen, Einwirkung von 896. - geschwindigkeiten 411, 896. -, komplexe 411. -, Wiedervereinigung 387. Ionic sizes 411. - theory 172, 386. Ionisation 379, 394. — von Gasen 549. Ionisierungserscheinungen, Terminologie der 386. mittel 412. Ionoplastie 415. Ions, discharge of negative 388. – gazeux, diffusion des 896. - in gases 896. –, mobilité des 896. transit of 386. Iridium 692. - rohr 1085. Iron 272. - alloys 289. -, brittleness of 278. - carbonyl 291. - clads 958. - compounds 291. construction 633. foundry 587. furnace 288. –, malleable 283. — •nickel 289. - ore cargoes 964. - —, thermo-chemistry 273. -, ornamentation of 811. – planers 625. -, properties 277. -, protection from corrosion 937. -, puddled 284. –, silicon cast 274. -, titration of 273. -, weld 283. , wrought 276, 284. Irrigation 466, 581.

— plant, electrical 467. Irrigations 466. spritze 683. Irrigator 683. Isatinschwefelsäure 179. Isochinolin 209. Isocystin 194. Isodialursaure 208. Isodimorphisme 173. Isohématéine 500. Isolation, elektrische 447. Isolationsmesser 454, 457. Isolements, mesures de 448. Isoleucine 193. Isolierbandarten 447. - lacke 531. — materialien 1135. - mulle 1086. Isomaltose 719. -, synthesis 468. Isonitrosoverbindungen 841. lsopral 213. propanol trichloré 194. safrol-Dibromid 141, 202. — **xa**zol 46. zimtsäure 947. Itaconsauremethylester 39.

Ivoire 466. Ivory 466. Ixomètre 979.

J.

laborandiblätter 266. Jackets 1135. , water 568. Jagdhaus 664. Jakes 1. Japanlack 607. Jaune de Butea 500. Jecorin 218. lela 729. Jet condenser, casting 591. Jetées, construction de 296. Jets de sable 942. Jewelry 980. Jib crane 614. Jig for drilling 137. - milling 544. , reaming 137 Jod und Verbindungen 692. — äthylen 194. - sāure 693. - — in der Maßanalyse 176. - silber, feuchtes 867. -, Photochemie 867. --- Vasolimente 214. - zahl 475. - bestimmungen 515. Iodinium-Verbindungen 693. Jodoform 694. metrie 176. Johannisbeersaft 835. Joints, expansion 105. Jugion 836. Jumalabrenner 68. Juniperus Sabinae 843. Jute 604, 1042, 1164. - bleaching 130. - faser 852. Juwelen 981.

K.

Kabel, Auftauen von 436. — bahn 368. - brände 447. -, elektrische 448. — erwārmung 448. -, Fehlerbestimmung 455, 457. - hülse, unterirdische 106. -, Isolierstoffe für 447. -- Telegraphie 1073. - panzer 449. Kachelofen 619. - pressen 1084. Kadaver, Verbrennung 1. Kaffee 694. Kaffein 16. Kahmhefe 616. Kaimauern 257, 600. Kainit 271, 695, 760. Kakao 694. butter 694. Kakodylat 37. Kalander 857. Kalandern 34. Kälberrahm 545. zucht 768. Kaliapparat 179, 753.

Kalidüngung 760, 1206. - lauge 69**5**. - salzlager 939. Kalium 694. - bichromat 868. - chiorat 221. — hypohalogenite 939. — jodat als Titersubstanz 176. - metabisulfit als Entwickler 876. — permanganat 796. — persulfat als Verzögerer 876. - sulfat, Kaustifikation 695. — trijodid 180. —, übermangansaures, als Abschwächer 877. wismutiod 18. Kalk 695. -, alkalische Reaktion 165. als Desinfektionsmittel 814 —, assimilation 766. — düngung 760, 1207. hydratkristalle 165. - industrie-Ausstellung 1197. — sandsteinbau 635. - - steine 57. - - Feuerbeständigkeit der 521, 803. - schachtöfen, Speisung 554. — silikat 1036. - stickstoff 224. -, Düngungsversuche mit 761. -, Zersetzung 52. Kalkulagraph 1110. Kallitypie 879. Kalomel, Modification 916. Kaltdampfmaschinen 250. Kälteerzeugung 696. Kältemaschine, Absorptions- 697. . Schiffs- 697. Kamera 871. -, Stereoklapp 871. Kamine 619. -, Zug der 982. Kämmen 1043. Kammfabrikation 671. garn 1041. – färberei 490. Kampfer und Derivate 699. Kämpfergelenk 373. Kämpferol 203, 700. Kanäle 700. Kanalisation 701. Kanalisationsanlagen, Rohrquerschnitte für 933. Kanalkahne, Zugwiderstand 677. - schiffshebewerk 965. — spüler 702. — steine 117, 701, 704. - strahlen 384. — systeme 306. Kanonenboote 960. Kantenverbindungen 1165. pressungen 1163. Kantharidin, Gistwirkung 216. Kanzel 630. Kapellen 642. Kapillarelektrische Erscheinungen 388. Kapillaritätskonstante 898. Kapillarrohr, Schmelzpunktsbe-stimmung im 896. Kapoköl 516. wolle 576. Kapselengobe 1085. Kapselfarbung 54.

Kapselmasse 1084. motor 1148. Karbonate, Dissoziation 794. Karbonisieren 1185. Karborundum 705. Karbozyklische Verbindungen 197. Karburierbrenner 68. vorrichtung 66. Kardan 797. Karitebaum 708. Karlsbader Salz, Analyse 185. Karosserie 1016. Kartenlupe 813. spannbretter 161. Kartoffel 834. - erntemaschine 770. - -Kultur 765. - stärke 1057. -Trocknungsapparat 546. -, Verarbeitung 1048. – verwertung 545. – — durch Verlütterung 767. wage 1057, 1127. Kartonnagen 858. Kartonpapier 856. Kaschmirs 30. Käse 705. -, Untersuchung 833. , vegetabilischer 834. Käsungsversuche 470, 706. Kasein 470. fabrikation 819. --- Nährpräparate 834. -, Spaltung 372. Kasino 664. Kassen-Sicherungen 609. Kassette als Kopierrahmen 881. Kassettendecke 666. verschluß 871. Kastanien, Analysen 546. Katachromie 885. Katalase 469. -, Bestimmung 183. Katalysatoren 216. Katalyse 173, 412, 871. durch Fermente 469. Kataphorese, elektrische 389, 461. Katechin 490. Katheter, doppelläufiger 684.

— löffel 684. rohre 684. Kathetometer 689. Kathode, rotierende 164, 178. Kathodengefäll, Messungen 456. - licht, Vakuum des 167. potentiale 412, 413. strahlen 381. Katigenfarbstoffe, Färben mit 488. Kations 172. Kattun, Buchbinder- 162. druck 497 Kauengebäude 648. Kaustizierung 14. Kautschuk 607, 706, 711. fluat 1147. , Wirkung auf Selen 1031. Kavaharz 608. Kefirbereitung 835, 818. milch 513. Kehlkopfzange 683. Kehrichtverbrennung 398, 827. Keimapparat 122. schrank 125 vermögen, Bestimmung 584. Keimung 903.

Keller, wasserdichte 665. Keratoskop 683. Kernbüchsen 536. — formen 539. — sand-Bindemittel 536. Kerne für gußeiserne Röhren 539. Kernsynthetische Kohlendioxydadditionen 201. Kerosene engine 563. Kerzen 708. - fabrikation 1070. – löscher, selbsttätiger 79. - zündungen, magnetelektrische 566. Kessel-Anfressungen 238. - blech 377. -, flußeisernes 127. explosion 477. — feuerung 528. gase, Abgangstemperatur 524. — haus 483. heizslächen, Wärmedurchgang bei 1135. - presse, hydraulische 707. — reinigung 239. — schmiede 977. - schüsse, Herstellung 1128. speisevorrichtung 234.
wasser, Härte des 1138. - - wässer, Untersuchung 232. -- stein 232. - abklopfer 239. - gegenmittel 233. – verrostungen 238. Ketene 205. Ketochinazolin 211. Ketodihydroquinazolines 208. Ketonalkohole 193. --Ammoniakverbindungen 23, spaltung 189, 200. Ketone 709 Ketones 179. in essential oils 843. Ketten 710. - antriebe 742. — bahnen 370. — betrieb 710. — drücker 1045. - fadennäher 1170. - glieder 591, 710. - glieder-Biegemaschine 120. -, Kreuzgelenk- 710. - prüfmaschine 805. – scher Maschine 33. — schiffahrt 1070. – triebscheibe 1187. -, Uebertragung durch 742. - wächter 1169. Keuchhusten, Serumbehandlung 1033. Keys 973. Keyseating machine 542. - tool 1176. - way locator 691. Kickxia elastica 706. Kieferklammer 682. Kiefernsamen 371. Kielstapel 257. Kienőle 1079. - zopf 540. Kiering 130. Kiesabbrände, Schweselbestim-

mung 991.

Kieselfluorwasserstoffsäure 535, 1037. - guhr 641, 1208. - sāure 540, 1036. — therapie 583. Kiesfilter 161. Kilns 1200. Kimmschlitten 257. Kinderheim 660. Kinematographen 710. Kinemathographien, farbige 710. Kippscher Apparat 753. Kippworrichtung für Eisenbahnwaggons 338, 1124. -, Waggons 356. - wagen 338. Kirche, Eisenbeton- 102. Kirchen 642. gewölbe, Betoneisen- 102. heizungen 624. Kirnmaschine 817. Kitte 711. Ki-urushi 607. Kjeldahl-Methode 179. Klammern 711. —, Umleg- 712. Klappbrücke 157. Klappenwehr 703. Kläranlage 702. - becken 7, 702. - schlammentfettung 7. Klarinettenbau 832. Klauenõl 513. Klaviere 831. Klaviertransportvorrichtung 1091. Klebemaschine 859. - mittel 711. - zum Aufziehen von Kopien 883. Kleearten 765. Kleinbahnen 361, 366. -, elektrische 368. – bessemerei 285. Klinik, chirurgische 659. Klischees 269. Klöppeln 534. Klosettanlagen 2. Klotzmaschine 495. Knallgasschweißung 997. - quecksilberprozeß 197. — saure 193, 197. Knappenhaus 660. Kneifelgerste 764. Knetmaschinen, Schutzvorrichtung an 989. Knickfestigkeit 374 Kniehebelpresse 858. Knitting 1182. Knochen, Entfernung von 513. mehl 865. - öl 512. Knockabouts 962. Knopffabrikation 712. Knotenfanganlage 854. Knotmaschine 859. Knotter 1054. . Barber- 1054. Knüpffadenhalter 1171. Knüppel - Transportvorrichtung 1129. Kobalt 289, 712. - o**x**yd 991. Kochapparate 712. einrichtung 712. - salzdüngung 760.

Einwirkung auf Kochapparate, Kupfer 746. Kodein 15. Koffein 18. Kohāreraktion 1075. Kohle 713. -, Absorption von Gasen durch 549. – batterie 462. —, elektrische 378. -, elektrooptische Eigenschaften 390. papier 874. -, Röhrentrockner 716. Schwel- 714. Kohlen 139. ausnutzung 523. behälter 724. - bûgeln, Herstellung von 79. dioxyd-Assimilation 725. element 466. — förderung 370. -, fossile 713. -, Heizwert 714. hydrate 372, 718. - hydrate, aus Eiweiß abspaltbare 218. – hydratverbrennung 904. kipper 723. –, künstliche 75. lagerung und Verladung 722.
lichtbogen im Vakuum 74. - monoxyd, Abspaltung 187. — oxyd 724. – **gas, Anzeigen von 929.** – hämochromogen 218. — säure 724. — bäder 49. -, Bestimmung im Biere 125. -, Bestimmung in Rauchgasen 924. -, Brechungsindizes der 894. -, Dichte 549. - -, Diffusion durch Kautschuk 708. -, Diffusion von 900. -, Gasmaschinen für 559. — gehalt des Bieres 124.
— in Rauchgasen 527. — — quellen 724. -, Selbstentzündung 714, 1002. – silo <u>7</u>24. -, Eisenbeton- 115. - sparapparat 526. staubfeuerungen 525. -, Stein- 714.
- stoff, Assimilation 902. - doppelbindung 187. — — im Gußeisen 276. — — ketten, Analogie der offenen und geschlossenen 196. - modifikationen 726. - und Verbindungen 726. — — verbindungen in der Luft 786. --Transport 1088. — wage 528. - wasserstoffe 726. - - stoffe, Bildungswärme 174. - - -, Entwässern von 474. - wasserstoffmotor 566. – sum Brennen von Ziegeln 1200. Kokain 16. -- Anästhesie 1188. -, Ersatzmittel 213.

Kokereimaschinen 675. Kokosbutter 513. - fett, Nachweis 163. - matten-Webstuhl 1168. - öl 513. - palme 576. Koks 713, 781.

— brecher 1198. — feuerung 524. -, Gas- 139 — generatorfeuerung 48. —, Hütten- 139. — öfen 777 schwefel im Hochofen 281. Kolagranules 214. Kolben 727. -, Feder- 245. - motoren 1148. - schiebersteuerung 569. Schleif- 245. Kollergänge 852, 1198, 1199. Kollierschloß 981. Kollodiumballon, Versuche mit 901. wolle 61. Kolloid, Abscheidung 392. Kolloidale Metalle, elektrische Darstellung 414. Kolloidales Eisen 289. Kolloidchemie 171. Kolloide 372, 1035. -, anorganische 185. -, Ausflockung 52. Kolonistenhaus 649. Kolophonium 608. Kolorierung der Bilder 884. Kolorimetrische Analysen 178. Kolorisator 181. Kombinations-Schulbank 987. Kommandotürme 958. -, Gießen von 591. Kommutator, Quecksilber- 441. Kommutierungsmagnete 417. Kompasse 727. Kompensationsapparat 380. Kompression bei Dampsmaschinen 245. Kompressoren, Gas- 787. -, Luft- 787. Kompressorole 804, 979. Kondensation 728. Oberflächen- 728. Kondensationsbatterie für Salpetersāure 729. - kerne 387. maschine 245. Kondensatoren 434, 728. —, Dampímaschinen- 728. Kondensatormaschinen 433. Kondenswasserableiter 241, 623. - rückleiter 241. Konditionier-Maschinen 33. Konfirmandensaal 642. Koniin 17. Konserven 834 büchsen, Wiedergewinnung des Zinns 1204. ringe 707. -- salz 729. untersuchung 834. Konservieren der Butter 162. Konservierung 729. - des Bieres 124. von Holz 669. Konstantan 279.

Kontaktbürsten, metallische 72. - prozeß, Schwefelsäure. 992. schwefelsäure 993. Kontakte, lötfertige 439. Kontroller 442. Kontrollvorrichtungen 730. Konvallamarin, Zuckerkomponenten 206. Konveyor-System 1088. Konzerthäuser 661. Kopaivabalsam 607. Kopalharz 607. öle 607. Kopfdruckmaschine 270. dungung 763. - lupe 682. Kopieren 730, 881. Kopier-Leinen-Anfeuchter 731. - papiere 873, 879. — rahmen 887. verfahren, Chromat- 880. Korallen 731. Korbführungen 84. – mõbel 546, 608. - weide 765. Kordelbindungen 1165. Kork 642, 731. -, Desinfizieren von 254. — saure 196. — steine 59, 521, 731. -, Untersuchung von 803. Körner 691. Kornhaus, Konstruktion 584. - rade, Giftigkeit 766. Korrespondierende Zustände 900. Korsett, Lederstütz- 849. Kosak 531. Kosmetik 861. Kosmodont 1188. Kot, Analyse 182. Kottonölrassination 514. Kölzer 1045. wicklung 1054. Krafterzeugung und Uebertragung 731. -- gas 550. - maschine 559, 560. - linienzahnanker 394. — maschinen 555, 743. -, Leistung 555. - papier 857. sammler, elektrische 463.
stationen 408. -, hydroelektrische 410. – -Stellwerke 348. - strahlen 381. - übertragung, elektrische 398, - übertragungsanlagen 403. - wagen 1005, — zentralen 399. -, hydro-elektrische 403. Krāne 612. Krankenhäuser 658. - möbel 744. Kranlokomotive 323, 613. Krapp 493. Kratzen, Stahldraht 1044. Krauselstoffstuhl 1168. Kreatin, Verhalten im Organismus 904. Kreatinin 904. Kreisbewegungsdiagragh 901. Kreiselpumpen 913, 1098. Kreisteilmaschine 691, 1071.

Krematorien 91, 645. Krempel 1041. -, Baumwoll- 1043. garnituren, Aufziehen der 1044. schleisen 1044. vließe 1041. Krempeln 1043. Kreosot als wasserentziehendes Mittel 814. Kreosolseife 254. Kresole 863. Kreuzer 958. yacht 961. Kriegsschiffe 958. spielapparat 773. Kristalle, Doppelberechnung 1039. flüssige 170, 897. Kristallglasur 1085. — violett 205, 501. Kristallographie 744. - lumineszenz 844. Kritischer Druck des Wasserstoffs 1153. Kropfsonde 682. Krumpen 33. Kryogengelb 490. Kryoskopie der Milch 819. Kryptol 593, 1189. heizung 625. Krypton 549 Küchengeräte 744. Kugeldruckprobe 799. lauf-Uhr, elektrische 1109. - mühle 829, 1198. photometer 847. Kuheuter, Bakterien im 51. Kühlapparat 1049. -, Seifen- 697. — element 623, 697. halten, Mittel zum 696. maschinen 696. - in Molkereien 816. — presse 697. - schrank 697, 744. - vorrichtungen für Automobilmotoren 1027. Kühlen von Glas 593. Kühler, Linsen- 697. , Regen- 696. Kühlung 696. - der Würze 123. —, Salzwasser- 696. , Zentral- 696. Kuhmilch, hyperimmunisierte 582. pockenlymphe 1033. Kulturhefen 616. Kunstdünger 865. - eis 696. - seideindustrie 999. — stein 647. - — treppen 667. – steine, Eiseneinlagen 102. Künstlerkolonie 649. Künstliche Edelsteine 272. Küpenfarbstoffe 502. Kupfer 142, 274, 279, 744. - abdeckungen 656. bestimmung 748. - druck 268, 891. - hütten 745. kieslager 744, 990. - nitrat 943. oxydelement 462. –, Patina auf 811.

- raffinierung 746.

- zur Wasserreinigung 1152. Kupolofen 284, 589, 973. -, Abstichvorrichtung 589. – öfen-Ausmauerungen 589.
– –, Explosion der Windleitung Kuppelungen 748. — an Eisenbahnfahrzeugen 344. –, Feder- 749. -, Friktions- 749. -, Gelenk- 749. -, Klauen- 345. –, Kreuzgelenk- 1021. - mit Mittelbuffern 344. -, selbsttätige 344. —, Wellen- 749. —, Zentrator- 749. Kurbelkraftmesser 271. Kurbeln, Tret- 1023. Kurhaus 659. Kurkuma, Nachweis 18;. - reaktion 138. Kurkumarhizom 265. Kurvenschreiber 1191. Kurzschlußbremsung 363. — — charakteristik 421. - - strom 422. Kurzschrift 267. Kynurensäurereaktion 15. Kyrine 372.

Kupfervitriol 4.

L.

Lab 372, 706. - ferment 215, 470. Labialpfeifen 10. Labiées alimentaires 765. Laboratoires 887. Laboratorien 658, 750, 887. Laboratorium, Photographie- 887. Laboratoriumsapparate 752. Laboratory, reinforced concrete 103. Labratzfärberei 490. Labungsvorgang 817. Lace making 534. Lachsfang 531. Lacke 530. - aus Petroleum 474. Lackfarben 27. Lackferen der Gärbottiche 124. Lackierung auf Holz 670. Lacquers 530. Lactambildung 190, 916. Lactamine 499. Lactase animale 470. Lactic acid 488, 945. Lactone, ungesättigte 188. Lactones, caractérisation 187. Lactose 720. -, origine 904. Lademaschine für Retorten 777. vorrichtungen 600, 613. vorrichtungen für Häfen 1123. Ladenfront 631. Ladle crane 614. Lafetten 574. Lager 755. abdichtung 257. - haus 654. - Kugel 756. -, Kühlhalten von 979.

-, reibung Versuche über 927.

Lager, Ringschmier- 756. -, Rollen- 756.
- speicher 584. Lainage 32. Laine 1043, 1184. -, échardonnage 1043. -, impression de 497. -, peignage de 1043. -, teinture de 490. Lait 814. Laitier, ciment de 1193. Laitiers 676. Laitons 746. Laktolase 470. Laktose 719. Lallemantia 512. Laminage des poutrelles 1128. Laminated springs 797. Laminoirs 1127. Lampe à mercure 889. Lampenglocken, Befestigung von 61. Lampes à filament de tantale 76. — incandescence 75. – de sûreté 85. Lamp globes, tests on 60. — guard 78. — holder 77. - wicks 1165. Lancement 955. Landaulette 1012. Landgasthaus 654. — gestüt 663. — haus 650. - bau, Beton 103. — häuser 649. - wirtschaft 756. Landungsbrücke 601. Langbier 124. Langschwellen 297. Lanocerin 1186. Lanolin 1186. Lanthan 772. Laques 530. Lard, analysis 516. Larix Europaea 1079. Laschen 299. Laternen-Kandelaber 66. Latex coagulation 706. Lathe 259. —, boring 261. - tools 264. –, turret 260. Lathes 260. Latrines 1. Latticed span 154. Lattice-girder 143, 150, 633. Laufgewichts Kartoffelwage 1050. — — wagebalken 925. — — —, selbstiätige 1127. - katzen 1089. - krāne 612. Launch 955. Laundry 1136. Lauréol 163. Läutemaschine 643. – werke 609. Läutern 122. Lavabos 581. Lavage 31, 877. Laverie des mines 40. Laveur à lamelles 778. Lavulinsaure 12, 194, 195. Lāvulose 719. -, Nachweis 720.

Lazarette 581. Leaching pool 2. Lead 128, 798. - dyeing 494. hillite 744. – potassium sulphate 695. Leading 1121. Leakage indicators 451. -, of induction motor 422. Leather 770. dyeing 493. -, tanning of 370. , bydraulic 256. Lebermoose 843. – tran 1088, ----Emulsion 214. - ersatz 213. Lecithin-Praparate 182, 196, 213, 217, 371. Leder 770. appretur 771. -, Färben von 493. - glanzlack 531. messer 771. papiere 857. tuch-Industrie 530. Lederne Schwellen 301. Legierungen 771. des Aluminiums 21. – des Antimons 29. Leguminosen 675. Knölichen der 673. Lehmschlag 665. Lehre 690, 809. Lehrgerüst, Senkschraube 158. mittel 773. Leichenschauhaus, Kühlanlage 92, - wagen, Eisenbahn- 92. Leim 773. – harz 853. pulver 773. Leimen 1166. Leimung, tierische 855, 860. Leinen 1164. - zwirn, Bleichen von 130. -, Färben von 493. Leinkuchenmehl 546. -, ol, Bleichen von 513. - - firnis 27, 531. – – săure 28, 944. - — verfälschungen 516, 1121. Leiter, gestreckte 435. Leitspindel 265. werke, mobile 1141. Leitung des Leuchtgases 781. Leitungsdrähte, elektrische 448.

– fähigkeit, elektrische 378. – masten 437. - robre, Anbohrapparate 136. -, hölzerne 1159. - schiene, Systeme mit 306. Lenkersteuerungen 246. Lens, bifocal 849. —, ellipsoidal 849. -, telephoto 849, 869. Leptomètre 979. Letterngießmaschine 269. --Herstellung 268. Lettres, composition 268. -, distribution 268. -, fabrication des 268. Leuchtbakterien 51. - farben 28.

gas aus Steinkohlen 774.

Leuchtbakterienexplosion 478. - -- Luftgemische 550. - Maschinen 559. - kugeln 511. - schiffe 782. — steine, Bologner 79. — türme 782. Leucin-athylester 197. -, Spaltung 194. Leucine 195, 605, 902. Leucite 11. Leucittuff 1083. - zur Döngung 763. Leukozytenstoffe 1032. Levage des navires 966. Leviers électriques 349. Lévulose, dosage 721. Levure 615. Liaison, double 171. Lianes caoutchoutisères 706. Libellen 366, 687. - neigungsmesser 687. Libraries 655, 658. Libriformzelle 667. Lichen colors 504. Lichtbeständigkeit der Farben 504. - bild, Natur des 867. - bogenhysteresis 74. — verfahren 996.
 — vorgänge 380. - druckverfahren 892. - effekt der Strahlung 60. - filter 870. - für Dreifarbenphotographie 886. - messung 846. - pause-Apparat 730. - pausen, lithographische 731, 784. pausmaschine 731.
quellen, Farbe künstlicher 60. - strahlen, Energie der 390. — telegraphie 508, 1075. - telephonie 508. - therapie 212, 582, 922. - werke 398. -, Wirkung 168. - wirkungen, chemische 170. zerstreuung 845. Liège 731. Life-belt 930. boat 965. - -- handler 930, 954. — —, unsinkable 930. saving 929. List, zutomobile 1023. --doors, safety device 610 Lifter, water 910. Lifting appliances 609. -, continuously rotating 614. Lifts 609. Light, absorption of 60. —, flux of 60. - house, reinforced concrete 116. - houses 782. — railways 361, 366, 368. — —, electric 368. ships 782. Lighting 59, 85. apparatus 64. - balancers 428. - coal gas 774. — gas-engines 559. — of railways 340. - plants, electric 397.

Lightning arresters 131, 443. rods 131. Ligne circulaire 303. Lignite 139, 1086. - producer-gas 552 Likore 1050. Lime 695. - burning 695. - water 48. Limes 504. Limonade 835. Limone, essenza di 13. Limonene 1079. nitrosocyanides 225. Limousine, moderne 1006. Lin 534. Lineal 1191. Line construction 302. – leakage 381, Linen weaving 534. Linge, blanchissage 130. Lingots 287. Linienwähler 509. Linin 202. Lining walls 295. Linoleum 783, 647. Linotype 268, 269. Linsen-Packung 257. -, unverkittete 869. , verkittete 869. Lipasen 471, 547, 1032. Lipometer 821. Liquéfaction de l'air 697. - of gases 548. Liqueurs denses 186. Liquid air uses 550. - fuel burner 524. Lithine 166. Lithium 783. oxalates of 14, 850. Lithographie 783. - stein 783. Lithography 783. , photo- 783, 892. Lithopone 27, 500, 504. Lits bactériens 5. Lizards 50, 471. Load factor, electric power 397. Loading 1122. - box cars 1123. - hopper 1124. — of locomotives 1123. of boats 1123. Location, railroad 294. Lochen 1055. Lochmaschine 1055. Lock-out telephone 507. Locks 973. Locomobiles 784. Locomotive à pétrole 333. - articulée 313. - boilers 323. — cranes 613. -, express 318. - fires 311. — frames 325. -, freight 314. --houses 357. —, mountain 330. testing 357. — — plant 752. -, turbo-electric 329. with superheater 319.

Locomotives 312.

— à accumulateurs 327.

Locomotives, accumulator 327. — à m:rchandises 315. roues dentées 323.

Locomotives, balanced compound 314. -, compound 314. -, consolidation 320. -, direct-current 328. -, electric 327, 329. - electriques 327. —, express 314. –, gasoline 333. -, geared 323. -, pour trains de voyageurs 315. -, single-phase 329. -, superheating 323. tender 322. - with superheaters 3r5. Log 686. Logierhaus 655, 660. Logs, transporting 1090. Logwood 500. Lohgerberei, Abwässer der 7. Lol des phases 169. – solvants limites 530. Lokomobilen 784. -, Heißdampf- 784. Lokomotivbau 312. - bekohlung 357, 722. kessel 324. — maschine 312. - rahmen 325. - schuppen 110, 357. Lokomotive, feuerlose 316. -, Gas- 332. -, Gebirgs- 313. -, Verschiebe- 320. Lokomotiven 312. -, Akkumulatoren 327. -, elektrische 327. -, Güterzug- 313. —, Spiritus- 333. —, Verbund- 315. -, Verwägen der 313. -, Zahnrad- 323. -, Zwillings- 315. Long-distance telephone 508. — -- transmission 437, 566. — — of gas 781. Longitudinal tie 297. Long time burners 353. Loom, hand- 1164. - tuning 1169. Looms 1166. , mechanisms of 1168. Looping the loop 1051. Lorry scales 675. Lochmaschine 859. Löschgeräte 518. - papiere 860. tücher 519. vorrichtungen 64, 613. Löschung 1122. Lösungstheorien 168. wärmen 174. Löten 784, 996. Lötgebläse 785. kolben, Acetylen- 785.
lampe, Gas- 785.
öfen, Gas- 785. - paste 785. - rohr, Benzin- 785. - zange 785. Lotsenwachtgebäude 661. Lounge 655.

—, locomotive 327. Lubricants and lubricators 978. Lubrifiants et lubrificateurs 978. Luffa 576. Luft 785. — absauger 768. - bader 48. befeuchter 786, 1118. — druckbestimmungen 812, 901. — Einfluß auf das Schießen 812. elektrische Zerstreuung 385. - feuchtigkeitsregler 927. — filter 530. -, flüssige 548. - gas 554. heizung 623. - kühlanlagen 698. pumpen 789. –, Radioaktivitāt der 919. reibungsverluste an Maschinen -, Reibungswiderstand 786. - reinigung, mechanische 786. rührverfahren 1200. — schiffahrt 790. - schwingungen 10. - stickstoff, Nutzbarmachung 415, 761, 1063. – thermometer 1132. -, Verflüssigung 548. - im Beleuchtungsgewerbe 60. -- -- Heizungsgewerbe 60. — wasserweiche 121. widerstand, Ermittelung des 901. Lüftung 85, 619, 791. Lumenmètres 456. Luminescence 171, 895. Lumpenpapier 853. Lunettes astronomiques 505. Lungenheilstätte 659. - schwindsucht 583. - stärker 1108. Lupinensamen 372. Lupinus, Conglutin aus. 371. albus, Säuren aus 219. Lurry, steam 1009. Lusol, éclairage au 68. Lustrage 34. Lüstrieren 34. Lustring 34. Lutes 711. Lutidin 210. Luzonite 744. Lykopodium, Surrogate 1121. Lymphe, Bildung 905. Lysin 219, 372. wirkung 216. Lyssa 1034.

Lubricator 1027.

-, car journal 343.

M.

Machine tools 1178. -, motor-driven 1178. Machinery 953. -, propelling 953 Machines à calculer 924. - **— é**crire 985. — — essayer les métaux 805. — — expansion 247. — — gaz 554. - grande vitesse 248. - agricoles 769. — à imprimer 269. — mêler 822. - mouler 538. - - percer 132, 136. — — уарецт 242. - - à cylindre oscillant 249. — — — piston tournant 249. - - avec détente à robinet 249. soupape 249. — — froide 250. — — —, réglage des 246. — — sans expansion 247. — — surchauffée 250. — électrostatiques 432. - hydrauliques 1148. - magnétos 418. - outils 1178. - soufflantes 568. — tranchants 981. — volantes 790, 791. Macis 265, 843. Maçonnerie, arches en 150. de ciment 1198. Madder 493. Magasins 653. Magensaft 182, 215. -, Aushebung 684. - schleimhaut, Ferment der 470. - verdauung 216. Magermilch 818. Magnalium 21, 772. Magnesia, Fällung aus Wasser 1 152. – fluat 100, -, formation 794. — soaps 130. - ziegel 1201. Magnesit 665. - bausteine 57. - -, feuersichere 521. - brennerei 794. Magnesium 794. Magnésium-aluminium 21. Magnesiumanoden 413. - chlorid 1185. - nitrit 190. - organische Verbindungen 192. — pyroarseniat 37 pyrophosphat 865. , Spektrum des 1038. Magnetdetektor 394, 1075. - kies 396. Magnete, Arbeitsleistung 396. , Kranlast- 614. Magnetic disturbances 397. — field 393. --flux distribution 391. Magnetisierung 374. durch Gleichstrom 456. Magnetismus 392. , Messung des 455. Magnetitbogenlampe 70. Magneto 1028.

— grams 397.

Magnetoignition 1028. striktion 393. Magnétos 1003. Magnets, lifting 615. Mahagoniarbeiten 671. Mahlen 827. Mahlgang, transportabler 829.

— versuche, vergleichende 583. Mähmaschine 770. Mail 909. - cars 334. stages 1006. Mailing machine 1060. Main railways, electric 363. Maischdestillierapparat 1049. Maische, Herstellung 1048. Maischen 122. Maisin 214.
Maismehl, Nachweis 142. schrot, Energiewerte 545. stengel, Papierstoff aus 851. Maisons d'habitation 648. · de rapport 653, 654. Makadam 1066. Making, machine for convex 36. Makulage 269. Malachitgrün 501. grünagar 52. Malariainfektion 581. Malbretter 795. Maleinsäure 946. Malerei 794. Malerfarbstoffe 795. Malet-Rinde 569. Malonester 39. , Synthesen mit 191. Malonitril 204. Malonsäure 946. Maltase 470. Malt house, electrical equipment of 740. saccharification par 1056. Malting 121. Maltose 496, 719. , Bestimmung 721. synthesis 468. Málz 121. -, Enzym im 470. - getreide 1049. — glykose 720. kaffee 835. – keimmaschine 122. – oxydase 471. - schrot 126. - schrotmühle 829. — silo 126, 584. -, Eisenbeton- 115. untersuchung 126. Mälzerei 121. Mälzungsschwand 121. Manchon 857. Mandelonitrile 210. . Mandrineurs 936. Mangan 274, 284, 795. - bestimmung 274. - boride 137, 795.. -, Chromate 223 —-Eisen 290. im Gußeisen 276. Manganese 273, 274, 290.

- in cast iron 276.

Mangelmaschine 34.

Mangeln 34.

Mangling 34.

Mangle 31.

Mangol 979. Manholes 237. Manihot Glaziovii 512. Männerheim 660. Mannite 719. Mannose 719. Manoeuvre des signaux, appareils à 348. Manometer 796. Manomètres 796. Manor 652. Manschettenknopf 712. Mantelstoffweberei 1165. Manure 271, 760. Maple sugar 1205. Марѕ 631. Marble 796. Maretin 207, 213. Margarine 48, 163. Marine engines 565. Mark poste, water 862. Markensystem 309. Market balls 661. Markthallen 661. Marmeladebereitung 834. Marmor 796. kalk 695. Marsh gas 472. Marshscher Apparat 37. Marteau perforateur: 578. Marteaux-pilons 602. Marzipan 834. Maschinenanlage 953. – elemente 796. gewehre 573. - ĥalle 481. —, Verankerung von 797. - ziegel 1199. Mash 1048. Mashing 122. Masonry arch 150. — dams 375, 1142. -, stresses in 1161. Massage-Apparat 685. Masselformen 537. Mastic 257. reserve 497. Mastics 711. Mastix-Lack 531. Mastsignale 360. Masut-Feuerungen 524. Materialprüfmaschinen 805, 806. - prüfung 797. - prüfungsamt 751. rutsche 257. Matériel scolaire 773. Matériaux de construction 57. plastiques 908. Matières albuminoides 371. - colorantes 500. — —, affinité 486. — — directes 503. – inflammables 1212. Matrizen 269. Mattrass 654. Maukanlagen 1083. Mäuseabwehrapparat 120. -, Vertilgung 1115. Maximalausschalter 430. Mazun 821. Means for producing fire 1212. Measuring 35, 809 — machine 36.

Mécanique 806.

Métaux, travail mécanique \$12.

Mécanique, laboratoire de 751. Mechanical draught 527. Mechanics 806. of fire 168. Mechanik 806. Meconic acid 15. Médicaments 212. Medizin, Elektrizität in der 460. Meeresalgen, Kohlenhydrate der tiefe, Bestimmung 10. Meerwasser, Gold aus 596. -, salpetrige Saure im 941. Megaphone 10, 510, 511, 863. Mehl 48, 808. -, Bleichen 808. Untersuchung 833. Mehrfach-Leitungssysteme 435. farbendruck 268. Meissel, excentrische 1081. Mélangeur-tamiseur 823. Melasse 1211, 1212 - fütterung 546, 767. schlempe, Düngewert 763. Mélasse, Distillerie 1048. Mel depuratum 120, 240. Melioform 254. Melioration 467, 702. Melkverfahren 815. Melodion 831. Melonenkerne, Oele der 512. Melter, babbitt 975. Melting aluminium 20. - crucibles 973. - furnaces 973. Membrane, dialysing 752. Memorial hall 664 tablet 252. Mennige 500. Menthadiene 1079. Menthane 1079. Menthenol 1079. Menthol 201, 699. -, homologues du 189. Menthon 179, 190, 837. Menthone 201. Menthones 699. Menthyl esters 171. Mercaptane 192. Mercaptides, action on quinones 220. Mercerisage 35. Mercerised cotton 56. Mercerisier-Maschine 35. Mercerisieren 35, 130. Mercerising 35. Mercure, arcs au 380. Mercuric chloride 8. Mercurojodid 917. Mercury 916. – arc lamp 73. -- thermometers 1132. - vapour lamp 73. Mergel 696. Meridian-Lampe 77. Merochinen 211. Mescal 266. Mésophotomètre 456, 848. Mesoxaldialdehyd 12, 194. Meßapparat, Garnqualitäts- 810. -, Längen- 809. - instrumente, elektrotechnische 459.

- leitungen 434.

- maschine 35.

Meßmaschine für Stoffe 809. wagen für Straßenbahnen 339. Messen 35, 809. Messing, Polieren von 28. waren, Polieren 972. Mesurage 809. Mesure de résistance 454. Métabolisme 905. Metachlorantimon aure 29. Metakalin 213, 254. Metalduct 438. Metalfabfalle 1. - bearbeitung, chemische 811. –, mechanische 812. — beizen 811. - Bogenlicht 74 - bohren 131. chloride, wasserfreie 186. güsse, Verdichten 590, 811. gußstücke, Fehlguß 587. hydroxyde 186. legierungen 771. —, selbstzündende 64. - lichtbogen 75 nitrosoverbindungen 1062. papier 857. polsterung, desinfizierbare 744. pyrometer 1133. - rhodanide 189, 224. schmelzöfen 974. slebe 856. - strahlen 385, 811, 896. - trennungen 175. – türen 1107. - untersuchungen, mikroskopische 811. vegetationen 391. — verbindungen, organische 187. - zement 711. Metalle 810. -, Elektrooptik der 390. -, Gewinnung 414. -, Polieren 972. -, Schleifen 972. -, Schmelzpunkte 810. -, Spannungsreihe 389. -, stahlhärtende 285, 811. -, Verdampfungstemperaturen 810. , Wärmestrahlung der 1129 Metallic arc, electrochemistry 413. Métalloides, hydrures des 1154. Métallographie 672. microscopique 673, 813. Métallographiques, impressions 268. Metallotypien 874. Métallurgie 672. du cuivre 745. Metallurgisches Laboratorium 751. Métallurgy 672. Metal-mixer 287, 822. — working, chemical 811. — mechanical 812. Metals 810. -, ferro 288. -, physical structure 275. steel hardening 289. Métanicotin 17. saccharinsaure 945. Métaux 810.

– ammoniums 18, 193.

— blancs, analyse 771.

—-ferments 173.
—, traitement chimique 811.

Meteorologie 812. Meters, electricity 453. Methan, Oxydation durch Mikroorganismen 50. Methane 726. gaz, fabrication 554. hydrogen generator 553. Méthanol 203. Méthémoglobine 1039. Methionsaure 995. Methoxysauren, aromatische 200, 948. Méthylal 196. Methylazid 1062. - acétylcarbinol 195. - acridin 12. - alcohol 13, 19. — amine, boiling-points 896. - chloride, boiling points 896. - glucoside 195. – glyoxal 194. - hepton 196, 206. - hexanol 190. morphol 15, 210. – nataloémodine 20. – phtalsāure 209, 220. --pyridin 915. — ·pyrrolidin 16, 916. - styrolène 206. - zyclohexan 203. Methylenblaureaktion 182. - hippursāure 604. - indolin 210. Methylolverbindungen 188. Methylene blue, estimation 503. Methylimidazol 721 Métiers à tisser 1166. , mécaniques de 1168. Metilindol 210 Metochinon 876. Metol - Hydrochinon - Entwickler 876. Métrage 35. Métrophotographie 890. Meuble médicaux 744. Meules, protecteurs pour 972. Meunerie 827. Mezcalin 201. Mica 447, 595. Micanite 447.
Microbes nitreux 757. - nitrifiants 51, 759 Micrococcus glutinis 53. Micro-metallography 813. – meter 690. — —, electric 456. — —, inside 809. - phone 507, 510. Microscopy 813. Miel 120. Miethäuser 630. Mikroorganismen 50. — phon 510. - kontakte 1073. photographie 887. photoskop 813, 848, 887. Mikroskopie 813. des Portlandzements 1195. Mikroskopobjektiv 849. Mikrotom 813. Mikrowage 185. Mi-laine, impression de 497. — —, teinture 490. Milbenkrankheit 1172.

Milch 48, 814.

— als Viehfutter 545. bildung 904. - ergiebigkeit 768. - erbitzer 816. — ertrag, Schwankungen im 815. - flaschen aus Papier 859. - fluß 768. — förderung, Seilbahn 307. gefäße 815.kalkmörtel 636, 665. – kühe, Fütterung 766. mörtel 1161. - pulver 817, 818. pumpe 685. - refraktometer 820. — s**ž**ure 945. - - als Beize 499. — — bakterien 617. — fermente 705. - seifen 1001. - siebe 817. -, Sterilisation 818. _, Untersuchung 833. zucker, Nachweis 181. Mildiou 1172. Milk 814. Millery 827. Milling 541. - attachment 544. cutters, hardening 543. - fixture 137, 544. jig 544.machine, cam 542. - -, cash-bar 543. - -, copy 542.
- -, gear drive 541. — —, motor driven 541. — —, oscillating 543. — with swivelling spindle 543. – machines 541. Mills 825. fumigation of 1115. Mill, vertical 541. Milzbrandserum 1033. Mine conductor 302. - digging 81. pumps 88. Minen, Schutz der Schiffe gegen 958 - zündung 1052. Minerais de fer 279. sulfurés, traitement 128. Mineralogie 821. Mineralöle 472.

— quellen Fassung 161. - springs, radioactivity 919. wässer 822. Minerals, birefracting 845. Minéraux radioactifs 920. Mines de soufre 990. Minimax 518. Mining 79. Mining of gold 597. Mirror spinner 532. Mirrors 1040. Mischerz, sulfidisches 128, 1202. gas 554. - kristalle, Spaltung wasserhaltiger 172. — maschine, Formsand- 536. - maschinen 822. Mischer 685. Mischungswärme, Bestimmung 1131. – wärmen von Säuren 174.

Repertorium 1905.

Mi-sole, teinture 491. Mittelleiter, Erdung 435. Mixer for concrete 1194. metal 589. Mixing, gas and air 33. machines 822. Mobile bridges 156. Modellpuder 536. -Theater 640. tischlereien 668. Moellons 58. Mohair-Möbelplüsche 1165 — plāsch 30, 1168. — —, Fārberei 490. Moisissures 705. Moisson, machines à 770. Moisture gauge 691. Molasses as fuel 524. Mold 115. Molds, drying 536. Molecular weights, determining 167, 898. Molekulargewichtsbestimmungen 167, 898. größe von Salzen 167. - hypothese 166. Moleskins, Färben 489. Molesquins 30. Molettes 931. Molken, Nährwert 835 Molkereibetrieb 814. Kühlanlage 608. Molybdan 823. Molybdène, alliages 290. Molybdenum in steel 274. Momentverschlüsse 888. Monastery 630. Monazit 1031. -, Thor-Aktivität 920. Monoaminosauren 372. des Eieralbumins 215. Monoarylfulgide 205. Monoline 269. Monophone 510. Monotype 269. Montage 429, 1166. — de rails 298. Montanwachs 861. Montejus 219. Montres 1108. Monuments 252. Moore, Entstehung 759 , Entwässerung 467. Moorerden, Radiumgehalt 919. wirtschaft 757. Mordançage du bois 670. Mordanting of wood 670. Mordanis 498. Morphenolderivate 15. Morphimethin 210. Morphin 15. Morphothebain 210. Morsetaste 1072. Mortar 824. -, circular 43, 1198. sand 803, 824. Mörtel 824. Mortier 824. - hydraulique 1193. Mortiers, étude des 803. Mortising machine 1180. Mosaiken, Glas- 594. Mosaikkrankheit 1069. Moschus, künstlicher 862. Mosquitoes 581.

Mostgewinnung 1172. untersuchungen 1174. Moteur bipolaire 430. - monophasé 329. reversible 564. - rotatif 250, 561. -, à collecteur 423. - à courant continu 419. - à courants alternatifs 425. — à gaz 561. – – , théorie 556. — — piston 1148. — — répulsion 423. — asynchrone 421, 425. - monocylindrique 1011. polyphasé 422. synchrone 421. Moth, flour 1115. Moting machine 927. Motivsucher 795 Motocyclette 1015. Motor boats 558, 962. — boote 558, 962. — mit Verbrennungskrastmaschinen 562. cars, electric 327.

—, engines of, air-cooling 556. -, gasoline 333. - -, gasoline electric 313. - governor 1020. - house 664. - carriages 1002, - coaches 321, 367. - draisine 339. - fuel 556. - gas 550. - Luftschiffe 790. - monocycle 1015. - omnibusse 308. - rāder 1003. - schaltung 331. — shoe 1051. - sprinkler 1060. —-starter 426, 443. — wagen, elektrische 327. - wagon, steam 1009. - yacht 562. — zähler, oszillierende 453. - zweirad 1014. Motorenbetrieb mittels Acetylens 9. -, Betriebskosten 555. Sauggas - 560. -, Spiritus 560. Moufles 610. Moulage 535. - des tuiles 1199. - du verre 593. - mécanique 538. Mould drying 536. Moulding 535. — machine 538. frame 537.method of 537. - of glass 593. piping 934. - with sweeps 538. Moulin à vent 467. Moulinet dynamométrique 271. Moulins 825. Mountain railways 361. -, electric 368. Moutons, élevage des 768. Moûts 1048, 1174. Movable side walks 371. Moving platform 371.

Moyeu 1016. Mucintheorie 907. Mücken, Vertilgung der 581. Mucorineengarung 548. Mud-ring drill 135. Muffelofen 755, 974. Muffendichtung 257. Muffle furnace, electro-thermic 974. Muffler 1026. Mühle, Schlackenzement- 1198. Schwerspat- 825. Mühlen 825. Muldenrost 529. trockner 1092. Müllabfuhr 825. -- -Verbrennung 524, 825. verwertung 825. Müllerei 827. Mullwölfe 1199. Multiphone 510. Multipolar machine 423. Mundbrause 49. operationen 1188. wässer 861. Municipal buildings 646. Muniment-rooms 641. Muntz metal 178, 772. Murexide 605. Muriatic acid 942. Murs de soutenement 109, 295. Museen 658. Musées 658. Museums 658. Music halls 661. Musicians gallery 655. Musikdruck 267. instrumente 831. Muskeln, Extraktivstoffe 219. Musterschabe-Vorrichtung 1176. Mutterkorn 213. Muttern 983. Mützen, gewirkte 1182. Myrcen 671, 1079. Myrrha 607. Myrtenöl 1079.

N.

Nachproduktengewinnung 1209. Nachtsignale, Beleuchtung 352. Nadelapparat 1194. Naegite 1080. Nähmaschinen 832. , elektrischer Betrieb von 739. Nährböden für die Bakteriologie 54. – gelatine 773. präparate 834. stoffverhältnis 766, 905. Nahrungs- und Genußmittel 833. Naphtecenreihe 206. Naphtacridine 211. Naphta engines 562. maschinen 562. -, Synthese 472. -, Vorkommen 473. zinsynthese 211. Naphtalaldehydsäure 207. Naphtalan 474. Naphtalin 861. und Derivate 836. Naphte, machines à 562. Naphtene, synthetische 727. Naphthalene 776, 836.

—, removal of du gaz 778.

Naphthalinwäscher 778. Naphthene 203. Naphthenseife 1001. Naphthoic acids 836. Naphthol, Nachweis 216. -, Benzo- 836. Naphthylamines 46. Naphtindol 211. Naphtionsaure 168. Naphtochinon 836. — mètre 979. phenazoxon 210. tetrazine 208. Naphtoylbenzoesäure 200, 201, 998. Naphttetrazine 208. Naphtylamin-mono-sulfosaure 169. Napper rolls 32. Nappes souterraines 1155. Narkose 907. Narkotin 15. Nasenschiffchen 685. - sonde 684. - spüler 685. – zange 684. Naßdekatur 33. - filze 854. koller 1199. Nataloémodine 29, 203. Natracetessigester 39. -, Synthesen mit 191. Natrium und Verbindungen 837. acetat 944 alkoholat, Bestimmung 179. - amid 26, 188, 709. - arsenat 36. — hydrosulfit 994. - -, entwickelnde Eigenschaften 876. perborat 137. - sulfit 868, 943. - sulfophosphat 864. — superoxyd 837. -, Bleichen mit 129. – thiosulfat 128, 748, 868. Natural gas 525. Natureiskühlung 698. gas 472, 473. Naval Academy 658. signalling 967. Navigation 965. automobile 558, 950. Navigraph 686. Neat's-foot oil 515. Nebelsignal Apparat 967. zerstreuungsapparat, elektrischer 460. Nebenbahnen, elektrische 363. uhr, elektrische 1109. Needle machines 1183. Negativpapier, Transparentmachung 879. prozeß 874. Negative, Abschwächen 877. -, Duplikat- 877 -, Lackieren der 878. -, Reproduktion 878. —, Verstärken 877. —, Wolken- 878. Négatifs renversés 878. Neiges, écartement 310. -, enlèvement 1069. -, mesures contre 310. Nekrose 580. Nelkenöl 843.

Nematoden 1207. Néodyme 1031. Neon 549, 625, 786 Nerfs, excitation 907. Nernstlampen 75, 847. -, Stromverbrauch von 78. - lamps for Street lighting 70. Nets 837. Nettoyage 927. Netze 837. Netzgleichungen 436. knūpfmaschine 837. – werk, zweiteiliges 373. - stickerei 837. Neutrale Schicht 374. Neutralisationswärme 174. Nichtsett, Bestimmung in der Butter 163. Nickel 275, 281, 289, 290, 712. - und Verbindungen 837. - oxyd-Elektrode 464. -- manganèse 289 - steel 279, 289. , thermische Leitsähigkeit 380. Nickelage 1125. Nickeling 1125. Nicolsches Prisma 1061. Nicotine, antidote 219. Niederdruckdampfheizungen 621. - kessel 621. - schieber 245. - schläge, Absaugen von 185. -, Zusammensetzung 813. Niete 838. -, zweischnittige 838. Nietmaschinen 838. - vorrichtung 838. Nikotin 16, 18, 211. Niob 839. metall 78. Nippel 438. Nitramine 207. Nitrate d'uranyle 179. , Reduktion 940. Nitrates, bacteriolysis 3. pour engrais 761. Nitric acid 940. Nitride, Herstellung 1063. Nitrierung 191. Nitrification, bactéries 3, 52. du sol 757 Nitrifikation, Kulturpflanzen 759. Nitrile 189. —, arylsulfonierte 197. glycolique 194. Nitriles, assimilabilité 902. , hydrogénation 25. Nitrimine 25. Nitriminsauren 196. Nitritdarstellung 500. , elektrolytische 416. Nitrite 941. Nitrites pour engrais 761. Nitroacetamid 26. - aminobenzenes 204. - chinaldine 211. – fluorobenzène 202, 535. - körper, Verhalten im Organismus 904. - méthane 190. — molybdate 291. - phénylcyamides 204. - hydrazin 195, 678. -- Sprengstoffe 1052. — sulfat 995.

Nitroverbindungen 839. — xylchlorid 1062. - zellulose 1192. Nitrogen, accumulation in the 758. - and compounds 1061. -, fixation of 413. —' iodide 693. — sulphide 188. — trioxyd 19, 1062. Nitromalonic aldehyde 201. Nitron 941. Nitrosic acid 941. Nitroside des Kautschuks 708. Nitrosophenolfarbstoffe 501. verbindungen 839. Nitrosylfluorid 535, 1062. Niveau d'eau 691. Nivellierinstrumente 687. verfahren 1124 Noir au campêche 498. réduit 494. Noise, deadening 296, 641. Noiseless conveyor 528. Non-freezing solution 518. Noninterfering telephones 508. Norlas 914. Normalelement 462. masse, elektrische 449. — papiere 859. säuren, Einstellung 176. Normenthenol 1079. Notbeleuchtung, elektrische 70. Notching, machine 1055. Notenhalter 832. - treff-Apparat 831. Novocain 213. Nozzles, tin 1055. N-Strahlen 383. Nuclease 471. Nucleation 387. Nucleinsäure 218. Nukleotin-Phosphorsaure 213. Numbering machine 1060. Numération 809, 810. Nürnberglicht 63. Nut chamfering 985. -- -facing 985. - locks 985. Nutenisolation 424. Nuten von Eisenbahnschwellen 669. Nuts 983. Nux vomica, alkaloids from 15.

Ο.

— vomica fat 517.

Oberbau, Eisenbahn- 297. - filzeinrichtung 854. — flächenspannung 389, 899. -- hefe 616. - leitung 368. — leitungssysteme 304. lichter 505.bei Werkstätten 479. schlagstühle 1196. Objektive 849. , photographische 869. Objektiv, photogrammetrisches 687. Objektträgergestell 213. Obst 841. - baumspritze 1116. - verwertung 841.

Obstweine 1174. Obusiers 573. Oeufs, kératine des 219. , toxicite 219. Oefen 619, 1200. -, Drehherdröst- 42. -, Eisen- 974. -, elektrische 288. -, Glüh- 285, 606. -, Härte- 606. –, Laboratoriums- 975. -, metallurgische 42. —, pyroelektrolytische 975. —, Röst- 42. —, Stahl- 974. ---, Tiegel- 976. —, Widerstands- 974. Zirkulations- 606. Office protectors 511. Offizial buildings 645. Offshore dock 257. Ohmergragh 309. Ohmmètre 454. Oldium lactis 51. Oil engines 562. -, marine 953. fuel 524. heating 623. purifier 842, 980. separators 232, 841. - switches 440. tester 804. Oils 512. Oelabfälle 1. - scheider 841. — asphalt 38. baum, Tuberkelkrankheit 55, 763. besprengung 1059. farbe, Rost 936. farben, streichfertige 27. gas 1070. - teerpech 27. — immersion 814. kuchen 515. milch, Fütterung mit 767. rettigpflanze 512. — säure 944. — säuren, Reduktion 416. - schmierung 978. spülung 656. Verfälschung 1121. Oele, atherische 842, 1078. , fette 512. , freiwillige Oxydierung 795. -, Sauerstoffabsorption 512. -, Selbstentzündung 1002. Untersuchung 833. Oelen von Straßen 1059. Oleum Sabinae 843. Olivenölindustrie 512. -, Seifen aus 1000. -, Verfälschungen 516. Olpea-Metall 772. Omnibus à vapeur 1009. Omnibuses, motor 333. Ondes électriques 381. One spindle boring machine 132. drilling machine 132. -wire block 351. Opalgläser 593. Openers 1042. Operating room 660. Operationsbesteck 682.

Ophtalmies électriques 582.

Ophthalmometer 848. Opiansaure 948. Opiumalkaloide 15. Optically active compounds 170. Optics 844. , photographic 869. Optik 844. , photographische 869. Optique 844. de photographie 869. Optometer 849. Or 595. -, eau de mer 596. Orangé-4, dérivés nitrés 501. Orange-peel bucket 50. Oranger, essence de 843. Orchesterpodium, versenkbares 162. Orcin 721. Ordures, écartement des 825. Ore-briquetting 43. -- concentration 41. — dressing 40. - drying 280. flotation 40. --- handling 1122. - milling 43. - separator 41. -- sizer 43. - treatment 40. unloading machines 736. Ores 279. - briquettes 280. hematite 40. Ores, titaniferous 284. Organ blower 569. eiweiß 215. Organ pedals 832. Organes de machines 796. Organic acids 943. - analysis 180. - chemistry 186. - sulphonic acids 948. Organische Körper, Analyse 178. Stoffe, Verbrennung 179 Organismus, Entwicklungsgeschwindigkeit 906 Organomagnesiumverbindungen 187, 189, 198. Orgel 831. Orge, trempage de 121. Orges de brasserie 764. Orleansarbstoff, Reaktion auf 180 Orleansversahren 475. Orphobella 832. Orsat apparatus 184, 753. Orthochromatisme 885. chromlampe 77. diagraphe 682. - pādie 849. - typie 893. Orthoptères 790. Oscillations, conversion of electric Oscillograph 457. Osmium 850. --Glühlampe 76. – lamp 76. Osmose 900. -Apparat 1212. Osmotic experiments 900. pressure 166, 173. Osmotischer Druck 166, 173. Osotetrazone 47. Ostéomalacie 765.

Oszillograph 457. Ourdissage 1166. Outsall sewer 704. works 702. Outils 1175. – tranchants 981. Outlet 703. Outres 968. Overhead construction 368. - trolley 304. Oxalate of ammonium 22. - potassique 273. Oxalcrotonsaureester, Azolderivate 46. — säure 850. — sāuredihydrazid 47, 209. — uramid 26. Oxalic acid 56. Oxaminosāuren 949. - azinfarbstoffe 502. Oxazone 46. Oxdiazine 209 Oxidases chimiques 168. Oximāther 188. Oxime 24, 191. Oximes, hydrogénation 190. Oxoniumbasen 192. --Salze 22. Oxy-acridine 211. – aminobernsteinsäure 947. — — -Sāuren 371. - anthrachinone 502. — azoverbindungen 46, 679. --- chinolone 220. - chlorure de carbone 21. - diphensäuren 948. - flavonol 201. - hémoglobine 217. -- hydrochinon 220. -- proline 209, 915. -- pyrrolidin-carbon-sauren 916. -- -santonin 206. – säuren, mehrwertige 189. Oxydase der Essigbakterien 471. Oxydation intramoléculaire 198. Oxydationsfermente 14 - Kläranlagen 3. - -schwarz 494. – vorgånge 168. Oxyde de carbone 724. Oxydes de ser 273. Oxydesoxybenzoin 198, 207. Oxygen 942. -, quadrivalency 170 — acétonique 174. - pyranique 200. Oxyurée 13. Ozokerite 38, 475. Ozon 189, 372, 850. -, elektrische Erzeugung 416. — generator 415. —, physiologische Wirkungen 906. - wasserwerke 1153. -, pouvoir microbicide 254. Ozonisieren des Weines 1173. Ozonisierung des Sauerstoffs 943. Ozotypie, Gummi- 880.

P.

Packing, cross-expansion 256. —, steam 256. Packings 256.

Packings, bydraulic 257. -, metallic 256. -, piston rod 256. Packung for manholes 257. -, Ueberhitzer- 257. Paddingmaschine 495. Paddle-steamer 957. Paille, teinture 493. Pain 142. Painting 794. Paints 27. Palais de justice 645. Palans 612. Paletotstoffe 1165. Palette 795. Palladium 851, 1153. tonung 882. Pallograph 950. Palmin 48. Palm oil, detection 164, 516. - öl, Nachweis 164, 516. Paludisme 581. Panel, controlling 442. -, rectangular 374. Pankreas 215. — saft 215, 371.
— steapsin 470, 514.
Panoptische Flure 661. Pantagraph trolley 305. Panzer 851. geschosse, Durchschlagsvermõgen 572. granaten, bekappte 571. platten 591. - walzwerk 1129. schiffe 958. – türme 511. Papalne 834. Papaver dubium 17. Papaverin 15. Papaveriniumbasen 17. Papayotinverdauung 217. Paper 851. calender, electrically-driven hangings 1070. - insulation 508. Papier 851. - fabrik-Abwässer 7. fabriken, Schutzvorrichtungen in 990. prüfung 860. — rollen-Halter 744. - stoffgarne 576, 1192. Papiere, Prüfung von 804. Papiers à polir 972. de tentures 1070. Pappe 851. Pappel-Zellstoff 852. Papyrusblätter, Leimung 855. Parabelträger 373. Paraboles, tracé graphique 143. Paraconic acids 196. Paraffin 861, 1189. - hydrocarbons 474. - motor 563. — schneidetechnik 814. – verwertung 1070. Parassine 391. · paper 859. Paraffinieren 989. - der Gärbottiche 124. Parafoudres 131, 443. Parakasein 372, 470.

- magnétisme 393.

Parakaseinnitranilin, diazotiertes · Haltbarkeit 504. Paraldéhyde 12. Parallelträger 373. Parasiten 50. Paratonnerres 131. Pareira-Wurzel 212. Parenchymzelle 667. Parfümerie 861. Parfumery 861. Parification of sewage 2. Parkanlagen 547. Parlamente 645. Parlements 645. Parliaments 645. Parts of bridges 160. Passementeries, fabrication 534. Passenger cars 334. locomotives 315. Pasteboard 851. Pastellsarben 795. Pasteurisieren der Milch 817. — von Most 1173. - des Bieres 124. Pastillen-Former 685. gläser 593. stecher 685. Pastoratgebaude 647. Patchouli 843. Patentamt 648. Paternosters, sea 532. Patina 747. Patinieren 811. Patio-Prozeß 597, 1035. Pattern-making lathes 263. - methods of 537. - storage 537 Pause, photolithographische 731. Pavage 1064. -, bols pour 667. Pavement of tracks 303. Paving of streets 1064. Peaches, ripening of 219, 841. Pearlise 276. Pearls 862. Peat 1085. -- coal 715. --fuel 139, 524. Péaux, industrie des 569. Pech 1070. schmelzkessel, Explosion 478. , Schmelzpunkt 38. Pêche 531. Pectine soluble 1175. Pectolite 744. Pédaller 486. Pedal, zusammenlegbares 831. Pedograph 688. Pedrail 1016. Pegel 862. , Hochsee- 862. Peignage 1043. Peignes, nettoyeur de 1043. Peigneuse 1043. Peinturages 27. Peinture 794. Pektinstoffe 835. Pelleterie 862. Peltonturbinen 401. Pelzfarberel 492, 862. waren 862. Pendelapparat, Universal- 1108. — hammer 799.

- mühle 1198.

Pendelunterbrecher 439. - versuch, Foucaultscher 898. wehr 1145. Pendulum, conical 898. Pentosane, Bestimmung 180, 721. Pentosen 718. , stickstoffhaltige der Leber 218. Pentosurie 181, 906. Pepsinbestimmung 182. -, Darstellung 470. -Wirkung 215, 371. Peptase 471. Peptone 217, 372, 903. Peptone, bacteriolysis 3. Perborate de soude 1154. Perborates 137. Perçage 131. Percement des galeries 81. Perceuses à une bobine 132. portatives 136. Perche d'allumage à flamme d'alcool 64. Perchlorates 222. — chlorāthan 194. – chlorathylen 190. — chromate 223. — hydrol 1188. — manganate 273. - als Bleichmittel 129 — oxydase 469. - oxyde als Bleichmittel 129. - sauren 186. — sulfate 129. - als Bleichmittel 129. —, Darstellung 415. in der Analyse 176. Perforateurs 577. Perforation 1055. Perforatorium 682. Perforatrice à percussion 578. Perforierapparat, Briefmarken-1056. - maschinen 1056. rad 1056. Perforieren 1056. Pergamenteinband 162. Pergamentieren 857. Pergamyn 857. Pergola 546. Periodisches System 166. Perkolator 752. Perldruckmaschine 495. Perlen 862. – licht, elektrisches 78. Permanent bridges 148. way, railroad 297. Permeabilitätsmessung 395, 456. Permeability of reservoirs 1160 Permutator 1113. Pernitrosoverbindungen 1062. Peronospora 1116, 1172. Persimmon seed oil 515. Personen-Lokomotiven 315. - wagen 334.
Perspektive, photographische 866. Perubalsam 607. Pertinacious current 391. Pessarthermometer 684. Peste, défense contre 254. Pestvaccin 1034. Petrol cars 562, 1010. engines 562, 1010. Pétrole 472. —, éclairage au 67. —, machines à 562.

Pétroléo compresseur 563. Petroleum 472. Beleuchtung mit 67.blaubrenner 68. — bohrungen 474. dampf, Glühbirne für 68. - glühlicht 67. -- Brenner 68.
-- Intensivlampe 68. - heizung 623. -, lighting by 67. - maschinen 562, 1010. -- Normallampe 69. - Ofen 624. - Schiffsmaschine 954. - solvents 608. Petrolite lamps 68. Pfahlmaterial 667. Pfarrhaus 642. Pfeffer, Prüfung 834. Pseisenfabrikation 259. spitzen 259. Pfeiler, Eisenbeton 98. festigkeit 375. Pfeilgifte 266. Pferdefütterungsversuche 767. — ställe 663. - zucht 768. Pflanzenbau 763. - eiweiß 372. - krankheiten 763. -, Bekämpfung 1115. --Physiologie 757, 902. Pflasterung der Straßen 1064. Pflüge 769. Pförtnerhaus 629, 650. Phares 782. Pharmaceutical chemistry 211 — kognosie 212. – zeutische Analyse 180. Pharoslicht 63. Phasen-Indikator 432, 458. lehre 169. - umformer 1113. Phase regulator 429. Phellandren 201. Phellomyces sclerotiophorus 765. Phenanthraquinone 28, 202. -, dihydrocyanides of 225. Phenanthren 727. - chinon 203, 204, 205, 220 gruppe, Alkaloide der 15. Phenāthylamine 25. Phenethol 206, 503. Phénétol 206, 503. Phenoläther 39, 188.

— phtalein 1194. phtalin 225. Phenole 862. Carboxylierung 206. Phenolic ethers 39, 188. Phenols, dielectric constants 379. Phénosaframines 208, 502 Phenoxthine 210. Phenoxy-essigsaureester 205. Phenylaceton 203. — åther 189. — fluoren 727. —-Fulgide 205. - glycin 203. - hydrazin 187, 200, 211, 678. - methode 182, 721. -- isocumarin 207. — isocyanat 191, 224

- nitro-āthylen 840.

Phenylpyrazole 47. - semicarbazide 200. xanthen 204. Philocatalase 469. Phloroglucin 721, 860. — lösung 13. — -- Salzsäure-Reaktion 721. Phonetik 11. Phonographen 863. Phonographes 863. Phonographs 863. Phosphate 864. Phosphates of calcium 165 Phosphor 273, 863. - bestimmung 179. — im Gußeisen 276. săure 498, 864.—, assimilation 766. - - bei Zuckerrüben 1206. - des Harns, Bestimmung 182. - -, Verhalten im Boden 759. — tribromid 943. - vergistung 182. Phosphorescence caused by radium 918. - de sulfures 895. - du phosphore 863. Phosphorescent spectra 1038. Phosphoric acid, determination 177. Phosphorigsäureester 864. Phosphorus, determination 178. Phosphorous haloides 18. Photocéramique 893, 1085. — chemie 867. - des Jodsilbers 1035. -- chemistry 867. -- chimie 867. - chromien, Interferenz- 884. - copying machine 731. - dynamische Stoffe 53. - graphic lamp 71. - optics 844. — graphie 866. - à rayons-X 889. -- des couleurs 884. - en trois couleurs 884. - -, Farben- 884. — —, Fern- 869, 889. — — métrique 890. — — mit X-Strahlen 889. - stéréoscopique 871. — graphien 506. - auf Stückware 488. - -, eingebrannte 884. - -, leuchtende 891. - graphieren bei Nacht 867. _ graphy 866. - in colours 884. -, insect- 889. -, orthochromatic 871. -, tele- 869, 889. -, three-colour 884. -, trichromatic 884. - with chromium 880. — pigment films 886.
— X-rays 889. — lithography 892. — mécaniques, procédés 891. — mechanical processes 891. – mechanische Verfahren 891. - meterbänke 782. – — für Kopierzwecke 870. métrie 846. - hétérochrome 847. - metry 846.

Plastizität der Tone 1083.

Photophone 511. - reliefs 891. skop, Mikro- 688.tegie 881. Phrenosin 219. Phtalazine 47, 210, 211. Phtaleine 1210. - salze 204. Phthalic acids 836, 948. Phtalimid 26. Phthalsauren 836, 948. - anhydrid 207. -, Estersäuren 207. Physics 893. Physik 893. Physikalische Chemie 166. Physikalisches Institut 750. Physiological chemistry 215. Physiologie 902. Physiologische Analyse 180. Physique 893. Phytophthorafaule 841. Piano-player, pneumatic 832. Pianos 831. Pickel 570. Pickle 811. -, acid 936. Picolyl-Alkin 210. Pier, reinforced concrete 109. Pierres précieuses 272. Piers 158. -, reinforced concrete 96. Piezoelektrische Konstanten 379. Pig breeding 768. – breaker 1199. - iron 280. Pigmentdiapositive 881. - druck, Chromvergiftung 891. - papier 874. – Verfahren 880. Pigments 500. - biliaires, recherche 181. -, fading of 504. Pikraminsaure 198. Pikrinsaure 168, 180, 839. Pilasters, reinforced 105. Pile-drivers 922. — foundation 1146. weaving 1166. Piles, concrete 109. pour la production de l'électricité 461. -, reinsorced concrete 146. thermo-électriques 465. Piling, reinforced concrete 637. , steel sheet 637. Pillar cranes 613. Pillenmaschine 685. Pilocarpin 17. Pilots 30. Pilze 835. Pilzsette 471. Pimelinsäure 946. Pinachromie 885. - cone-pinacolin rearrangement 187. — kolin 207. – oxim 196. kone 194, 195, 205.typie 880, 885. Pin connected truss 151. Pinen 1079. Pinene nitrosochloride 840. Pinion wire 258.

Pinolin 530, 607.

Pinzette, Entspannungs- 682. -, Klammer- 682. —, Näh- 682. , dreiteilige 682. Piombati, costitutione 123. Pipe bending 935.

— machine 119. -, cast iron 933. - clamp 934. - cracking 377. - cutting 936. - fitters 935. - fittings 241, 933. – flange 935. – – drilling 936. -, welded 935. -- flanging machine 1179 , flattening 377. founding 934. - foundry 591. - fractures 240. — joints 438, 932, 933, 1197. laying 1159. - scrapers 928. --- thawing apparatus 625, 1160. - threading 936, 984. - wrench 1177. Piperazinderivate 210, 907. Piperazine 209. glycérophosphates de 865. Piperidin 209, 907. Piperidoathylather 39. Piperil 208. Piperin 18. Piperoin 208. Piperyl-Methylketon 210. Pipes 932. -, reinforced concrete 936. , underground 932. Pipette 754. Pipetten 809. Pisciculture 532. Pissoirs 2. Piston engine 247. — motors 1148. – steam engine 243. --valve engine 249. Pistons 244, 377, 727.

—, résistance des 797. Plafonds 665. Plaiting machine 36. Planchers 665. Planer, quick return 626. Planimeter 687. hatchet 809. Planing 625. - machines 625. -, rotary 543. -, screw-driven 626. Planktontiere 532. Planparalieles Glas 750. - scheibe, Formen 537. – schießen 572. – sichter 829. Plans des villes 631. Plant, coal handling 722. , condensing 728. , suction gas 561. Plants 88. -, cultivation of 763. -, physiology of 902. -, power 561. Plaques tournantes 356. Plasmolyse 616. Plastische Massen 908.

Plateformes roulantes 356, 1089, 1000. Plate girders 152, 153, 373. Platen presses 270. Plates for delivery of patterns 537. -, orthochromatic 872. , panchromatic 886. Platform 354, 356, 366.
—, moving 356, 1089, 1090. shelters 355. Platin 908. bilder, Abschwächung 883. - druck 880. - drucken, Verstärkung 883. —, Elektrizitätszerstreuung aus392. — papier 874.— schlieβkontakt 441. – ti**e**gel 753. Platinocyanide of barium 415. types, toning 882. Platinum films 899. - thermometers 167. wire 258. Plâtre 592. Plätteisen 1137. Plattenarbeit 1189. - balken, Untersuchung der foc. —, Eisenbeton- 95 —, farbenemplindliche 870. --Hinterkleidung 878. - kondensator 390. - kultur 54. -, panchromatische 872, 886. pragmaschine 267. Pliage 35. Plier, machine à 36. Plomb 128. Plombage 1121 Ploughs 769. Plug ignition 566, 1029. —, sparking magnets 1029. Plugs, spark 333, 1029. Plunger elevator 615. Pneumatic caisson 636. - foundations 637. --tube system 909, 1090 Pockenlymphe 1033. Poêles 619. Poids 1127. moléculaires 167. Poinçons et poinçonnage 1060. Pointage, appareils de 573. Point-controller, automatic 349. - critique 167. - shifter 304. Points, railway 300. Poisons 905. Pökelraum 661. Polarisation 392, 690. - des sucres 721. -, electrolytic 413. –, galvanische 459. Polarisationsebene, magnetische Drehung 394. erscheinungen 894. Polaristereoskop 1061. Poles 305. -, wooden 438. Polgarne 1165. Polieren 968. _, Bindfaden- 972. - des Hornes 671. - von Holz 670. Polierwerk 969.

Polishing 968. of wood 670. Polissage 968. du bois 670. Politurlack 531. Polizeidienstgebäude 647. Poller 115, 257. Polonium 921. Polygala Senega 512. Polymethylene des Erdöles 727. -, zyklische 474. – nitroverbindungen 839. peptide 188, 215. – peptiden 371. — saccharide 719. --- sulfide 993. — phase systems 420. - phenol 179. Pommes de terre, culture 762, 765. Pompes 909. - à air comprimé 913. — — chapelet 914. - incendie 517. — — jet 913. — — piston 910. — centrifuges 912. - éoliennes 912. -, organes des 914. - pneumatiques 789. - rotatives 912. Pompomgeschütz 572. Pont roulant 156. Ponts 142. -, construction de 145. -, déplacement 157. -, dommages 157. -, écroulements 157. - en arc 144. - béton armé 113, 147. – — sidero-ciment 113, 147. -, entretien 157. -, examination 157. - fixes 148. --- grues 143. – mobiles 156. — roulants 612. - suspendus 144. — tournants 143, 156. transbordeurs 485. Porcelain 1084. Porcs, élevage des 768. Porphyrolithe 59. Portable fire arms 603. Portalkräne 613. - laufkran 612. Portes 1107. - flottantes 257. Portland cement 937, 1193. – mörtel 824. Ports 599. Porzellan 1084. — füllungen 1189. massen 1084. Posamentenerzeugung 534. Positivpapier, Schellack- 879. prozeß 879. Postversandkarton 858. wagen 334. -, Bahn- 340.
- bau 1126. wesen 909. Potash salts, deposits 694. Potassammonium 23, 186. Potassium 694. –, oxalates of 14, 850.

Potassium periodate 175. Potential differences, determining 456. differenz 389, 899. - messungen 457 , thermodynamical 896. Potentiometer 455. Potenzgesetz 375. Potteries 1084. Pottwaltran 1088. Poudres alimentaires 546. Poulie extensible 932. Poulies 931. Poultry breeding 768. Poussière 1058. Poutres 1087. - encastrées 96. -, ponts à 143 Pouvoir calorifique 140. rotatoire 1;0. Pouzzolanes 824. Powder thawer 1052. Power, distribution of 436. -factor meter 455. — gas 550. —, gas engines for 559. — stations 397, 406. Prägedruckpresse 161. - platten 783. presse 270. Praparate, pharmazeutische 212. Praseodym 1031. Prazipitine 1032. reaktion 183. Präzisionsmeßmaschinen 35. Precious stones 272. Precision lathe 263. Precipitation, chemical 702. - du fer dans l'eau 1149. - tanks 702. Preiszähler für Elektrizität 452. Préparation mécanique des minerais 40. Prepayment meter 452. Preservation 729. of wood 669. Preservatives, effect on health 730. for iron 27. in milk 818. Presidents, schwarze 489 Press, crank. 977. -, drawing 977, 1055. -, forging 977. -, notching 977, 1055 -, power 976. , wheel- 977. Preßfutter, Garung von 545. gaslampe 63. hefe-Fabrikation 617. kohlenerzeugung 716. - luft-Anlagen 741. - -, elektrisch gesteuerte 349. - -, Gasmaschinen für 559.
- -- Wasserhebung 1148. - werkzeuge 1177. maschine, Appretur- 34. ·Samt 1166. Presse, Kessel- 909. -, Oesen- 909. —, Schlackenplatten- 909. —, Tabletten- 909. Pressen 909. -, Bleirohr- 978. - der Ziegel 1199.

Pressen, Exzenter- 977. -, Filter- **9**09. Schutzvorrichtung an 989. Presses 909. à forger 976. - hydraulique 977. Pressing of tiles 1199. Pression osmotique 171. regulators 926. Pressure pipe 468. raising plant 780. recorder 924. Primarelemente 461. Printing 266, 881. - machines 269. – process 879. — telegraph 1072. -, three-color 783. with respect to cloth 494. Prise de courant, frotteurs de 311. Prismenfernrohre 505. Prisons 658. Procédé négatif 874. - positif 879. d'éclatement 1052. Producer, gas 550. Production de force 731. of power 731. Produits de la combustion 527. Projecteurs 949. Projectile lathes 263, 571. Projectiles 570. Projektion, stereoskopische 1061. Projektions-Apparat 848, 883, 949. -, Farben- 886. -, Kriegsspiel- 773. — lampe 884. linsen, achromatische 849. - thermometer 1133. Propeller 955. - blades, moulding 538. rinnen 723. Propellers 955. Proponal 209, 213. Propène trichloré, Oxyde de 196. Propenylphenoläther 189. verbindungen, aromatische 202. Propionaldol 196. pinakon 195. Propionylcarbinol 195. Propulseurs 955. Protamine, Bildung 905. Protargollösungen 214. Prostataperkussor 684. Protection against fire 520. - de trains, dispositifs pour 350.
- of trains, devices for 350. Proteids of cream 163. Prothese, Skelett- 1189. Protocatechusaure 201. Protozoen 53. Průfzange für Trockenelemente 458. Prulaurasine 201. Prune pur 494. Prunus Padus 202. Pseudoammoniumbasen 17, 23. bromide 207. - monas Fragariae 53. — nitrosite 710, 841. -- pelletierin 17. - phenole 862. -solution 168. Psychrometer 689.

Puddelofen 283.

Pults 160. - artésien 161. - d'aérage 85. Pulégone 699. Pulegon 205. Pulley, cone- 931. -, moulding 537. Pulleys 931. Pulpa 1188. Pulsometers 913. Pulsomètres 913. Pulver 1052. Pulvérisations cathodiques 388. Pulveriser 1198. Pump, air- 729. - cups, leather 914. ---, magma 910. - maschinen 911. —, oil 912. piping 910. — station 630. Pumpe, Diaphragma- 914. -, Kreisel- 913. -, Lust- 914. -, Membran- 914. —, Milch- 911. -, Saug- 911. -, Schlauch- 914. Pumpen 909. —, Dampf- 912. --, Druckluft- 913. —, Flügel- 912. - flügel, Explosion 478. —, Kapsel- 912. -, Kolben- .910. —, Laboratoriums- 755. -, Mammut- 914. -, Sauggasmotor- 1157. -, Schleuder- 912. -, Strahl- 913. — teile 914. -, Turbinen- 913. -, Vakuum- 913. ventile 914, 1120. Pumping at collieries 88. station, electric 409. Pumps 909. -, compressed air 913. —, centrifugal- 563, 912. -, jet 913. -, parts of 914. piston 910. -, rotary 912. -, sinking 80, 911. ..., steam 910. -, turbine 913. Punch 1055. indexing 1055. Punching 1055. - machine, hydraulic 1055. Punktier-Apparat 1180. -- -, Gravier- 812. Purifiers 779.
Purgeur d'essence 1023 - de vapeur 242. Purification of acetylene 9. Purifier, water 729. Purinbasen, Bestimmung 181. - des Kotes 216. gruppe, Alkaloide der 16. Purines 1038. Purple grape 178. Purpurite 821. Purpursauren 198. Push-button telephone 510.

Putrefaction 3. Puzzolane 1196. Pyknometer 755. Pylones 305. Pyramidon 29, 183, 916. Pyraniques phénols 200. Pyrazin 209. Pyrazole 45. Pyrazolone 45, 47, 210, 211, 840 Pyridin 191, 209, 211, 223, 914. farbstoffe 503. Pyridiniumchlorid 840. Pyridone 915. Pyrimidines 26, 209. Pyrit, Schwefelbestimmung 274. 99 t. schmelzen 280. Pyrite smelter 745. Pyritic smelting 280. Pyro-Aceton-Entwicklor 876. - electrolytic lamp 77. gallol 192, 200.carbonsāure 201. - dimethylather 201, 220. - - Rapidentwickler 876. Pyrometer 1131, 1132. -, thermoelektrische 1132, 1133. Pyrometrie 1130. 1132. Pyromorphite 919. Pyrone 200, 207. Pyrophone 520. Pyrophtalone 205, 209. Pyrotechnics 529. Pyroxyline, Denitrierung 1000, 1192. Pyrrhotine, aimantation 395. Pyrrhotite, magnetic separation 41. Pyrrol 915. blau 503, 915. Pyrrolidin 915.

— gruppe, Alkaloide der 16

Q

Quadrant 1045. Quantitative Analyse 175. Quarantane-Anstalt 660. Quartz-plate readings 721. Quarz 916. - fāden, Leitendmachen von 388, 900. – gerāte 753. - spektrograph 848. Quays 258. Quecksilber 916. - bogenlampe 73. — chlorid 372. - chlorür 141, 693. dampflampen 73, 510, 889. – dauerbrandlampe 70. - lichtbogen 380. -, silber, Linienspektra 1039. nitroform 170, 917.
oxalat, photochemisches Verhalten 868. - oxycyanid 917. -, Radioaktivitāt 921. - strahl-Unterbrecher 1115. - thermometer 1132. verfahren 14, 221, 415. - voltameter 453. Quellenfassung 822, 1160. –, Radioaktivität 822

Quellgas, radioaktive Emanation
im 919.

— wasserrückgänge 1155.
Querbauten in Flüssen 1141.

— schwellen, Eisenbeton- 114.
Quercetin 203.
Quick-firing guns 571.

— sand 159, 637.
Quinazolines 208.
Quinhydrone 220.
Quinine, alcaloides de 14.
Qulnoline 220.
Quinone imide 501.
Quinones 220.

R.

Rabotage 625. Racemia 171. Racemkörper, Spaltung 191. –, Umwandlung 190. Race track 664, 1051. Racine de Benoîte 843. Racing sloop 962. Raddrucke 313. Råder 1015. — drehbank 263. —, federnde 344, 1016. gießerei 359. Uebertragung durch 742. Radialführung 780. – spritzarm 475. Radiateur 1027. Radiations 381. . secondary 383. Radiator 1027. Radiatoren 621. Radienlineal 1191. Radioactivité 381, 383, 918. Radio-activity of thorium 1080. Radioaktivität 381, 383, 918. der Quellen 822. Radioblei 920. graphie 384. photometer 848. télégraphie 1074. — tellur 384, 920, 1078. thorium 920. Radium 212, 381.

— bromid, Helium aus 625. -, Einwirkung auf Bakterien 53. — strahlen 383. - und radioaktive Elemente qua. Radoub 257. Radrelfen 284 - satz-Drehbank 263. - spurkränze, Abnutzung der 344. Raffinade 1211. Raffinage électrolytique du culvre 745. Rassination der Zuckersäste 1209. Raffinose 719. Rafrafchisseurs 786, 1199. Rahmen 32. Rahmsauergefäß 817. Rail anchor 300, 304. -- bearers, continuous 144. - bond 303. - breaker 1199. - conductrice, systemes de 306.

— fastening 298.

grinder 1179.joint 297, 300, 303.

Rail loader 1123. — loading machine 300. - mill 1129. --- motor carriages 322. — — coach 322. - roadbeds 295. — - service 307. — splices 297. unloading machine 300. - welding 304. Rails 298. , wear 145. Railway cars 334. - - lines, construction of 292. — —, miniature 319. - - power stations 399. - - rolling stock 312. — — -signalling 348. -- - stations 353. - — workshops 358. Railways 292 -, electric 330, 406. Rainfall 813 Raising 32. of ships 966. Raisins 1172. Ramage 32. Ramie 1042. Rammen 922. Rammbühnen 636. - pfähle, Stampfbeton 109. Rangefinders 466. Rangiersignale 360. Ranziditätsprozeß 514. Ranzigsein der Butter 164. Rapes 504. Rapid transit in great cities 309. Rare earths 78, 1031. - metals 60. Ratchet 1191. Rathäuser 645. Ratten, Vertilgung 1115. Raubbau 51. Raubtierhaus 665. Rauch 922. – belästigung 523 – frage 523. — gasanalysen 527, 923. - untersuchung 527. - gase 184. -, Formaldehyd in 923. — rohrkessel 229. - schieber 527, 621. schutzapparate 929. — verbütung 523, 526. – verzehrer 527. Rauben 32. Rauhmaschine 32. Raumfachwerke 143. Rayons cathodiques 381. – N 384. – X. 382. Reactance 421. Reagiergläser 753. Reaktionen, Grignardsche 187. -, photochemische 171. -, pyrogene 190, 416. –, verkoppelte 170. -, Hofmannsche 191. Reaktionsgeschwindigkeit 168. - kinetik 190. Reamer 1177. Reaming machine 543, 1179. Reben 1172. Rebhühner, Aufzucht 769.

Repertorium 1005.

Reblausbekämpfung 1116, 1172. Reblause 1115. Receivers 509, 510. , thermoelectric 381. Récepteurs 510. - électrolytiques 1077. Réchauffeur, électro 1030. Rechenmaschinen 924. - scheibe 125. - schieber 924. schlagwerke 1110. Récipients de vapeur 227. Recorder, electro-capillary 1077.

—, speed 575. Recording apparatus 924. Rectification 119. Rectifier, appareil à 134. , electrolytic 510, 1114. —, machine à 133, 264. , mercury arc 1114. Rectifying effects in gases 389. Recuit du verre 593. Redos 1208. Redresseur régulateur 1115. Réduction 168, 877, 883. lathe 262. Reel, casting 532. Refining of copper 745. Reflectors, lighting 60, 78. Reflektor, elektrischer 78. Reflets métalliques 1085. Réfraction moléculaire 171. Refractometer 515, 843, 849. Refraktometrie 845. Réfrigérant 754. Refrigerating 696. machine 696. machinery 733. Refrigeration, compressed air 696. electric power for 740. Réfrigérative 696. Refroidisseur 1027. Refuse destructor 402. -, removal of 825. Regenapparate 661. Regenerativ-Vorwarmer 816. Regenerator, steam 729. Regierungsgebäude 647. Register block 986. Registrier-Dynamometer 271. galvanometer 450. - vorrichtungen 924. Regier 925. Régulateurs 925. — de chaleur 927. — machine à vapeur 925. - pression 926. — turbine 926. Regulating rheostats 426. Régulation de courant 428. potentiel 428.tours 428. - du tirage 526. -- of current 428. potential 428.revolution 428. Regulators 925. Regulator, speed 587. Regulier-Transformatoren 422. Reheaters 250. Reibung 927. , Versuche über 899. Reifen 325, 1015. Reinforced concrete 93. - — floor, test of 802.

Reinforced concrete, strength of Reinhefe, Fortpflanzung 123. Reinigung 927. — der Abwässer 2. von Acetylen 9. Reismehl zum Schlichten 1166. - öl 515. -, Untersuchung 834. Reißhrett 1190. wölfe 770, 1199. Reklame 928. Relais, automatische 445. Relative Bewegung, Theorie 898. Relief, effets de 496. Reliefs, photographische 891. Reluctance 394. Removal of iron from water 1149. Remplissage 544. Rendering house 661. Renflouement des navires 966. Renforcement 877, 881. Renvideurs 1045. Repair shop 358. Repetiergewehr 604. Replantation 1189. Reproduktionskameras 886. Répulsion compensé, moteur à 425. Repulsionsmotor 423. Réseaux de distribution 436. , phénomènes oscillatoires 388. Reservoirs 1160. - en béton armé 117. Residence 650. Resins 606. Résistance 373. - measuring, electric 454. - ohmique 388. -, standards of 388. Resist printing 496. Résonance 10. Resonanzstrahlung 392. -Zündapparat 433. Resonatorengitter 894. Resorcin 203. Resorcylsaure 948. -, Nitroderivate 840. Respiration artificielle 582. Respirator 581. Retaining wall 295, 468, 471. -, concrete 97, 109. Reten 861. Retordage 1044. Retort-charging machine 777. --houses, producers for 554. Retorten, Gas 776. Retouche 883. -, xylographische 892. Retourwasser 7. Rettigöl 512. Rettung aus Feuersgesahr 929. - Wassersgefahr 930. Rettungsapparate 87. — kanone 930. wesen 929. Révélateurs 874. - à l'oxalate ferreux 875. -, constitution des 867. Reverberatory furnaces 525. Reversible boosters 430. propeller 955. Reversiermaschinen 246. walzenstraßen 1128. Revêtements isolants 1135. Revolution indicators 575.

Rolling lift, electrical driving 756.

Revolver, calibre du 603. - drehbank 260. schützenwechselstühle 1167. Rhabarber 265. Rhaponticwurzel 266. Rheinlachs, Vermehrung 533. Rheostats 427, 439. Rhizom 265. Rhizoma Hydrastis 265. -, Verwechselungen 1121. Rhizopus oligosporus 51, 835. Rhodamine 25, 204. Rhodaminsauren, substituierte 187 Rhodanammonium, Einwirkung auf die Keimung 903. Rhodanide, Bestimmung 177. Rhodaninsauren 225. Rhodanverbindungen 999. Rhodeose 719. Rhodium 909, 1153. Rhusol Firnisse 531. Riblons 287. Rib machine 1183. Rice mill 828. Richten 119. Richtvorrichtung 466. Ricin 196, 371. Ricinine 210. Ricinussamen 215, 371. Rideau de théâtre 662. Riechstoffe 187, 861. Riemen 930. — aufleger 742, 931. -, Balata- 930. - fett 513. - geschwindigkeifen, Versuche mit 742. – getriebe 742. -, Gewebe- 930. —, Gummi- 930. — scheibe mit doppelter Uebersetzung 1019. –, Treib- 930. -, Uebertragung durch 742. wendegetriebe 261. Kiemscheibe, Blech. 932. scheiben 931. Rieselverfahren 4. wiesen 7. Rifle 603. Rig, facing 137. for boring 137. keyseating 1176. Rillenapparate 858. - schienen 363. schneiden 1084. Rindenringelung 540. Rindertuberkulose 768. Rindviehhaltung 766.

— zucht 768. Ringbiegmaschine 119. - zange 120. --discharge, electrodeless 387. - drähte, Richten 120. - frames, protector 1047. - generatoren 554. — greifermaschine 832 – isolator 447. - ofenbetrieb 1200. —, packing 256. — spindel 1046. —, Rabbeth- 1046. --- spinning frames 1046. spinnmaschine 1045. -, Flugschützer 1047.

Rings for pistons 256. Ringthrostles, Spulen für 1046. Rippenrohr-Formmaschine 539. River architecture 1140. deltas, reclamation 467. - improvements 1141. River, machines à 838. Rives, défense des 1141. Riveter, hydraulic 838. Riveting machines 838. Rivets 838. Rivet spinning machine 839. Rivières, amélioration des 1141. -, travaux d'art en 1140. Road cleaning 1068. making 1064. — ways, paving of 1065. Robinets 236, 601. vannes 602. Rock-drilling machines 577. - excavator 578. - futterstoffe 30. - slopes, trimming 50. Rodinal-Entwickler 875. Roggen, Anbau 764. Roheisen 280. -, Gießerei- 280. -, kalt erblasenes 284. —, phosphorhaltiges 281. öl als Brennmaterial 139. Rohrbieger 119. biegmaschine 119. brüche 240, 933. bruchventil 241. brunnen 161. leitungen, Druck- 933. platten-Kessel 230. post 909. reinigung 928. rücklaufgeschütz 573. schellen 934. verbindungen 932, 933. weiten, Berechnung 620. zucker, Nachweis 721. -, Nachweis in Milch 820. Röhrchenstuhl 1168. Rohre 932. –, Flamm- 936. –, geschweißte 935. -, hölzerne 935. -, Kompensations - 934. -, Leitungs- 935. -, schmiedeeiserne 935. , Zement- 935. Röhren, Blei- 933. - bohrapparat 1082. - gleßerei 591. guß 934. -Richtmaschine 935. - stauchmaschine 935. -, Ton- 934. trockner 1092. - tunnelbahn 367. -, Wasser- 932. walzwerke, Ausstoßvorrichtung 1129. Rolladen 358, 505, 641. - bahn 370, 1091. turning 259. Roller bearings 343. — chain 742. Rolling lift bridge 157. machine 32. mill engines 1128.

— mills 1127.

— road 307, 370, 371. — stock 337. – ties 301. Rongeants 499. colorés 496. Röntgenröhren, Fabrikation ofe. - strahlen 382, 38**3**, 918. Roof garden 662. -, wooden slab 226. Roofs 225. ---, machine shop 226. , reinforced concrete 97. Rope driving 742. transmissions 742. Ropes 930. Rosmarinöl 843. Rosocyanin 202. Roßhaare, künstliche 138, 1000 -, Färbungen 604. Rostbeschickung 325.

— schutzbildende Anstrichfarbe 27. - sicherheit 798. — stābe 528. — —, Formmaschine 539. — und Rostschutz 936. , wandernder 4. Roste 528. Röstung von Bleierzen 128. Rotary cement kilns 1193. converters 367. - transformers 1113. Rotating anode 164. -field alternators 424. Rotationsdampfmaschine 250. kraftmaschinen 556. Rotole 129. Rotor 417. -, polyphase 423. Rotwein-Couleur 1121. Roue à ressorts 1016. - élastique 1016. Roues 1015. - dentées 1186. – hydrauliques 1148. , transmission par 742. Rouille 936. - du blé 764. Rouleaux, coussinets à 756. verschluß für Kameras 871. Roundhouse 357.

—, reinforced concrete 94, 110. Rubber condensers 1043. --insulated wire 448. — goods 707. — plants 706. Rüben-Ausheber 770. - bau 1206. blattminierfliege 1207. — eiweiß 372. -, Konservierung 729. schneider 1207. - trockensubstanz, Futterwert 545. - zucker 1205. Ruberoid 59, 226. Rubidium 681, 937. Rubies 272. Rückerplättchen für Uhren 1110. Rückkühlerhitzer 816. - werke 698, 728. - laufbremse 574. – läutewerke 353. ströme, .elektrische 436.

: ;

Rückstromrelais 445. - stoßlader 570. Ruderdruck 952. Ruderfähren 485. 4 Rudol-Entwickler 876. Ruhestrom-Morseleitungen 1071. = : Ruhr, Bekämpfung 583. Rumex Hymenocephalus 266. Rundbogendecke 483. - : - frāsmaschine 542. – ware, gewirkte 1182. Runways 162. Ruptures de tuyaux 240. Ruß 922. ٠. - freie Sparfeuerung, Backofen Rust 936. Rutenplüschwaren 1165. :: Ruthenium 937. .

S.

Saatbestellurg 770. Sable 57. —, filtration par 1203. -, préparation 535. Sablière pour voitures de tramways 346. Saccharification des amidons 1056. Saccharimetry 721, 845. Saccharin 937. - bildung 197. —, gefälschtes 1121. nachweis im Wein 1174. Saccharomètres 36. Saccharomyces anomalus 618. — cerevisiae 617. - Saturnus 6:6. Saccharose 719. -, dosage 721. Saccharures médicamenteux 214. Sackband 931. Saddles 153. Safeguarding of lives 521. Safety apparatus 236, 240. - appliances 87, 987. —, electric 443. — lamps 85. valves 236. Safloröl 512. Saframines 502. Safran 265. –, beschwerter 1121. Sägedachsaalbau 483. —, Gehrungs- 938. – maschinen 938. -- mehl, Pappen 854. - späne, Fußboden 665. —, Spiritusgewinnungaus 1048. Sägen 938. -, Band- 938. —, Bogen- 938. —, Gatter- 938. —, Hand- 938. —, Kreis- 938. —, Laub- 938. —, Quer- 939. ..., Schärfung 939. ..., Schutzvorrichtung für 988. Sailing vessels 957. Saiteninstrumente 832. Sakebrauen 618.

Salicylaldehyd 939.

– amide 206.

Salicylsäure 206, 939, 948. - — - Vasolimente 214. — seife 1001. Salinenwesen 939. Salles de concert 661. Salmon fishing 532. Salpeter 940. - assimilierende Bakterien 51. — säure 275, 940. — im Boden 758. Salpetrige Saure 941. Salt 942. - industry 939. water, electrolysed 254. - fire protection 518. Salut public, établissements du 658. Salvage of ships 966. Salz 942. -, Brechungsvermögen von 845. glasuren 1084. — lösungen 169. — papier 873. saure 275, 942. - săure, normale 176. Samarium 22, 1031. Sambunigrine 198, 216. Sammelbehälter 1160. gasheizung 550. Sammetgewebe 1166. Sammler, elektrische 465. Sampling, methods of 185. Sanatoria 659. Sanatorien, schwimmende 964. Sandalen 986. Sandaufbereitungsanlage 535. blasts 942. — box 346. – fanganlage 854. festigkeit 1196. – filter 1208. gebläse, Reinigen durch 928. handling plants 357.
lime brick 57, 695.
mauerstein-Maschine 58. - - Mischeinrichtung 536. --mixing machine 822. papering machines 669. - machine, wood 1180. -- pump 49. - siebmaschine 536, 1034. - -, Preßluft- 536. sister 536, 1034.strahlgebläse 589, 942. - streuer, Lokomotiv- 327. wäscherei, Eisenbeton 118. – water filters 1150. Sande, Klassifikation der 758. Sanding box 304. Sang, coagulabilité 217. –, globules du 218. humain, diagnose 183. -, lavage mécanique 926. , spectroscopie du 1039. Sanitätseinrichtungen 581. Sansevieria cylindrica 576. Santonin 206. Sapal 1001. Sapalbin 373. Saponification 188. des huiles 514. Saponin 205. Saprol 1115. Sarcina 54. - krankheit des Bieres 124. Sarco fittings 438.

Sashes 505. Sassoline 744. Satinierwerk 856. Satinite 853. Satins à carrés 1165. Sättigungsströme 388. Satz-Gießmaschine 269. - lehren 690. Sauerkrautgärung 548. - stoff 942. — bestimmung im Wasser 1 139. – —, Brechungsindizes des 894. – — entwickler, selbstkomprimierende 67. inhalation 580. — ---Licht 63. — —, Ozonisierung 850. – –, Schmelzpunkte von 897. — -Stahlflasche, Explosion 478. - verfahren 811. - therapie 582, 943. - wurmpuppen 1172. - -, Bekämpfung 1116. Saugapparate 684, 685. – gasanlagen 551. — — , Entlüftung 580. - generator 550. - - Maschine, Boots- 561. - - motoranlage, Unfall 478. — motoren 560, 561, 566. heber 689. - knotenfänger 854. pumpe 32. Sauge-Bagger 49. Säuglingssterblichkeit 582, 814. Säulen, Formen 537.

—, Ummantelungen 101. Saurechromschwarz 494. - dämpfe, Enifernung 580. — —, Schutz gegen 580, 811. - ester, Darstellung 193. Säuren 373. --, flüchtige, im Wein 1174. Hebung von 544.
organische 943.
Leitfähigkeit 379. Sauvetage 929. - des navires 966, - d'incendie 929. - maritime 930. Saving apparatus 87. — from fire 929. — from water 930. Savon 1000. Saw, circular 628. –, cold 938. —, cutting off 938. table 938. Sawing 938. - machines 938. Saws, band 938. -, circular 938. -, cross cut 939. -, gang 938. -, hack- 938, 939. —, hand 938. —, scroll- 938. Scaffolds, suspended 105. Scale, automatic 1127. Scales 1127. Scammonée, racine de 719. -, résines de 606. Scandium, spectrum of 1038. Scarificators 769. Scaroles, conservation 729.

Schleif-Drehbank 969.

Scatol 210. Scatoxyle 218. Scenery hoists 162. Scènes 162, 662. Schabevorrichtung 812. Schablonenfarben 28. - halter 136. Schacht, Abbohren mittels Spülung 80. – abteufen 80. -, Auskleidungen 81, 115. - bohrapparat, Kerngewinnung - einrichtungen 80, 1081. bohrer, hydraulische 80, 90. — kran б13. - ofen, Ziegel- 1200. - Signal-Anlage 87. - tubbings 82. — türen 610. — verschlüsse 87, 90, 610, 988. beweg licher verschluß mit Schiebetür 87. Schädelfixator 682. Schädlingsbekämpfung 1116. Schastlitzen aus Stahlblech 1169. Schafzucht 768. Schalldampfung 641. -- Isolation 10. - sicherheit 666. - signale 10. - trichter 510. - wellen 894. Schälmaschinen 852. Schaltbretter 439. Schalter, elektr sche 439. —, elektrolytische 439. — häuschen 106. , verdeckter 510. Schaltungen 429. -, elektrische 434. Schälwaldpflege 540. Schamottemassen 1085. — material 778. ziegel 593, 1201. Schankgeräte 949. Schappe 998. Schärfmaschine 740. vorrichtungen 939. Scharlach, Serum gegen 1033. Schattenfärlien 488. Schaufensterdekorationen 928. --Sicherungen 609. Schaukelwanne 49. Schaumhaltigkeit des Bieres 124. wein 1173. Schaustellungswesen 928. Scheerbrettnetz 531. Scheibenzuganlagen 571. Scheidenspiegel 683. - spüler 683. Scheinwerfer 511, 949. Schellack, Bleichen von 608. Ersatzmittel 607. Schenkelheber 689. Scheren 32, 1166. -, Fassoneisen- 981. -, Block- 981. , Träger- 981. Scherfestigkeit 375. — maschinen 33. Schichtensucher 688. Schichtkristalle, flüssige 897. Schiebebühnen 356, 661. - fenster 504.

Schiebeponton 257. tore 1107. Schiebergehäuse, Ausbohren 135. Schieferton 1083. Schienen 298. -, Abnutzung 299. befestigung 298. - bremse, elektromagnetische 347. bürstenhalter 346. -- Reinigung 310. - stoß 299. - überhöhung 299. — walzwerk 1129. wandern 300. Schießarbeiten 88. Schiffahrt 965. - fahrtskanåle, Rückstimmungen 677, 951. — bau 949. - industrie 952. Schiffe, Festigkeitsberechnung von 950. Feuerlöscheinrichtungen 518. Schiffsbergung 966. - bodenfarben 28. - elektrotechnik 738, 954. - elevator 584. - förderung auf schiefen Ebenen 966. - gasmaschine 559. gasmotor 561. - hebewerke 965, 966. — hebung 966. - lade-Vorrichtung 1123. luken 954.maschine, Petroleum 565. — schraube 955. — signale 967. - Wellen 284. widerstände, Prüfung 752. Schiffzugsversuche 951. Schiffsche Basen 191, 197. Schilde 511. Schildpatt 671. Schimmelpilze 581. Schimose-Pulver 1052. Schirmhalter 608. Schlachthäuser 661. – hôfe, Abwässer von 6. Schlacken 1, 967. -, Hochofen- 968. - mischfrage 1196. plattenpresse 968. - portlandzement 1196. - steine 968. - verwertung 968. - zementmühle 480. Schlaf, Erzeugung von 582. - mittel 213. Schlagbiegeproben 377. - probe 38, 800. — werke 602. - wetter 85. - wolf 1042. Schlämmverfahren 82. Schläuche 968. -, Gummi- 968. -, Metallpanzer- 968. , Spritzen- 968. Schlauchklemmen 968. - leitungen 519. - pressen 449. - pumpe 755. - trocken-Apparat 519.

Schleifen 968. - des Hornes 671. Schleifenmethode 455. Schleifmaschine 969. - mittel 972. - ringe 364.
- steine, Schutzvorrichtungen 972, 988. vorrichtung 627, 969. — werk **96**9. – werkzeuge 972. Schlempe, Düngewert 1212. Schleppnetzfischerei 531. tinnen 1089. vorrichtungen 308. Schleuderentrahmung 818. maschinen 972. Schleusen 973, 1145. - körper, Theorie der 678. Schlichten 34, 1166. von Leinengarn 1166. Schlichtmaschinen 1166. Schließmaterial, Druckmaschine Schlingerbewegungen, Abschwächung der 950. Schlitten 973. Schlitzmaschinen 983. Schlösser 648, 973. Schlosserei 480. Schlüssel 973. Schmalspurbahnen 359. Schmalz 516. Schmauchen 1200, Schmelzen von Glas 593. Schmelzfarben 1085. öfen 973. -, elektrische 974. — —, Gas- 974 — —, rotierende 975. — patronen 459. - punkt 1130. - bestimmung 1131 röhrchen 753. - sicherung 445. - tiegel 973. Schmiedeelsen 283. — feuer 978. - maschine 976. Schmieden 976. Schmiermittel, Prüfung von 804 — — und Schmiervorrichtunge 978. – Öle, Viskosität 1125. - seifen 1000. — vorrichtungen 1011. - für Grubenwagentäder 1127. Schminke, errötende 862. Schmirgelbänder 972. schleifräder 972. Schmuckfedern, Färben der 492. –, Waschen der 1136. - sachen 980. Schmutzprüfer 820. Schnakenkerzen 1116. Schnecken, Herstellung von 797pressen 1199. Schneebeseitigung 310. dācher 310. fegemaschinen 310. -- pfltige 981. - schulz 310.

Scies à échancrer 938.

— alternatives 938.

Schneidemaschinen 161, 981. - -, Stoffmuster- 982. - werkzeuge 981. Schnellbahn 293. — brauverfahren 123. - drehstähle 1175. - essigbildner 475. — fahrtversuche 362. — filter 752. - befter 162. — prägepresse 270. - pressen 270. pressendruck 268. –, Schutzmittel an 988. -- schnittstähle 264. — spanner 770. — Trockenapparate 32. — umlaufheizung 620. — verkehr 307. Schnurlose Zwischenumschalter Schokolade 694. Schoneryacht 961. School utensils 986. , technical 751. Schopfwerke 914. Schornsteinaufsatz 983. — steine 982. — stein, Eisenbeton- 97, 110. - rauch 526, 923. Schotterherstellung 695. Schrämmaschinen 90, 983. Schränkvorrichtungen 939. Schrappnell 571, 1126. Schrauben 983. – pfähle 361. - schlüssel 1177. - Sicherungen 985. Schraubstock, Bohrschablonen-1177. — —, Parallel- 1177.
— zwinge 668. Schreibmaschinen 985. — telegraphen 352, 1071. - tischgeräte 986. Schreinereien 668. Schrift 266. system 268. Schrittmachermaschinen 1015. Schrotholzkirche 642. Schubfestigkeit 375. Schubereme 771. - lack 531. - macherei 986 Schulgeräte 986. – räume, Beleuchtung von 60. Schultafel 773. – anstrich 531. - untersuchungen, hygienische Schürfbohrungen 1081. Schußringspinnmaschine 1045. wächter 1169. Schüttboden 665. - - dielung 585. – rümpfe 282. Schüttelroste 325. - sieb 1034. - -, Sand- 536. - sortierer 852. Schutzbrille 581, 989. — decken 666. — impfungen 50.

:1

علي

M:

į,

- inseln 1065.

- mauern 1146.

Schutzschild 571. — vorrichtungen 987. — -, Straßenbahn- 346. — - für Hochspannungsleitun-Schützenauswerferstuhl 1167. — fangvorrichtung 1170. - schlagvorrichtung 1170. - wehr 703. Schwadenwender 770. Schwamm Gautschwalzen 856. Schwebebahn 293, 306. — pflug 790. Schwefel 372, 990. - bad 659. - bestimmung in Elsenerzen 274. - in Petroleum 475. - bleiche 129. dioxyd als Bleichmittel 129. -, Verflüssigung 754. — eisen 291. sarbstoffe, Drucken von 496. kieslager 744, 990.kohlenstoff 707. — maschinen 566. — Vergistung 580. - natriumäscher 570. — rot 503. - saure 275, 991. -, Elektrolyse 412, 413. — —, Leitfähigkeit 378. — verbindungen 993. wasserstoff 993. - bildung durch Hefe 123, 548. Schweflige Säure 995. -, Sterilisation mit 255. Schweinefütterung 767. — mästung 545. — schmalz, Untersuchung 163, 516. — —, Verfälschungen 1121. --- seuche 768. - ställe 663, 768. zucht 768. Schweißechtheit der Färbungen 499. eisen 283. - verfahren 590. Schweißen 784, 996. -, Acetylen zum 9. Schwelgas 718. - brenner 68. – prozeß 1070. Schwellen 300. -, Eisenbeton 98. - tränkung 670. Schwemmsteine 521. Schwengelbewegung 1081. Schwenkbühne 84. Schwerhörige, Telephon 510.
— metalle, Fluoride der 186, 535. – spatmühle 1198. Schwerter, Herstellung 977. Schwimmaschine 162. - docks 257. — gürtel 930. - halle 48. kran 614. Schwingtrommelschaftmaschine Schwingungen, elektrische 381. -, gedämpfte 457. Schwungräder 998. Sciage 938.

Scieries 668.

- à plusieurs lames 938. — à main 938. — — ruban 938. - circulaires 938. – de travers 939. - mécaniques 938. Scombrin 372. Scooting 1051. Scopolamin 17. Scopolin 17. Scories 280, 967. Scorifiers 755. Scouring 31, 1185. Scraper excavator 598. Screens 704. Screws 983. Screw caps 985. — jack 611. - lathe 984. — machine 984. - propeller 955. – spi**kes** 301. Scrubbing 778. - machine 608, 928. Scutcher 1042. Seā buildings 1146. — -fishing 532. — -marks 782. - wall 1146. water, electrolysed 254. Seal skins 771. Searchlights 949. Seatbank 662. -, concrete 104. Sebacinsaure 196. Séchage 32.
— des tulles 1199. Sécheurs, appareils 1091. Secondary batteries 462. — radiation 383. — railways, electric 363. Secornin 213. Secret telephony 508. Sectional docks 257. Sedimentation tanks 4. Seebau 1146. - bohnen 266. — kabel 449. — zeichen 782. Segelschiffe 957.
Segregation in steel ingots 276. Sehnen, tierische 576. Seide 576, 998. -, Druckerei der 498. Färben von 491. Seidenerschwerung 999. papier 857. webstuhl 1167. Seife 1000. ---, Bestimmung von Ammoniak in Seilabkoppler 1082. - ausrückungen 742. — bahnen 370. - Signalanlage 352. - betrieb 308. bohren 1081. — drähte 377, 932. - greiser 307. scheiben 931. - trieb, debubarer 742. Seile 930. - aus Chromleder 931

Sicherheitsöle 474.

Seile, Förder- 931. , Uebertragung durch 742. Seilerfaser 576. Seismometer 692. Seitenkettentheorie 469. Sekrete, Harzfluß 607. Sekundarelemente 462. Sel 942. Selasapparat 63. Selbstanlasser 427.
— entlader für Massenförderung 338. – entzündung 1002. - von Acetylen 8. - fahrer 1002. ladegewehr 603. schlußventil 241. spinner 1045. trānkevorrichtung 663. - trimmer 964. Selector switch, automatic 507. Selen 991, 1030. - thermoelemente 380, 465. – zellen 1030. Selenates 186. Selenitic clays 1193. Selfactors 1045. , Anschlagbremse 1045. Selfaktoren, Hülsenaussteckapparat für 1047. Selfaktorkops 1045. Self-cleaning furnace 527. -docking 257, 258. Sels ammonicaux, assimilabilité susceptibilité magnétique 394. Seltene Erden 1031. Semaphores 349, 352. Semicarbazid 187, 199, 200, 208, 209. Semicarbazone 191, 679. -, Reaktion 187. Semis, machines à 770. Sender, funkentelegraphischer 1075. Senföl 214. — papier 214. - pulver 836. — samen 266. - spiritus 184. -, Acetonnachweis in 710 Sengen 32. Sengzüchtung 54. Senkgrube 2. Séparateurs d'eau 241. — de vapeur 241. — d'hulle 841. – magnétiques 41, 829. Separatoren, Milch- 816. , elektromagnetische 41, 829. Separators, electrostatic 42. -, magnetic 41, 829. Septic tank 2, 703. Serienschnitte, Färbung der 813. Series motor 423. Serrures 973. Serum 1032. - globulin 1033. proben 752. — reaktionen 469. therapie 212. Service de la voirie 1068. des incendies 517.

- des manoeuvres 310.

- des postes 909.

Service d'eaux 1156. Sesamölnachweis 164, 516. Set, generating 561. Setting devices 939. of cement 1195. Settlement hall 657. Settling basins 6, 703. — reservoir 1152. -, concrete 117. Setzen 268. Setzmaschinen 269. Seuchendienst 53. Sewage 2. -, purification 51. works 740, 1158. Sewerage 701. works 740, 1158. Sewer cleaning device 928. tunneling 1095. Sewers 703, 704. Sewing machines 832. S-Geschoß 571. Shaded dyeing 488. Shades 78. Shafts 931. Shaft sinking 80. transmissions 742. Shaking grate 528. Shale naphta 608. Shaper 627. , crank 627. Sharpie 962. Sharpening devices 939. Shear 376, 1055. -, gate 982. -, hydraulic 977, 981. — valves 703. –, wire 981. Shearing 32. - machine 981. — —, float thread 33. - stresses 374. Shedbau 484. -- Lustung 792. Sheep breeding 768. Sheepskins, washing 1136. Sheet metal 127. -piling 146, 147. Shell, capped 571. Shelter houses 365. Shelves, bearing 536. Sherardisieren 936, 1125. Sherardising 936, 1125. Shield, tunnelling 704. Ship building 949, 952.
— canal lifts 965. - construction 952. decks, concrete 119. - loading 1123. resistance, acceleration on 951. yard crane 614. Ships, strength of 950. Shoddy, dyeing 490. Shoe making 986. Shrinking 33. Shunt motors 419. – resistances 451. Shutter door 640. -, focal plane 871 -, photographic 888. Shutters 640, 641, 871. Shuttle guards 1170. Sicherheitsausgießer 544. - beleuchtung 70. - lampen 85.

patronen, Einspannvorrichtung für 444. sprengstoffe 1053. — ventile 236. - vorrichtungen 87, 236, 240, 987. -, elektrische 443. Sicherungsstöpsel 445. Sichtmaschine 854. Side leveler 298. Sidéro-ciment, tabliers en 111. Sidewalks 157, 1067. Sieb, Bettungs- 296. — konus 752. — maschine 823. Slebe 1034. Siedekessel, Verbleiung 1001. - punktserhöhung 167. Siegellack 607. lampe 711. Sielanlagen 702, 704. -, Eisenbeton- 105, 116. Sieves 1034. Sign flasher 929. Signal arm 352. bridge 359. — cabin 359. — lamps 353. — lenses 353. — mechanism 348. – recorder 511. stellvorrichtungen 348. wesen 87, 1034. Signalling 87, 1034. Signaux 87, 1034. de chemins de fer 348. - nautiques 967. optiques 572. Sikkative 27. Silber 1035. - bilder, getonte 868. peroxyd, Oxydationen mit 850. Silencers 1026. Silencieux 1026. Silent chains 742. Silhouettage photographique 873. Silicate de soude 498. -, recherche 1002. Silicates 274. Silice, vases de 753. Silicium 1036. - bestimmung im Eisen 274. — chloroform 53\$ 1037. – im Gußeisen 276. Siliciure de carbone 726. Silico-aluminures 21. Silicon 1036, 1037. in the iron 276. , spectrum of 1039. Silikate 1036. Silikatfarben 28. Silk 576, 998. - bleaching 130. -, dyeing of 491. , printing of 498. Sillwasserkraftwerke 1097. Silos, Eisenbeton 98. Silospeicher für Getreide 584. Siloxicon 1037. Silvalin 576. Silver 798, 1035. Silvering 1125. Silviculture 539. Simplizit 1059. Sinacid Butyrometrie 515, 820.

Specialty printing 267.

Singeing 32.

— machines 33.

Single-phase line, railway 366. - — motors 422, 425. — — system 362. — — transformers 1112. Sinkbäume 1142. Sinking pits 80. Sinop-Druck 891. Sinuswellen 392. Siphons 609, 701, 1157. de canaux 467. Siphon-Verschluß 534. Sirop iodotannique 214. Sirops, viscosité 1125. Sirup-Krystallisator 1209. Sisalagavenbau 604, 765. Sizes 34. Sizing 33, 1166. Skammonin, Zuckerkomponenten Skarifikatoren 769. Skatol 218. - essigsäure 209, 372. -, Verhalten im Organimus 904. Skew plate girder 153. spans 151. Skimmianin 17. Sklerodermeen 219. Skopolamin 214. Skylights 505, 640, 887. Slabbing mill 1129. Slags 967. , blast-furnace 968. Slate shelves 641. Slaughtering halls 661. Sledges 973. Sleepers 301, 302. Sleeper, reinforced-concrete 114, 301. Sleet, fighting 306. removing 311. Slide ways 371. Slimer 42. Slip, measuring the 458. Sloop, cruising 961. Slotting machine 543, 628. — —, rotary 938. Sludge disposal 6. Sluices 973. Smelting, chloroelectrolytic 673. —, electric 43. of glass 593. Smoke 922. - abatement 523. - jacks 983. - preventer 526. - vents 640, 662. Snow-ploughs 981. --plow 310. - protection 310. —, removal of 310, 311, 1068. - removing equipment 310, 311, 1068. — sheds 310. - sweepers 310. Soap 1000. Sockeltiefen, Berichtigung 444. Socket plug 78. Soda 1037. -, caustic 274. Sodium 837. - chloride. electrolysis 417. - dioxide, Hydrate of 179. - hydrosulphite 994.

Sodiumiodide 837. oxalates of 14, 850. Softening of water 1151. Sohlenbefestigung 986. Sole 998. artificielle 1192. -, impression de 498. - teinture 491. Soil pipes 705. Solanaceen 219. --Samen 266. Solanin 17. , Zuckerkomponenten 206. Solanum Commersoni 765. Soldering 784. Solders for steel brazing 785. Solenoide, Entwurf von 396. Selbstinduktionskoeffizient 454. Solid solutions 168. Solurol 213. Solution state 168. Solutions colloidales 171. , hydrate theory 411.
sursaturées, cristallisation des 900. Sommerbad 48. Sondage 1080. Sondennadel 685. Sonderklassenboote 962. Sonnenfinsternis 812. uhren 1110. Sonnettes 922. Sons musicaux 10. Soot 922. Sorbiérite 719. Sorgho 545. à balais 764. Sorghum, Papierstoff aus 851. Soude, carbonate de 1037. Soudure 784, 996. - autogène 785. Souesite 289. Soufflage du verre 593. magnétique 428. Souffleries 569. Soufre 273, 990. -, combinaisons 993. Sound-box, monochord 10. velocity of 894. Soupapes d'arrêt 240. de sûreté 236. Souterrain, construction en 303 Soutirage 544. Sowing, machines for 770. Spannen 32. Spannrollengetriebe 742. Spannungen 444. Spannungsabfall 435. erhöhungen, elektrische 434. - messer 450. — regelung 428. — reihe der Erdalkalimetalle 389. Spargel 835. Bestandteile 219. Spark coil 1029. — condensers 1029. -, electric 560. pit 357. - plug 566. potentials 385. recorder, electric 459. telegraphy 1074. - transformer 1114 Sparking distance 387.

Spartein 16, 17.

Specific heat 1134. Spectra of zinc 1202. Spectral bands 844, 895. Spectro-chemistry 170, 1038. – graphe 686, 885. photography 886. Spectrum analysis 1037. Speed indicators 575. Speedometer 575. Speichel, Einwirkung auf Baumwolle 56. Speicher 665. -, Getreide 584. Speiseanstalt 650. - apparat, Dampskessel 234. — fette, Analyse 516. — -, Untersuchung 833. - öl, Reinigung 513.

- vorrichtungen, Dampskessel-234. - wagen 581. - wasser-Reinigung 232. — — rufer 236. - — vorwarmung 231. Speisen, Verarbeitung der 745. Spektralanalyse 1037. Spektrograph, Quarz- 686. — meter 690, 1040. Spektrum des Magnesiums 794. — Mangans 795. -, Photometrie des 847. Spekulum 683. Spelter, cadmium in 164. Sperma, Nachweis 814. Sperrhaken für Operationen 682. Sperrmauern 807, 1163. , Eisenbeton 98. -, Eisenveich. Spezifische Wärme 1134.

Gewicht, Veränderlichkeit des 898. Sphingosin 219. Sphygmograph 682. Spice-grinding plant 740. Spiegel 1040. - bildisomerie 172. - eisen 274. fabrikation 811. visier 604. Spielplätze 1051. zeug 1051. Spike puller 1176. Spille 257. Spillway 468, 1162. - — for dams 1144. - —, siphon 609. Spillwinde 611. Spinat, Eisenausnahme von 765. Spindelbanke 1045. Spindeln 1046. - für Spinn- und Spulmaschinen 1046. Spindles 1046. -, cotton mule 1046. -, footstep for 1046. Spinnen 1044. Spinnerei 1040. —, Baumwoll- 1040. , Fein- 1040. Spinnereien, elektrische Anlagen in 739. Spinning 1040, 1044. of long wool 1045. – traveler 1047. -, wool 1040.

Spinning, worsted 1040. Spinnkanne, Holzstoff- 1048. - kannen 1048. - maschinen 1041, 1044. -, Druckzylinder 1047. -, Riffelzylinder 1047. — —, Unterwalzen 1047. — 81 514, 515, 1186. — Reiter 1046. -- Ring 1046. - stoffe 576. Spiralstofftreiber 854. tisch, Uhr- 1111. Spirituous liquors 1049 Spiritus 1048. -, Beleuchtung mit 67. - dampf, Glühbirne für 68. — **— lam**pe 69. —, gefahrlose Lagerung 522. - glühlichtbrenner 69. - dochtbrenner 68. - heizung 623. - Invertbrenner 68. - lampen, Prüfung von 69. — lokomotiven 333. — maschinen 566. motor 566. — prāparate 1050. Spirochaete pallida 54. Spitzenstrom 387. erzeugung 534. Spitzertypie 891. Spitzlutten 85. Spontaneous ignition 1002. Spooling 1054. Spool, jack 1054. Spools 1054. Spoons, photographs upon 891. Sporenkeimung 53 Spores, germination 50. Sport 1051. Sprache, Wiedergabe der 10. Spray box 33. Sprayer, mechanical 27. Spread foundation 637. Sprechapparate 863. maschinen 863 Spreizen 116. -, verstellbare 638. Spreizzange, Trokar- 682. Sprenghöhenmesser 574. - stoffe 1051. — technik 1052. wagen 340, 1068. Sprengungen unter Wasser 1053. Sprießen, ausziehbare 146, 637. Spring, draft 345. governor 925. — maischverfahren 122. — suspension 1022. –, ten**de**r 346. Springs, laminated 377.
Sprinkler, automatic 518, 640. Sprinkling car 1068. - filters 703. Spritze, durch Kohlensauredruck arbeitende 517. Spritzen 517. ... Weinberg 1172. Sprospilze 54, 123. Sprungtuch 929. Spucknapf 583, 608. Spulbagger 49. bohrungen 473. 1081. Spulen 1054.

Spulerei 1054. Stålmanufaktur, tillverknings-Spulkasten 1048. methoder af 285. - maschine, Ausrückvorrichtung - maschine, Cycloid- 1054. — —, Kreuz. 1041, 1054. — -, Nähzwirn- 1054. - -, selbstiātige 1054. Spülversatzverfahren 82. maschine 31, 928.rohr, Gründung 146, 637. - sinkkasten 704. - st**ä**nder 49. Spundapparate 504. - druck 124. wände 146, 637, 1144. 874. Spur gear cutting 542. _ gearing 1188. — maß 688. Sputum, Untersuchung 182. Stabchenpresse 685. Stabfußboden 656. Stabilité des trains 308. Stables 767. Stacheltypendruck 267. Stadtbahn 367. -, elektrische 366. — bauplāne 631. — baus 646. Stādtebau 633. Staffel-Bauordnung 631. Stage 640, 662. - -appliances 162. - list 162. Stahl 272, 283.

— blöcke, Gießen von 590. -, Chrombestimmung 274. decken 666. - erzeugung, elektrische 287. -, Herdosen- 286. - flaschen für flüssige Kohlensăure 1091. - für Kohlensäure 550, 725. - formguß 535. — — gußstücke 537. -, Gewehrlauf- 276. guß, blasenfreier 286. -, Dynamo- 285. --- --, Eigenschaften 277. — —, Temper- 278.
— —, Tiegel- 284. — halter 264. Staub 1058. -, Nickel- 274 räder gewalzte 325. -, Rapid 279. - , Rostschutzmittel für 937. — schwelle 301. —, Silicium· 274. - , Stickstoffgehalt 275. —, Temper-, Anlagen 286. — werkskokillen 537. Zerbrechlichkeit des 278. Stähle, Ternar- 291. Staircase 359, 631, 655. -, concrete 103. - treads, steel-lead 667 way, reinforced concrete 110. Stairs 667. Stalldungerbehandlung 271. - einrichtungen 767. - fenster 504. - fütterung 163. - mistdünger 760.

ventilation 767, 793

Stampfbeton 800. -- Arbeiten 92. -, Brücken aus 147, 149. -, Kanal aus 116. - mit Eiseneinlage 647. - --- Pfähle 146. - Rammpfähle 638. - -, Treppen aus 647.
- -, Wasserleitung aus 1159. - maschine 1065. Stamping and punching 1055. Stamps and stamping 1060. Standard measures, electric 449. Standentwicklung, Brenzkatechin Ständerbeute 120. Standpipe, reinforced concrete 117. Stanniol-Walzwerk 1129. Stanzen 1055. -, Loch- 1055. Stapellauf 955. Starch 1056. Starching 33. Stärke 719, 1056. -, Bestimmung in Gerste 125. - präparate 855. — sirup, Hefen 548. — sirup, Nachweis 722. Stärken 33. Starklichtbrenner 63. - stromanlagen 397. - -, elektrische 400. - - , Sicherheitsvorschriften 435. - _, Sicherung gegen 444. — — kabel 449. - sicherung 445. - technik, amerikanische 460. Stärkmaschine 1137. Starter, automatic 426. -, footboard 1020. for compressors 788. -, magnetic 426. Starters, reversible 443. Starting rheostats 426, 427. Static transformers 1111. Station building 354. stops 309. Stationsanzeiger 346. Stativ 755. Stauapparate 685. absaugung 580. - beseitigung 786. — fånger 529. - öl 513, 1059. versengung 618. wolf 1042. Staubildung 677 - damm 1143, 1162. - kurven 677. — stu*len 70*0 - wehre, Eisenbeton- 118. Staybolt diagram 950. Staybolts 228, 325. Steam boilers 227. - —, draught 238. — —, firing 238.— —, inspection of 237. -- chests 227. consumption 240. cylinders 245. - distribution 245, 314. - engine governors 925.

Steam engines 242. — -, governing 246. - with oscillating cylinder 249. — — with rotary piston 249. — — with valve 249. - with cock gearing 249. - without expansion 247. — gauges 796. - generator 231, 525. heating 619.jackets 241, 1136. — lustring 34. - meter 236, 691, 796. -- pipe covering 1136. — piping 240. - - power plant 732. - ships, propulsion of 953. — —, repairs to 952. shovels 50, 598.superheated 323. _ superheating 250. — traps 241. - turbines 407, 953, 1100, 1105. Steamers 956. -, vibrations of 951. -, coaling of 724. Steaming 33. Steapsin 215. Stearamid 774, 855. Stearin 861. - peche 514. Stearing apparatus 955. Steckdose 438. kontakt 136, 438, 440. Steel 272, 283. - arch, three-hinged 112, 151. -, brittleness of 278. -- cage 104, 633, 663. - castings 536. — , hot cracks 592.
—, determination of chromium 274. furnace 288. - grillages 654. hardening metals 278. -, heat treatment 284. -, high-speed 290. - ingots 287. -, -, segregation 592. - open-hearth 278. —, ornamentation of 811. -, overheated 277, 284, 799.
-, protection from corrosion 937. -, rail- 290. - rolls, moulding 538. -, segregation in 276. — shafts 377. -, skeleton structure 106. —, soft 283. —. titaniferous 290. —, tool 277, 290. — towers 438. —, vanadium 1117. — wheels, rolled 325. –, wrought 276, 284. Steering-gear, electric 955. Steg 144. Stehbolzen mit Bohrung 324. Steigerleinen 519. Steigleitern 983. Steilrampen 308. Steinbearbeitung 1060. - brecher 1198, 1199. - druck 267. – — auf Gelatine 783. — — walzen 270.

Repertorium 1905.

Steinfänger 1207. - grāber 92. gut 1084. - glasuren 1085. — holz 665. kohle, Entstehung 472. — kohlengas 776. — — Glühbirne für 68. — —, Selbstentzündung 1002. — — teer 1071. — — — 51 530. - pulver, Bindekrast 1068. salz 384. — — farbungen 942. zeugtone 1084. Stellwerke 348. Stempelfarben 28. und Stempeln 1060. Sténophile 985. Stentortelephon 894. Stéréoscope 849. Stereoskopie 1061. , Parallax- 870. Stereotypie 267. - Rundplatten-Gießmaschine 269. Sterilisation 253. mit schwesliger Säure 995. of water 1152. Sterilisierapparat für Milch 816. Sterilisierung von Milch 818. Sterische Beeinflussungen 191. Stern facts 952. Stethoskop 682. Steuergebäude 647. getriebe 246. schieber 797. Steuerung 245.

—, Auslaß- 245. -, elektrische 157. für Lokomotiven 326. Steuerungen der Ventildampfmaschinen 246. , Ventil- 246. Steuervorrichtungen 955. Stichlingsplage 533. Stickerei 1061. Stickoxyd 1062, 1063. stoff, Assimilation 761. bakterien 51.des Wassers 1139. — —, Bestimmung 179. - in Gerste 125. - in der Rübe 1210. - dioxyd 1062. - -, Wärmeleitfähigkeit des 1130. - dünger 760. - düngungsversuche 764. - - gewinnung aus Luft 785, 1063. - oxydul 213. — —, Schmelzpunkte von 897. - - umsetzungen in der Ackererde 759. und Verbindungen 1061. --, Verbrennung 940. wasserstoffsäure 47, 188. Stiefel 986. Stiegenstufen, Zementbeton- 94. Stiffening trusses 160. Stilbazol 46, 209.

Stilben 200.

aceton 710.

- derivate 203.

— —, symmetrische 207.

Stili, steam 754. Stimmgabelschwingungen 10. Stock exchange 648. - fabrikation 259. line recorder 282. Stoffwechsel 905. der Pslanze 763, 902. Stoker 325. -, chain-grate 528. , underfeed 528. Stokers 527. -, mechanical 527. Stomachika 905. Stone 1084. boring machines 577. — drilling machines 577. —, sawing 939. working 1060. Stop valves 240. Stopfbüchsen 256, 1064. packung 256. Stopping trains 308. Stöpselsicherungen 444. Storage batteries 405, 430, 463. — battery 507. Storchschnabel 1191. Store building 639. - house, ammunition 94. Storm-proof lamp 66. Stoßbohrmaschinen 578. - maschine 626, 627. -, Nuten- 627. - versuche 377. Stovain 208, 213, 219. Stoves 619. Strahleisen 671. Strahlung, chemische 385.

—, Fortpflanzung 383. Strahlungsdruck 390. Straightening 119. Straightway-drills 132. Strainer 161. Strain indicator 951. Strangwickelvorrichtung 33. Straßenbahnen, elektrische 369. bau 1064. beleuchtung 60. bepflanzung 1065.pflaster, Eisenbeton 98. reinigung 1068.schilder, Beleuchtung von 71. - staub, Bindung 1059. – wändeplätze 632. Stratameter 1082, Stratification 389. Stratigraph 688. Straw, dyeing 493. Stream flow, velocity 1140.

— gauging, computing 677.

Streching machine 32. Streckenbau für elektrische Bahnen blockung 350. fernsprecher 508. - förderungsmaschine 83. — stromschalter 348, 349. Streckgrenze 374.

— maschine für Spindelschnüre 1046. - metall 153. - vorrichtungen 1046. Street crossing signals 352. - improvements 579. - lighting 60.

- paving 1065.

Street railways, electric 369. --sprinkling curb 1068. - watering car 1068. Streifige Waren 499. Strength 373. Streptococcus bombycis 998. Stress testing-machine 806. Stretching 32. Streudüsen 786.
— geschoß 571. - koeffizient 422. mehle 48. Strichappretur 30. tuche 1165. Stricken 1182. Strickle, double.acting 1044. Strickmaschine 1182. Stringers 295. Stripping, hydraulic 1083. Stroboscopic observations 457. Strobostereoskop 1061. Strohlehm 641. - pappe 852. - presse 770.
- stoff, Verarbeitung 851. - zellstoff 853, 1192. Stromabnehmer 363. bäder 48. - bau 1140. geschwindigkeitsmesser 686. kontrolle, elektrische 437. - linienmethode 394. - messer 451 — regelung 428, 1141. — schlußvorrichtung für elektrische Uhren 1109. - stärkemesser 450. — tariffragen 398. - unterbrecher, elektrolytischer - zuführung 304. zuleitungsschiene 368. Strontium 55, 1069. ammonium 23 - karbonat, alkalische Reaktion 165. Strophanthin, Bestimmung 183. Strumpf 1182. trikots 1182 Strychnées, alcaloïdes des 15. Strychnin 15. Stückkalk 695. ware, Durchfärben der 491. Studentenhaus 664. Studio 887. Stufenbahnen 371. gitter 894. Stuffing boxes 1064. Sturin 372. Stützen, Eisenbeton- 96. Stützmauern 295, 635, 807. - - aus Eisenbeton 1142. – wände 1142. Stypticin-Gaze 214. Styptol-Watte 214. Styraxbalsame 607. Styrone 198. Suberit 731. Sublimathestimmung 177. -, Giftwirkungen 906. pastillen 917. Submarine navigation, system of 960.

signaling 967.

telegraphy 1073.

Substances aiguisantes 972. alimentaires, falsification 1121. Sub-target rifle 574.
Suburban railways, electric 366. Subway roof, concrete 108.

— stations, illumination 70, 355. Succeptibility, magnetic of water 1137. Succinates 946. Succinimidkupfer 26. Succinylosuccinic acid 208. Suc pancréatique 215, 470. Sucre 1205. -, alimentation au 906. - de lait 720. Sucres réducteurs, détermination Suction dredge 49. gas producers 551. Sudausbeute 122. Sugar 1205. Suie 922. Suint 1186. Sulfammonium 23, 994 Sulfanilsäure 168. Sulfate, Bestimmung 177. - chronique 223. — ferrique 291. Sulfatprozeß 942, 995. zellulosefabrik 852. Sulfazilat 995. Sulfhydrate d'ammoniaque 465. Sulfide, leuchtende 55, 993. Sulfin-Basen 202, 995. – săuren 949. Sulfitablaugen 271. Klebstoff aus 711. Sulfitkocher 853. — laugen 853. — verfahren 1192. Sulfite 996. als Bleichmittel 129. Sulfochloride 193. Sulfoleat 1000. Sulfonalcarbonsāuren 995. Sulfonsaure Salze 995. Sulfophosphat 993. sāuren, organische 948. Sulfure decarbone, machines à 566. Sulfurol, Bleichen des 513. Sulfurylchlorid 23, 995. Sulphate of ammonia 22. — plant 782. Sulphide colours 494. colours, fixation of 498. Sulphides 274. Sulphonamides 24, 994. Sulphur 990. compounds 993. dioxide 995. -, boiling-points 22, 896. - dyes, printing with 496. Sulphur in blast furnace 281. - pig iron 275. - - steel 274. - process 130. Sulphuric acid 991. -, standard solutions 176. Sulphurous acid 995. Sumach 500. -, adulterants 1121. Sumpfanlagen 1083. - kartoffel 765. Superheated steam engines 250.

Superheater, compound 252. for locomotives 252. - locomotive 318, 323. Superphosphate 865. . —, Düngewert 762. - -, Düngewirkung 759. - position, optical 171. Supports 264. slides 261. Suppositorienpresse 685. Suprareninanästhesie 1188. – verbandstoffe 214. Surchauffage de la vapeur 250. Surchauffeurs à volant calorifique 251. de vapeur 251. Sureau noir 198, 216. Surface contact systems 306. --film 845. Surfacing lathe 261. Surgical furniture 744. Surtensions, protection contre 444 Surveying 1124. Surveys, railway 292. Survolteur 429. — dévolteur 430. Suspended railways 306, 368. Suspension bridge 153, 155. -, stiffened 144. Suspensionsapparat 685. Sweaters, manufacture of 1182. Swimming pools 103, 660. Swing bridges 156. gate 703. - lathe 262. - span 153. Switch engines 322. - boards 439, 509. – lock 304. --mechanism 348. Switches 298. -, automatic 428. –, electric 439. - railways 300. Switching device 304. - stations 509. Switchless telephone 507. Synchrorisateur 429. Synchroniser 430. Synchronizer 440. Synchronizing device 458. Synchronmotoren 421. Synchronous converters 421. Syndiazote 47, 679. Synthesen, pyrogene 190, 416. Synthesis, asymmetric 190. Syntonisation 434. Systeme, binare 173. Systèmes à caniveau souterrain 306. - contact superficiel 306. - de téléphonie 507. Systemkabel 1073. -, periodisches 167.

T.

Tabak 1069.

— samenől 512.

Tableaux 609.

— de distribution 439.

— téléphoniques 509.

Tacca pinnatifida 765.

Tachometer, Flüssigkeits- 575.

Tachygraph 691.

Tachygraph, Sondier- 688. — meter 687. -, Faden- 687. Tackles 532, 610, 611. Tafelglassabrikation 593. Tail race 468. Talg, chinesischer 512. – schmelze 661. Talkum 853. Talsperren 1141, 1160, 1163. — wässer, Beurteilung 1139. Tamisage des phosphates 866. Tangent arms 797. Tangentialführung 780. - råder 1097. Tangiermanier 268. Tangkalakfett 512. Tank engines 322. - locomotive 322. Tanks 779. -, protecting from freezing 1161. Tannery 569. Tannic acid 499 Tannin 265, 496, 570 —, Konstitution 204. , methyliertes 201. Tantal 839, 1069. — Lampe 76, 1070. – metall 78. Tantalum incandescent lamp 76. - lamps 847. Tap joint 438. Taper gauge 691. Tapering-curve 294. Tapeten 1070. - farben 858. Tapis, nettoyage des 928. Tapping machine 132, 133, 136, 984, 1180. Tar 524, 1070. — as fuel 139. —-columns 778. Taraudeuse 985. Tariffrage der Elektrizitätswerke 398. Tarifzählwerk 452. Tarkonin 17. Tartes, machine à 48. Tartrates 946. Taschenuhr 1108. Tasterzirkel 1191. Taucher im Bergwerksbetriebe 91. Tauchkolbenpumpen 854. Tauerei 1070. Taurocholsaure 218. Tausendkörnergewicht 125. Tea 1070. Teaching apparatus 773. -·Institutes 655. Teaming yards 353. Technics of flying 790. Technologie laitière 814. Tee 1070. -, Einfluß auf die Magensaftsekretion 905. - haus 655. Teer 254, 1070. - farbstoffe, Entwicklung der 500. - – in der Färberei 486. — -, Untersuchung 868. - gewinnung 669. — öl, Explosion 478. — —, Heizung 524. - scheider 778. Teeren von Straßen 1059, 1064.

Teichwirtschaft 533. Teigfarben 858. waren 834. Teignes cryptogamiques 382. Teilleitersysteme 306. maschinen 1071. Teinture du bois 670. Teinture et impression 486. Telautographen 1072, 1073. Télautographes 1072. Telautographs 506, 1072. Télégraphe écrivant 1072. imprimeur 1072. Telegraphie 1071. akustische 1075. Télégraphie domestique 609. Telegraphie ohne metallische Leltung 1073. optische 1075. Télégraphie sans fils 1073. sous-marine 1073. Telegraphon 5c7, 863, 1078. Telegraphy 1071. without wires 1073. Teleharmonie 511.
Telemeter, elektrische 1034. Télémètres 466. Telemobilescope 965, 967. Tele-Objektiv 869. Telephon-Desinfektor 255. Téléphone automatique 509 Telephone repeater 510. -systems 507. — work, laboratory for 751. Téléphonie 508. sans fil 461. Telephonograph 508, 863, 1078. phony 506.
photkamera 871. - photo lenses 869. Telescope lenses 849. Telescopes 505, 506. Teleskop 505. Teller aus Papier 859. fabrikation 1084 Tellur 991, 1078. Temperaturdifferenzen, Messung kleiner 380. konstante 1130. Temperofen 285. Temples 630. Tender 327. lokomotiven 322. Tendeur à galets 439. automatique 1047. Tennenführung 121. Tentering 32. Tents 1192. Teppiche, Entstauben von 1058. Teppichgarne 1045. reinigung 928. Terbium 1031. Térébenthine 1078. Terephtalaldehydgrün 199. Terminals 354. Terpene 842, 1078. Terpentingewinnung 669. öl 1078. Terpinen-nitrosit 1079. Terpineol 1079. - ľac**ke 5**31. Terra-cotta 665. — floors 803. Terrakotta-Industrie 1084, 1200.

Terrains inconsistants, fondations Terres arables, analyse 758. —, assainissement 467. rares 1031. Testing laboratory 751. Test of materials 797. Tetrabrombenzalazin 679. — — kohlenstoff 141. - chlorkohlenstoff 478, 530, 726. - - phthalic acid 211. — hydropicolin 210. - thionate 994. - zobenzidin 503. - zoline 211. — zone 47. Textile fibres 576. -, hygroscopic properties 57. - mills 1041, 1042. Textilindustrie, Abwässer der 6. — seifen 1000. - waren-Meßmaschine 35. Thalictrum aquilegifolium 217. Thalleiochinreaktion 15. Thallium 1079. Thawing, electrical 625
— outfit 1160. Thé 1070. Theater 661. brände 640. Theatre curtain 522 -, asbestos 640. dimmer 70, 443. Théâtres 661. Theatres 661. Thebain 15. Thebaol 15, 210. Theobromin 16, 18, 605. -- Natriumcitrat 213. - dolit, photogrammetrisches 687. -, tacheometer 687. phyllin 16. Théories cinétiques 897, 898, 1129. Therapie, Serum- 1033. Thermal emissivity 113 quellen, Radioaktivität 919. Thermen, Radioaktivitāt 822. Thermiol 213. Thermit 20, 290. -, Erzielung dichter Gußstücke 592. --Schweißung 996. Thermochemie 174. - dynamik 897, 1130. dynamique 897, 1129. - elektrizität 380. - leometer 515 — meter, geologisches 940. -, Prüfungsbestimmungen für 1131. - meters 1131. - mètre à air 1132. — — à mercure 1132. — — intégrateur 1133. — métrie 1130. — metry 1130. phorgeschirre 660. physics 897. — regulator 252, 1131. - săulen 20, 461, 465. - staten 520, 927. stats, gas-regulators for 927. Thermotor 466. Thiazine 1038. Thiazinfarbstoffe 502,

Thioamide, arylsulfonierte 197. āpfelsāure 947. biazoline 211. - harnstoff 605. Thionol sulphur dyes 494. Thionylfluorid 535, 994. Thiophen 179. diquecksilberoxyacetat 917. Thio-pyrrolidon 916. - s**a**uren 995. - spirillen 51. - - urées 680. Third rail 365. system 306. Thomasmehl 271. - —, Gesamtphosphorsäure 762. — — d**ü**ngung 760. - -, Düngungsversuch mit 762. - schlacke 865. Thoremanation 918, 1080. Thorianit 1080. Thorium 1080. emanations 918, 1080. Thread chasers 985. —, effect of radium on 921. —-milling 984. rolling machine 984. Three-light, spectacle 352. -phase working, electric 435. — transformer 362.
— position signal 351, 352. Threshing machines 770. Thuya articulat 843. Thuyones 201. Thymin 209. Thymomenthol 699, 1079. Thymusnucleinsäuren 218. Ticket-selling 309. Tidal power 1148. Tide-gauge, aero-mercurial 862. Tie, concrete 114. Tiefbohrtechnik 1080. - vorrichtung, Schwengel- 80. Tiefenkultur, Pflug für 759. messer 10. Tiegel 591, 753. dreieck 753. - druck 267. --Schnellpresse 270. -, Schmelz- 976. - schmelzen 278. - verschluß 590. Tie plates 301. Tierphysiologie 757, 904. - zucht 765. Ties 300. Tiles 1199. Timbering in mines 81. Timber, seasoning of 669. -, strength of 667, 804. treatment 301. Time-limit relays 445. --switch 440. Tin 798, 1203. - clad door 641. -, electrolytic recovery 415. — -wolfram-copper 745. Tinkturenbereitung 212. Tinten 1082. - faß 986. Tirage 881, 976. - forcé 526. Tirants métalliques 148. Tirefonds 300. Tire inflator 1017.

Tire-turning lathe 263. Tires 1015. Tir masqué 572. Tiroirs 327. Tissage 1163. Tissus 1164. Titan 290, 1082 Titanium 284. Titanous salts 498. Titantetrachlorid 192. trichlorid 503. Titerstellung 176. substanzen, einheitliche 176. Titrierautomat 177. -Voltameter 453. Tobacco 1069. Töchterheim 657. Toitures 225. Tôle 127. Tollkirschen, Extrakte aus 212. Toluène 203. Toluidin 26. Toluidinen, Verhalten im Organismus 904. Toluol 202. Tolylharnst ffe 197. - isocumarin 203. - keton 207. Ton 1083. - båder 881. -, Gold in 869. - mit Zinnsalzen 881. - bad, Thiokarbamid- 881. - beizungen 498. — dage 32. Tonen 881. Töne zum Auslösen von Kräften 10. Tonika 212. Tonindustrie 1082. Toning 881. after fixing 881. bath 881. Tonkabohnen 265. Tonneaux 504. Tonplatten 1084. , emaillierte 1200. pyrometer 1133 - rohre, Prüfung von 802. Tonung mit Blei und Kobalt 882. Tool holders 264. -, soldering 785. steel, highspeed 1175. Tools 1175. , diamond 1176. , hardening 1175. Toothed wheels 1186. Tooth extractor 1188. Topic axes 173. Topographical survey 1125. Torbanite 474.
Toreinfahrten 1108. Tor, Eisenbeton- 115. Torf 139, 1085.
— dampfkessel 139. generatoren 552. — kohle 715. - prozeß 1086. - maschinen 1086. — moor, Papier aus 852. -, Spiritusgewinnung aus 1048. Torpedieren von Bohrlöchern 1081. Torpedo-boat destroyers 960. -boats 960. – boote 960. - bootjäger 960.

Torpedos 1086. , Schutz der Schiffe gegen 958. Torpilles terrestres 1053, 1087. Torpilleurs 960. Torsion 377. Torsionsmesser 689. --Unruh 1110. — versuche 377. Tortrix pilleriana 1116. Total reflection 894. Touage 1070. Tourbe 1085. Tournage 259. Tournesol 1210. Tourocholsaure 218. Tours 260. — automatiques 260. – verticaux 261. Tourteaux 766. Towers, travelling 724. Towing 1070. Town halls 645. refuse 826. Toxicité des produits génitaux 219. Toxikologie 212. Toxin-antitoxin reaction 219, 1032. Toxine 469. Track 298. - bonding 303. drill 136. - for electrical railways 302. --laying machine 297, 359. Tracteur automobile 1009. Traction électrique 362. funiculaire, chemins de fer 370. Trafic 1122. Tragacanth 56, 497. Tragbahrenfederung 744. Träger 373, 1087. -, betoneiserne 97. -, Bogen- 1087. -, Brücken- 1087. -, Eisenbeton- 92. -, Fachwerkbalken- 1087. -, Festigkeit 373. -, kontinuierliche 1087. scheere 981. Trägheitsmomente 807. Tragketten 153. Traineaux 973. Train lighting 340, 341. oil 1088. Trains, éclairage électrique 340. Traktion, elektrische 364. Tramways électriques 329, 369. Tran 1088. , Nachweis 530. Transfer-bridge 485. -issuing machine 309. Transferring machine 1191. Transformateurs 1111. -, chimiques 1114. -, oscillants 1114. - rotatifs 1113. – statiques 1111. Transformatoren 459. Transformer coils, resistance 454. Transformers 1111. —, chemical 1114. —, oscillating 1114. Transfusions-Apparat 682. Transit sheds 258. Transition curves 294. Transmetteur 510.

Transmission de force 731.

Tubes, boiler 932.

-, condenser 932.

Transmission dimorphique 434. - du courant 304. – électrique 733. - of gas 781. - heat 1134. of power 403, 731. Transmissionen, Schutzvorrichtungen an 987. Transmitter 510.
Transparenz des Wassers 1137. Transportanlage, Müll- 1089. Transport, Aschen- 528. - band, Gurt 723. — bänder 723, 1088. — du lait 1091. — ketten 1088. -, Kohlen- 528. — pendel 1110. -, Sammelgut- 1089. - vorrichtung, Draht. 1089. — —, Kauppel- 1089. - wesen 1089. Transportation of explosives 1091. Transporter bridge 485, 1091, 1124. Transporteure, Kratzer- 1089. Transporteurs à chaîne 1088. - courrole 1088. Transports, industrie des 1089. Trass 824. Trauben 1172. — kernöle 512. Travail de la pierre 1060. Travaux de terrassement 471. Traveller, overhead 153. Travelling cranes 612. hoist 610, 614.platforms 356. Traverses 300. -, préparation 669. Traversiervorrichtung für Luntenführungen 1047. Tread 667. Treibriemenleder, Gerbung 570. — , Konservierung 729. – vorrichtungen 955. Treidelei 1070. Trempe de l'acier 278. Trench machine 598. Trepanning machine 135. Treppen 667. —, freitragende 109. — rost 139, 529. – feuerungen 528. Tressage 534. Trestle, reinforced concrete 147. Trestles, timber 295. Treuil automobile 611. Triamminkobaltsalze 25. Triangle, dividing 1191. Triangular span 152. Triangulation 1124. Triazole 45. Triboluminescenz 844, 895. Tribunen, Eisenbeton 98. Trichloressigsäure 190, 814. Trichter 752.

— ventilröhre 434. Tricotage 1182. Tridecylalkohol 18. Trimethylamin 24. Trimethylsulfonium, idure de 196, 995. , preparation 995. Trinitrovératrol 840. Trinkwasser 1138.

Trinkwasserleitung 1157. -, Untersuchung 833. Triosen 718. Trioxydihydromethyluracil 604. Trioxy-flavonol 203. Triphenylcarbinole 202. - methan 198. - Farbstoffe 501. methyl 199, 200, 2 6, 727. Triple-screw propulsion 955. Trisacharide 718. Trithioformaldéhyde 196. Trithionate 994. Trockenanlage, Naßpreßsteinapparat, Baumwoll- 1092. -, Explosion 477. bagger 50. - dekatur 33. - docks 257. - element 462. — făule 1207. — fütterung 767. kammern 536. - legung, Wände 636. - milch 819. mittel, flüssige 530. vorrichtungen 1091. - zylinder, Explosion 477. -, gußeiserne 856. Trocknen 32. - der Ziegel 1199. - von Holz 670. Trockner Gebläsewind 282. -, Röhren- 1092. Trocknung von Getreide 1091. Trolley-retriever 305. –, systèmes de 304. — wheel 305. Trommel, Zapische 444. Trommeln 832. Trompe électrique 1028. Trompetenbaum, Alkaloide des 17. Troostite 279, 284. Tropffläschchen 755. -, Flußsäure- 535. Tropfengröße, Messungen der 899. kollektor 391. Trottoirplatten, Zementbeton- 94. Trottoirs mobiles 371. Trough floor 153. Trout fishing 532. Truck, double 344. —, motor 331, 1022. —, one-axle 344. , wheel-drive 1022. Trucks 344. , steam-driven 321. Trussed rods 114. Trusses, pinconnected 154, 158. Trypanosomenfrage 583. Trypsinbestimmung 182. wirkung 215, 371. Tsetsekrankheit 765. Tuba-Wurzel 266. Tubbings 81, 377. Tube cleaner 928. expander 936, 1177. – mill 1198. Tuberkelbazillen 52. -, Extrakt aus 1033. Tuberkulose, Behandlung 583. – des Geflügels 769. - mittel 212. Tubes, bending 935.

—, corrugated 936. — d'eau, chaudières à 229. — en silice 1036. —, steel 935. Tubular bridge 144. Tücherweberei 1165. Tuiles 1199. Tullit-Sicherungen 445. Tumbler gears 1187. Tumenolammonium 214. Tünchmaschinen 27. Tungsten 290, 1184. Tunnel 1093. —, Alpen- 1093. —, armoured concrete 97. -, concrete-lined 110. -, Frachten 1094. - gewölbe, Entwässerung 1094. —, Lüftung 1096. —, passenger 1095. —, telephone 1095. -, transportation 1090, 1095. Ventilation 1096. Tunneling, sewer 704. – shield system 1094. Turbine, Abdampf- 1101. – generators 367. - governors 926. –, marine steam 1106. - nozzles 1100. - plants 402. - power station 409. - pumping plant 1158. — pumps 913. --- rotors, turning 263. -, steam 243, 1099. — steamers 956. - vanes 1100. Turbinen 1096. -, Dampf- 243, 313, 1199. – dampfer 956. - düsen 1100. -, Gas- 1099, 1106. - , Klein- 1102. —, Niederdruckdampf- 1101. — regler 926. - schaufeln, Schneiden von 981. -, Konstruktion 1098. —, Voll- 1098. —, Wasserkraft- 1096. Turbines 1096. - à vapeur 953, 1099, 1105. — — gaz 1099. — — l'eau 1096. -, gas- 1099. hydrauliques 1098. , water 1096, 1098. Turbo-alternateurs 423. -alternator 1105. - dynamos 418, 423, 430, 1105. gebläse 283, 568. générateur 1105. generator 417, 430, 432, 1105. — station 405. pumpenanlage 1105. Türen 1107. -, feuersichere 522. Türglocken 609. Turgorregulation 616. Türkischrotöl 514, 515. Turmuhren, elektrisch betriebene 1109. Turngeräte 1108.

Umformer, umlaufende 364, 459,

Turning 259. - mill 261, 1179. Turntable motor 356. - tables 356. Türöffner 1108. Turret crane 613. - lathe 260. -, hexagon 265. – steamship 964. Tuyaux 932. flambeurs, chaudières à 229. –, jonctions de 933. métalliques 934 Twin-screw steamship 957. Twist drills 132. Twisted bars 104 Twisting 1044. - frame 1047. - on ring frames 1045. Two-hinge arch 152. way ringing key 508. Tynes of guns 572. Type composing 268. - distributing 268. making 268. Type writers 267, 985. Typendrucker 1072. Types de canons 572. Typhoid fever, germs 583. organisms, destroying 748. Typhusbacillen 1139. — in Milch 815. -, Nachweis 52. - bekämpfung 583. - diagnose 54. , Serumbehandlung 1033. Typo-telegraph 1072. Tyre attaching irons 1017. - forcing machine 707. — pump 789, 1017. -, spring 1016. -, steel 1017. Tyrosine 902.

U.

Überchlorsäure 222. — fallwehr 1145. — gangskrümmung 307. - widerstand 386. - land-Zentralen 401. — spannungssicherung 444. - wegsignale 352. Udal 576. Userbesestigung 1141. -, Betonblöcke 1142. Uhren 1108. -, elektrische 1108. Uhrlager, elastisches 1110. Ultramarinblau 500. — mikroskopie 813. rote Strahlen 384. - violet mercury lamp 73. - Quecksilberlampe 73. Umdrehungsfernzeiger 576. - zähler 575. - former 1111. -, chemische 1114. -, ruhende 1111. -, schwingende 1114.

— —, stationen 401.

gehungsbahn 359. – kehranlasser 427. — ladebahnhöfe 353, 1123. - lagerung, Lossensche 191. - laufzahlregelung 428. steuerschraube 955. Underframes, channel 337. - ground cable 511. - railways, electric 367. pinning 147, 638. Unfalle, Bergbau 85. -, Verhütung 867. Ungeziefer-Vertilgung 1115. Unglücksfälle, Hülfe in 580. Uniformkirseys 1165. Unipolar dynamo 418. Unité nutritive 546. Unloading 1122. Unruh Richtmaschine 1110. -, schwingende 1108. Unterbau, Eisenbahn- 295. - brecher an Zweiradmotoren 567. -, phonetischer 1078.
-, Quecksilberstrahl- 434. fangung 638. — glasurfarben 1084. - grundbahn 293. - — —, elektrische 367. - — haltestelle 354. — — pflug 769. hefe 616. richtsanstalten 655. - schlagstühle 1169. - seebote, Rettungselnrichtungen der 930. - fahrzeuge, Sicherheit an 960. - kabel 449. — suchungsgerüste 157. wasserschallsignal 967. Uracile 605. Uran 1116. - nitrat 179. - methode 181. - verstärkung 877. Uranium, radium from 920. Uranylsalze 1116. Urazoie 46, 211. Urea 605. Urée 605. Urées substituées 195. Ureterenkystoskop 684. Urethan 39, 605. Uréthane 39, 605. Uric acid 604. Urines, analyse 180. Urinfänger 684. Urobilin, Nachweis 181. - citral 213. gosan 213. — hāmatinreaktion 181. — logie 180. - tropin 25. Ursolfarberei 492. Urtitersubstanzen 176. Usines 479. - à gaz 774. - électriques 397. Ustensiles de bureau 986. — de cave 949. - de ménage 608.

Ustensiles scolaires 986.

— used in the kitchen 744.
Uviol lamp 73, 582.

— lampe 73, 582.

V.

Vaccins jenneriens 1034. Vacuum cleaner 1058. Vagabundierende Ströme 435 Vaisseaux de guerre 958. Vakuum-Abdampfheizung 621. -, Destillation im 255. -- Lichtpauszylinder 731. — messer 689. - pumpen 789. -, Laboratoriums. 755. - reiniger 1058. -- Röhre 71. — röhrenlicht 70. –, Siedepunktim 173. - thermoelement 465. trockenmaschine 32. – überheber 902. verdampfapparat 416. zylinder 32. Valve, atmospheric 1119. -, check- 1120. -, gate 1120. — gear 246, 326. - compressors 788. -, globe 1119. , hydraulic relief 1119. -, pressure retaining 347, 1120. —, rotary 326, 1120. spring 1120. Valves, discharge 1120. —, drop 1120. —, engine 1026. -, gasoline engine 567. —, motor 1026, 1120. -, regrinding 1119. -, stop 236, 1119. Vanadin 279, 290, 1117. Vanadium 279, 290, 1117. - stahl 290. steel 200. Vanille 1117. Varillin 1117. --Salzsäurereaktion 179, 469. -, Verhalten im Organismus 904. Vapeur, chauffage à 619. pressure, determination of 901. Vapeurs 548. brise glaces 272. - d'échappement 10. Vapor-densities, apparatus for 689. Vaporisation, chaleur de 549. Vaporiser, paraffin 1026. Variable-speed motor 419. Varnishes 530. -, insulating 448 Vaseline 474, 727. Vaselines pharmaceutiques 183. Vaults 665. , signal batterie 106, 439. Vegetationsversuche 763. Vegta-Seife 129. Vehicles, self propelled 322. -, steam 1009. Véhicules, oscillations 307. Velours 30. Venins, influe**nce du radium 922**. Vent, moteurs à 1181.

Vent, pression du 1181. Ventil, Dampfabsperr- 1119. - federn 1026. - kammerverschluß 518. --- steuerungen 567. Ventilating system 792. Ventilation 85, 367, 621, 623, 791. - bei Straßenbahnwagen 342. — in der Brauerei 127. -, natürliche 792. -, sewer 705. Ventilationsanlage 792. Ventilatoren 1118. Ventilator for passenger cars 342. Ventile, Kolben- 1119. -, Pumpen- 1120. —, Rohrschieber- 1120. - , Rûckschlag- 1120. -, Sicherheits-1119. , Vollhub- 1120. Verant 849, 870. Veratrin 18. Vératrol 198. Verbandstoffe 214. -, Analyse 183. Verbleien 1121. Verbleiung von Kesseln 1001. Verblendsteine, Brennen von 1200. Verblendsteinrormen 1201. Verbrauchsmesser, elektrische 452. spannung 398. Verbrennung, Mechanismus der 168. , rauchschwache 525. Verbrennungsmotoren 555, 565, 954. – für Kriegsschiffe 558. - wärme, Bestimmung der 140. Verbunddecken 376, 665. körper 96. - maschine 247. — platten 96, 376. Verdampfapparat, Vakuum- 713. — apparate 712. Verdampfen der Zuckersäfte 1209. Verdampfungstemperaturen 173. Verdaulichkeit von Futtermitteln Verdauung, Chemismus der 905. Verdickungsmittel 497. Verdünnungswärmen 174. Verfälschungen 1121. Verfilzung 32. Verflüssigung der Gase 548. Vergaser 69, 1024, 1025. - brenner 68. - regulierung 567. Verglas du rail 311. Vergolden 1121. Vergrößerung 883. Verin hydraulique 611. Verkaufs-Automaten 1122. Verkehrswesen 1122. Verkleinerung, Photographie 883. Verkokungsofen 1086. Verkupfern 1122. Verladebrücke 1089. krāne 1089. Verladung 1122 Vermessingung 746. Vermessungswagen 1126. wesen 1124. Vermins, destruction of 1115 Vernickeln 1125.

Vernis 530.

Veronal 605. Verre armé, escaller en 667. , briques en 58. Verrerie 592. Verschiebevorrichtung 356. Verschlußpontons 257. Verschmelzmaschinen 593. Verschubdienst 310. lokomotiven 322. Verschwindelasetten 574. Verseifung 39. —, Theorie 190. von Bienenwachs 120. Verseifungszabl 163, 754. Versilbern 1125. Versorgungsheim 660 Verstärken 877, 881. Verstärkung mit Kupfersulfat 877. - Permanganaten 877. Versteifungsbalken 144. Versuche, Blegungs- 798. —, Stoß- 798 , Torsions- 798. Vert malachite 501. Verzinken 1125. Viaduct construction 295. , gewölbter 360. Viagraph 692, 924. Vibrationserscheinungen 950. Vicia sativa 219. Victorium 1031, Vidange, matières de 5. Vidangeuse 701. Viehhof 661. Vieillissement des eaux-de-vie 1050. - vins 1173. Vielfach-Telephonie 508. --- Umschalteeinrichtung 509. - farbendruck 495. Vierzellenbad, elektrisches 460. Viferral 223. Vignes 1172. Vignettes 883. Vigoureuxdruck 495. Villen 650. - kolonie 651. Vin 1172. Vinaigre 475. Vinasses, évaporation 1050. Vinegar 475. Vines ennemies of 1172. Vinyl-acrylsäure 944. Vioform 183, 213, 255. Virage 881. Virus rabiei, Wirkung des Radiums 922. Vis 983. Viscose 1192. , coating of 34. silk 999. Viscosimètre 979. Viscosimetrie 1125. Viscosité des sirops 1211. Viscosity, magnetic 395.
Vise for the milling machine 544. Visierfernrohre 505, 573. - vorrichtung 573. Viskoseleimung 855. Viskoseseide 577. Viskosität, dielektrische 379. Viskositātsbestimmung 475. Vitesse, changement de 586. Vitrified tile 704.

Voie permanente, chemins de fer 297. - pour chemins de fer électriques 302. Voies, vérification 691. Voitures 1126. - à air 1015. — — alcool 1009. — — benzine 1009. - gaz 1015. - - pétrole 1009. - - vapeur 1003, 1008. - voyageurs 334. — automobiles 315, 1002. — automotrices 315, 321, 1002. - de chemins de fer 334 — mesure pour tramways 339. - service 339. — électriques 327, 1008. Volailles, elevage des 768. Volants 998. Volldruckdampfmaschinen 247. - hubventile für Kompressoren 788. Voltaeffekt 391. Voltage regulators 443. - rises, protecting against 444. Voltmeter 450. Volumbeständigkeit des Zements 1195. Volume elasticity 374. - testing apparatus 1195. Volumen, Reduktion 176. Volumetrische Analyse 176. Vorarbeiten, Eisenbahn- 292. Vorgartenbreite 1064. Vorgelege 743. Vorhänge, Bühnen- 162. Vorlesungsapparate 690. Vormaischbottich 1049. Vorortbahnen, elektrische 366. Vorschalt-Widerstand 78. Vorsignale 352, 360. Vorspinnmaschinen 1041. Vorstecknadeln 981. Vorwarmer, Gegenstrom- 231. -, Speisewasser- 231. Voutendecken 647. Voûtes 142, 665. biaises 148, 666. Vulkanfiber 447. Vulkanisation 707.

W. Wachs 1126. — kerzen 708. tuch-Industrie 530. Wächterkontrolle 925. kontrolluhr 730. Wading pools 660. Waffen 1126. Wagen 1126, 1127. -, Bahndienst- 339. - bestand, Darstellung 309. --, Dampf 1008. —, Eisenbahn-Leichen- 336. federn 346.Gleichstrom-Wechselstrom-328. , Hängebahn · 339. - mit Benzinbetrieb 1009. - elektrischem Betrieb 1008 - Gasbetrieb 1015.

Wagen mit Luftbetrieb 1015. - Petroleumbetrieb 1009. - - Spiritusbetrieb 1009. schuppen 357. Wagon, cattle 338. —, hopper 338.
—, self-discharging 338. - shops 357. Wagons 314. - à marchandises 336. -, bogie 337. -, coal 337. —, freight 337. —, goods 337. — postes 334. -, renversement 312. , tank 338. Waidbereitung 500. Waiting room 360. Waldschenke 655. wolle 576. Walken 31. Walkriegel 1171. Walls, retaining 807. Walnußblätter 27. öl 517. Walzeisen, Biegen 119. -, Richten 119. - werke 1127, 1199. -, Antrieb 1128. Walzen, Kalibrieren 1128. - kessel 229. - presse 34. - straßen, elektrischer Antrieb 736. - stühle 829. zugmaschinen 1128, Wandbekleidung, säurebeständige - —, schimmelfreie 666. — malerei 795. plattenfabrikation 1084. Wände, Austrocknung 636. Verkleidung 636. Wanderkontakte 428. Wandern der Schwellen 302. Wannenbäder 48.

—, Formmaschine für 539. Warehouse 258. -, ferro-concrete 104. Warenhäuser 653. kunde 212. Wärme 1129. – apparate 621. — aquivalent, mechanisches 896. -, Ausnutzung 524. - durchgangskoeffizient 1134. - leitfähigkeit, Bestimmung der 1131. - menge, Bestimmung der 1135. - messung 1130. motor 564. - regler 927. — schutz 1135. - speicher 324. -, spezifische 60. - tönung 1130. — tönungen, reversible 380, 392. —, Umwandlung in elektrische Energie 397.

Warmwassererzeugung 618.

- printing machine 495.

- heizung 620.

Warp beams 1166.

- dyeing 487.

Warping 1166. Waschechtheit 499. einrichtungen 581. maschine 31. Wäsche, Reinigen von 927. Wascher 31, 877. Wäscherei 1136. , chemische 927. Wash-bottle 752. Washer cutter 1177. Washing 31, 877, 1136. Wasser 1137. abscheider 241. båder 753. — bau 1139. - becken, Innenverputz 825. - behälter 1160. -, Dichten von 1147. -, Bestimmung in der Butter 163. dampfbestimmung der Dichte 897. -, spezifische Wärme des 897. - dichte Stoffe 1146. - dichtmachen 32. dilatometer 689. - durchlässigkeit der Dachziegel gas 550. -, Beleuchtung mit 66. -, Gasmaschinen für 559. -, Gistwirkung des destillierten 748. glas 1036. haltung 87. - hebung 1147. heizung 619. igel 927. kerze 79. kraftmaschinen 1148. — leitungen 1156, 1159. – läufe, Reinhaltung 4. -, Selbstgesundung 7 - mengenmessungen 678. — messer 1148. orgel 831. - pyrometer 1133. - råder 1148. – reinigung 232, 1149. — rohrkessel 229, 324. - schlag 678. - schleifmaschine 852. — standfernmelder 862. - standsanzeiger 235 1153. - stationen 355. - stoff 900, 1153. -, arsenfreier 784. —, Brechungsindizes des 894. - - Katalyse 172.
- , Oxydation durch Mikroorganismen 50. - — peroxyd, Bestimmung 178. - — superoxyd 1154. — — — als Bleichmittel 129. — — — als Desinfektionsmittel 254. strömung 677. -- Trommel 928. — türme 1161. - turm, Eisenbeton 117. - untersuchung 833, 1138. — versorgung 1154. - wage 691. - zeichen 858. Waste products 1.

Watches 1108.

Watches, demagnetisation of 1108. Watchman's recorder 1109. Water 1137. - conducts 1159. -, electrolysis 415. - flowing, velocity of 677. - gas 550. — engines for 559. - -, lighting by 66. -- gauges 235. _ heater 618. jet driving 146. _ level indicators 1153. -, magnetic susceptibility 394. - of constitution 173. physical properties 902.power development 406. proofing cement 1197. - proof stuffs 1146. - purification 233, 1149. -, raising 1147. - softener 231, 233. - softening 1151. - stations 355. - stop walls 1160. _ supply 1154. -, transmission by 741. - tube boilers 229. - cleaner 239, 928. - wheels 1148. - works 1156. Wattless currents 392. Wattmeter 452, 924. Wattmètres 457. Wave distortion 506. — force 678. forms 435.length standard electric 457. - motor 743. Waves, electrical 381. , electromagnetic 393. Wax 1126. Weapons 1126. Weaving 1163. Weberei 1163. Webeverfahren 1164. Webs 1164. Webstoffe, Drucken der 495. - stühle 1166. -, elektrische Antriebsvorrichtung 739. stuhlmechanismen 1168. Wechselstrombahn 363. - — bogenlampen 75. - -- Dauerbrand-Bogenlampe 71. - -, Einphasen- 362. — —, Elektrolyse mit 411. — erzeuger 420, 423.
— -Gleichstrom - Motorgeneratoren 431. - maschinen 420. — meßinstrumente 457. — — motoren 425. - speisung, gemischte 369. - —, Stromstärke 391. Wechselströme, Fernleitung 436. - -, hochgespannte 734. - -, Messung hochfrequenter 458. Weck-Apparat 1110. Wecker 136. Weed destroyer 298. Wegebau 1066. Wehraufsätze 1146.

Wehr, bewegliches 1145. Webre 1145. Weichen 298. -, Berechnung 297. stellvorrichtungen 348. Weidenkultur 765. Weigh-bridge 1127. Weighting 36. silk 999. Weights 1127. , counter. 327. Wein 1172. – essig 476. – laube, Eisenbeton- 102. -, Ozonisieren 850. - săure 379, 947. — stein 946. -, Untersuchung 833. Weirs 1145. Weißbierbrauerei 126. - blechabfälle, Entzinnung 415, 1203. Weizen 764. kleber 371. Welding 996. Welfare plants 658. Wellen 931. - brecher 601. -, Eisenbeton- 118. detektor, elektrolytischer 1078. ---, Druckkräfte der 900. -, elektromagnetische 381. - empfänger, elektrolytische 1077. - länge, elektrische 457. - telegraphie 1074. , Uebertragung durch 742. Wellpappe 858. Wells 160. –, artesian 161. system of 160. Wendepolmaschinen 432. Werkstätte, fahrbare 340. Werkzeuge 1175. - aus Flußeisen 1176. Verstählen 1176. Werkzeughalter 264. - maschinen 1178. Westrumit 1059. Wet finishing machine 31. - worsteds 31. Wetterschießen mittels Acetylens 9. Wharf 355, 601. , steel and concrete 118. Wheat 808. – blender 829. mill 828. Wheats, gluten value 583. Wheel forging 977. --moulding 539. —·pits 407. — -shop 359. —, steel-tired 343. - transmissions 742. Wheels 1015. -, car 325, 343, 592. —, cast-iron 343. —, chilled 343. —, elastic 1127. —, handling 358. –, moulding 537. –, rolled-steel 343. -, spring- 1016.

water- 1098.

Repertorium 1905.

Whiffing 532.

Whirls 265. Whistle, electrically operated 519. Wickel 1043. Widerlager, Eisenbeton 98. Widerstände, elektrische 439. Widerstandsdiagramme, logarithmische 952. messung, elektrische 454. pyrometer, elektrische 1133. Wiesen, Bewässerung 757. — drainage 467. Wildfische, Nahrung 533. Winddruck 1181. -- Meldevorrichtung 1181. --- Meßapparat, registrierender 925. messer 1181. — fånge 1110. - -instruments 832. komponenten-Integrator 692. - kraftmaschinen 1181. mill electric plant 735. — motors 1181. - pressure 143, 1181. — verbände, Brücken- 143. – versteifun**gen, Häuser-** 633. Winde, Bogenlampen- 610. Winden 610. Winding engines 82. ropes 84. Windlasses 610. Window, carriage 346. Windows 504. Wine 1172. Winkeleisenriffeln 596. geschwindigkeit, Messung 458. heber 600. - maß 1191. Winter garden 664. — raps 764. Wirbelplüsch-Maschine 1168. stromverluste 420, 431. Wire 258. - coupling 438. - covering 448. —-drawing machine 258. -, electrically welded 114. glass 640. ropes 258. Wired glass 641. Wiring 438. Wirken 1182. Wirkware 1061. Wismut 897, 1183. — malerei 795. — methode 274. subnitrat 1078. Wizard Agitator 817. Wohlfahrtsanstalten 658. einrichtungen 579. Wohnhäuser 648. Wohnungen, Feuchtigkeit der 579. Wolfram 275, 279, 290, 1184. stahl 290. Wolkenzüge, optische 162. Wollastonite 744. Wollfett 1186. filz 641. – industrie, Abwässer der 7. — kāmmereien 1043. - schmelzen 1186. - stoffe, Wasserdichtmachen von 1147.

waschmaschinen 1137.

-, Druckerei der 497. -, Färben von 490. , Selbstentzündung 1002. Wood 667. - gas 551. —, non-inflammable 521. - threading 984. -- working machinery 668. Wool 576, 1043, 1184. drying machine 1092. -, dyeing of 490. -, printing of 497. washing 1184. Woolens, burling of 1040. , mending of 1040. Workholder, magnetic 1176. setter 265. Wrecking crane 613. Wrench 1177. Writing table appliances 986. telegraphes 1072. Wundspreizer 682. starrkrampf, Serumbehandlung 1033. Wünschelrute 1155. Würfelfestigkeit 375. Wurmkrankheit 91, 581. Wurstbindemittel 729, 834. Würzekochen 122. Wurzelausscheidungen 904. brand der Rüben 1207. resektion, Zahn- 1189. Wut, Behandlung 582, 922.

Wolle 576, 1043, 1184.

X.

Xanthin 16.
Xanthogenat 995.
Xanthone 939.
Xenon 549.
X-Strahlen 382.
Xylenol 197.
Xylolith 642, 663.
—, Eisenbeton- 104.
Xylol-Oxydation 199.
Xylopal 656, 659, 665.
Xylose 679.

Y.

Yacht à gazogène 562, 962. – **à v**apeur 961. Yachten 961. Yachts 961. Yards, summit 298. Yarn, apparatus for testing 806. controllers 1047. - drying 32. —, fancy 1040. reel 1054. - tester 1041. Yarns for cloths 1164. Yawl, cruising 961. Yeast 615. Yellow locust timber 541. Yohimberinde 266. Yohimbin 17. Y-track 156. Yttrium 772.

Zuckerbestimmung in Kakaoprapa-

raten 694.

Z.

Zackengriff 672. Zählen 809, 810. Zahnkaries, Immunitat gegen 582. - pflegemittel 582. – rad, federndes 344. — lokomotive 323. -- Maschinenformerei 539. – räder 327, 1186. — seife 1001. — stangenbahn 368. — technik 1188. - verderbnis 582. Zäpfchenpresse 685. Zapon 531. Zapupe-Faserpflanze 576. Zäune 1190. Zaunpfähle, Eisenbeton- 115. Zedernholz, Nachahmung 671. Zeichensäle 655. - tisch 1190. Zeichnen 1190. Zeilen-Gießmaschine 269. - preßmaschine 269. Zeitfernschalter 440. — relais 445. - spülung 656. - unterbrecher 440. - zähler 453. Zellenschalter 430, 441. Zellstoff 851, 1192. fabrikation 852. Harzgehalt 804, 859. Zelluloid 711, 908 1191. -, Biegen von 671. — druck 268. - gefahr 523. - masse aus Petroleum 474. platten 707. Zellulose 7, 19, 1048, 1056, 1191.

— gehalt, im Holz 667 industrie 853. Zelte 1192. Zement 44, 1192. --Ausstellung 1197. - dachsteine, Prüfung von 803. - dichtungen 775. - dielen, Eiseneinlage 119. -Drehofen 1193. -- Einpressung 146, 638. — einspritzverfahren 638. — masten 439, 670. — mörtel 824, 1197. — , Druckfertigkeit von 803. — prüfungen 802. - rohre 1197. -, gelochte 467. - —, Prüfung von 802.

Zentralbatteriesystem 509.

- heizung 619, 622.

— impfanstalt 660.

Zentral-Stellwerke 348. uhr 657. Zentralen, elektrische 404. Zentriervorrichtungen 264. Zentrisuge für Laboratorien 755. Zentrifugen 816. trommeln 816. Zerkleinerungsmaschinen 1198. Zerreißungskoeffizienten 799. Zerstäuber 1199. Zerstäubung, elektrische 389. Zerstreuung, elektrische 386. Zettelmaschine 33, 1166. Zettlerei 1166. Zibellit 1059. Ziegel 44, 1199. Schmelz- 284. Zieheisen 258. Ziehen 976. Zielfernrohr 573, 604. Zifferndruckmaschine 270. Zigaretten-Papierspitzen 859. Zigarren 1069. Zimmeröfen 619. Zimmtsäure 947. - synthese 205. Zinc 275, 798.
— chlorid 667. , phosphorescence of 844. Zincage 1125. Zink 274, 1201. abdeckungen 656. - bestimmung, elektrolytische 178. blech, Versuche mit 799.blende 1203. -- Kalk-Küpe 493. - weiß 27. Zinking 1125. Zinn 142, 1203. - chlorid 498. gewinnung, elektrische 415. - săure 1204. - tetrachlorid 192. Zinnober, Imitation 500. Zins-Villa 651. Zirconium 1204. – lamp 77. Zirkel 1191. Zirkonium 1204. Zirkonlampe 77. Zirkus 665. , Leinewand- 1192. Zitratmethode 865. Zitronenöle 843. - **sä**fte 835. **să**ure 947. Zonenfehler, negative 846. Zootechnics 765. Zucker 721, 1205. als Holzkonservierungsmittel 521, 670.

-, Assimilation 905.

chemie 718. -, Drehungsvermögen der 719. fabrik-Abwässer, Kalk in 4.
fabriken, Abwässerreinigung der 6. -, Fütterungsversuche mit 767. gegenseitige Vergruppen, geg drängung 679. harn, Eisengehalt 216. — lõsungen, übersättigte 1209. —, Nachweis 180. - reaktion, Nylandersche 181. - rohr, Papierstoff aus 851. - rüben 1206. — blätter 545. - zur Holztränkung 521, 670. - zwiebäcke 834. Zugbeleuchtung 340. -, elektrische 341. - deckungseinrichtungen 350. – dynamometer 271. - feder 797. festigkeit 374. -, künstlicher 526. messer 236, 527, 691. - probekörper 1194. - proben 800. regelung 526.regler, selbsttätiger 527. — schranken 353. - steuerung, elektrische 330. - versuche 799. Züge, Bewegungswiderstand 307. Zündapparat, magnetelektrischer 566, 1028. - kammern 567. - kerze 1030. -- massen, Untersuchung 185. sätze 1052. - schnüre 1052. ~ waren 1212. Zündungsregulierung 555. Zündergranaten 571. Zusammensturz von Bauten 639. Zuschauerräume, fahrbare 662. Zustandagleichung 168. Zweibuchstabenmaschine 269. Zweitourenmaschine 269. Zwickeln 124. Zwirnen 1044. Zwirnmaschinen 1045. -, Abstellvorrichtung 1045. -, Untersuchungen 1041. Zwischenbeute 120. Zygadernus venenosus 17. Zyklobutan 207. Zylinder, hydraulischer 797. - ofen 1202. Zymase 471, 547.

— der Hefe 617.

IV.

Namenregister. Name index. Table des auteurs etc.

Die Zahlen beziehen sich auf die Spalten des Repertoriums. The numbers refer to the columns of the Subject matter index. Les chiffres se rapportent aux colonnes du Répertoire analytique. $\ddot{a} = a$, $\ddot{o} = o$, $\ddot{u} = u$.

A.

Aarland 872, 884, 891. Abady 846. Abbe 843. Abbot 384, 509. Abderhalden 215, 371, 372, 904. Abegg 167, 187, 411, 906, 1035, 1079, 1080. Abel 166, 410. Abele 854. Abendroth 631. Aberie 1182. Abernathey 829. Abney 1040. Abow 1091. Abraham 415, 429, 1098, 1153, Abt 259, 308, 370, 491, 494, 498. Achenbach 955. Acheson 975. Achille 1047. Acker 285, 286. Ackermann 82, 125, 273, 563, 924, 1009. Acme Foundry Co. 588. - Machinery Co. 984, 1129. Acree 187. Adam 3, 68, 183, 254, 474, 727, 990, 1058, 1169. Adams 240, 348, 398, 407, 422, 432, 438, 566, 589, 761, 826, 982, 1004, 1097. -Randall 510. Adamson 280. Addenbrooke 437. Addicks 414, 745 Addy 135, 260, 261, 936. Adeney 549. Adensamer 372. Aders 1004, 1010. Adjustable Cover and Boiler Block Co. 237. Adlake 341. Adler 183, 1024. -, R. und O. 181. v. Adlersberg 648.

Adrian 187. A. E. G. 77, 87, 131, 327, 341, 347, 363, 418, 429, 440, 446, 449, 453, 558, 578, 579, 609, 615, 653, 739, 910, 929, 996, 1007, 1102, 1103, 1187. Aengeneyndt 632. Aereboe 760. Aerogengas-Ges. 66. Aeuer 693. Agerer 394. A.G. für Eisenindustrie u. Brückenbau vorm. Harkort 149. Agnolucci 745. Agostini 414, 466. Ahlborn 162, 807, 817, 951. Ahlers 4, 948. Ahlfeld 255. Ahlquist 1016. Ahlum 234, 1136. Ahmed-Husseln 1002. de Ahna 961. Ahrens 16, 187, 651, 915. Aichele 341. Aigret 1065. Aiken 1195, 1196. Airy 807. Aitken 1060. Ajax Mfg. Co. 976. Akkumulatorenfabrik A.G. Hagen-Berlin 996. Akt. Ges. für Anilin-Fabrikation 545. Akt. Ges. für Gas und Elektrizität, Köln 66. Akt. Ges. für Selas-Beleuchtung 63. Akt. Ges. Lauchhammer 282, 674. Akt. Ges. Magneta 1028. Akt. Ges. Neptun 257. Akt, Ges. Vieille-Montagne 40. Aktiebolaget Lux 67. Albany 1027. Albaret 435. Alber 208. Albers 986. Albert 267, 269, 535, 540, 1037, 1192. Alberts 849.

Albion 564. - Eng. Co. 234. Motor Co. 1027. - Car Co. 1010. Albitzky 1098. Alboni 17, 266. Albrecht 61, 81, 271, 300, 463, 555, 556, 1004, 1006, 1030, 1054, 1183, 1199. Albro 771, 1037. Alciatore 131, 447, 692. Alden 357. Aldrich 218. Alexander 184, 254, 478, 677, 683, 708, 806, 950. Alexanderson 423. Alexandre 36. Alexandroff 916. Alfree-Hubbell 246. Alioth 248, 424, 1112. - Co. 424. Alix 714. Allain-Le-Canu 187, 678. Allan 1035. Allard 579, 1066. Alldays & Onions 339. Allemann 821. Allen 97, 115, 247, 273, 278, 287, 288, 327, 367, 420, 551, 555, 556, 557, 583, 624, 652, 697, 724, 728, 800, 809, 838, 899, 925, 1068, 1107. & Co. 299. - Son & Co. 563, 569, 912. Allendorf 978. Alley & Maclellan 787. Allfree 326. Allfree-Hubell 314. Allgemeine Oesterreichische Elektrizitātsgesellschaft 75. Alliance Electrical Co. 739, 1041. Allihn 181, 752, 831, 866. Allin 704. Allis-Chalmers Co. 41, 598, 1102. Allitsch 701, 1124. Allman 532. Allner 168. Alloys Research Committee 772.

84*

Almagia 906. Almquist 253. Almy 385. Aloy 179, 197, 839. Alsop 808. Alt 942, 1062. Altenburg 831, 832. Altmann 566, 1009, 1010. Altramare 684. Alvarez 16, 23, 175, 179, 197, 222, 695, 836, 850, 863, 909, 941, 942, Alway 46, 840, 949. de Alzugaray 1100. Amac 1003. Amberg 851. Amberger 851, 908, 1154. Ambler 76. Ambronn 1036. Ambursen Hydraulic Construction Co. 1143, 1162. Amende 1198, 1199. Amenomiya 1079. American Blower Co. 568. Bridge Co. 356.Furnace & Match Co. 553. - Electric & Controller Co. 426, - Hydraulic Stone Co. 101, 521. — la France Fire Engine Co. 517. - Locomotive Co. 251, 320, 321. - Machine Co. of Pawtucket 1047. Mach. & Mfg. Co. 602. - Radiator Co. 236, 527. - Society of Civil Engineers 92, 801. - Steel and Wire Co. of Chicago — Textile Specialty Machinery Co. 1170. Tool Works Co. 133, 261, 262.
Water Softener Co. 233.
Woodworking Mach. Co. 972. Amerikanische Lokomotiv - Ges. 315. Amhurst 118, 1144. Amiras 117, 1161. Ammann 705, 808. Amme, Giesecke & Konegen 829. v. Ammon 460. Ampère 773. Ampola 512. Amsler 552. Amsler-Laffon & Sohn 271, 805. Anarius 269. Ancel 461, 508. Ancona 1100. Ander 936, 1177. Anders 510, 1099. Andersen 176. Anderson 90, 104, 513, 736, 794, 1120, 1188. Anderson & Sons 1177. Andés 27, 513, 515, 530, 531, 670, 726, 857. d'Andiran 500. André 4, 184, 265, 564, 749, 833, Andreasch 187, 225. Andreasen 508, 519. Andrew 8, 14, 342, 850, 1118. Andrew & Co. 564. Andrews 16, 105, 145, 279, 299, 300, 442, 479, 808, 813, 925, 1026. d'Andrimont 89.

Andris 710. Andrik 1051, 1206, 1207, 1208, 1210. Anft 81. Angel 575. Angeli 23. Angelico 23. Angelicus 9. Angeloni 198. Angelucci 752, 840, 1062. Angerer 298, 303, 893. Angermann 422, 473. Anglo-French Motor Co. 1027. Angström 921. Anhaltische Blei- und Silberwerke 100. Ankersen 438. Ankersmit 52, 211, 905. Anneler 850. Annoni 37. Anschütz 39. Anselmino 197, 213. Anson 364. Anthoni 11, 641. Anthony 351, 463, 887. Antoine 67. Antoni 471, 547. Antony 861, 993. Apitzsch 709. Appel 763, 765, 1115. Appelius 570, 770. Apperly 1043. Appleby 1047. Appleton 428, 432. Electric Co. 446. Arbeit 505, 848. Arbusoff 864. Archbutt-Deeley 1151. Archdale & Co. 133, 969. Archdeacon 790. Archer 600. - Iron Works, Chicago 723. Archibald 167, 397, 414, 732, 733. Arcioni 451. Arco 1077. Arends 212. Arendt 71, 733, 1102. Arens 533. Arensmeyer 551. Argall 1198. Argyll 1024. Arledter 855. Arlington 31.

— Mach. Works 927. Armand 1047. Armengaud 1107. Armes 171. Armin 795. Armitage 537. Armsby 545. Armstrong 168, 171, 312, 468, 547, 934, 1062, 1074, 1076, 1077, 1171. Mfg. Co. 985. -, Whitworth & Co. 262, 263, 542, 543, 628, 959, 1187. Arnd 208. Arndt 165, 236, 527, 539, 594, 691, 760, 789, 913, 939, 1084. Arnheim 507. Arnholdt 668. Arno 1004. Arnodin 143, 838. Arnold 30, 107, 186, 254, 276, 277, 290, 296, 367, 368, 425, 432, 516, 524, 672, 725, 784, 863, 865.

Arnoldin 1094. Arnost 819, 834. Arnould 1165. Arnstadt 760. Aron 172, 453, 473. Arquembourg 1003, 1024. Arragon 59. Arras 514. Arrhenius 410. Arrol 157. - Bridge and Roof Co. 485. — - Johnston 1010. d'Arsonval 67, 383, 451, 9**43**, 1132, 1133. -Fulmen 465. Artelt 44. Arth 714, 811. Arthaud 705. --Berthet 51. Artmann 197, 605. Artom 1074, 1076. Artus 24, 1138. Arundel & Co. 33, 1054. Arzberger 265. Asa Lees & Co. 586. Aschkinass 378, 390, 714, 1129. Aschner 68. Aschoff 919, 1156. Aso 759. Ash 294. Ashbaugh 1124. Ashcroft 417, 673. Ashe 308, 331, 399. Asher 689, 905. Ashland Iron & Mining Co. 480, 1193, 1198. Ashley 646, 996. - & Winton 646. Ashworth 86. Asquith 132, 133, 1179. Associazione degli Industriali d'Italia 931. Ast 97, 299, 935, 1197.

— & Co. 118, 1145. Asters 962. Aston-Worlsley 72. Astre 29, 916. Astruc 37, 180, 208, 865. Astrup 467. Aßmann 1134. Atcherby 807. Atéliers Carels 247. - Frères 564. de Charleroi 327.
Construction Prud'homme 247. Aten 169, 1184. Atkin 1151. Atkins & Co. 939. Atkinson 225, 448, 521, 630, 646, 655, 826. --Schattner 451. Atlas 249. - Engine Works 229. Hanger Mfg. Co. 438. - Works 480. Attané 687. Atterberg 758. Attilio 956. Attix 281. Attwood 40, 41, 1122. Atwater 553.

- Kent Mfg. Works 566. Aubry 573.

Auchy 274, 823. Audebrand 432, 1097. Audiffren 841. Audra 869. Auer 75, 76, 268. Auer von Welsbach 64, 772. Auerbach 11, 168, 816, 1139. Auger 945. d'August 692. Aulard 1205, 1212. Auld 12, 616, 709. Aulich 1109. Aultman & Taylor 406. Aumann 695. Aupetit 580. Auric 142, 375. Austin 211, 467, 703, 1023, 1133, 1134. Austrian General Electric Co. 156. Autenrieth 944. Autogene Schweißung, G. m. b. H. 997. Automatic Clutch Co. 749. - Gas Producer Co. 552. - Mach. Co. 970, 984, 1180. Autorator-Ges. Dresden 1180. Auwers 18, 197, 709, 862. Avaurien 538. Aveling & Porter 1009, 1065. Averrett 422. Avery 594, 806, 1127, 1195. Avis 604. Axelrod 708. Axmacher 491, 502, 1091, 1138, 1149. Axmann 73. Ayars 477. Ауег 332, 624. Ayres 896. Ayrton 436, 732, 734. d'Azambuja 726, 1038.

В,

Baashuus 1096, 1100. Babb 184, 753. Babbington Coal Co. 527. Babbitt 507, 773, 785, 863. Babcock 228, 238, 470, 508, 518. 525, 545, 705, 818, 950. - & Wilcox 229, 528, 964, 1151. Babes 815, 1033. Babillot 63. Babinet 1157. Baboin 657. Baborovsky 413, 794. Bach, C., 93, 127, 227, 228, 339, 374, 375, 377, 469, 798, 800, 801, 936. -, Kurt 360. Bache 402. Bachmann 760, 761, 762, 866, 1163. Backer 197. Backfrieder 1199. Backhaus 7, 763, 814. Backlund 282. Backus Water Motor Co. 551. Bacon 198, 896, 960. Bacovescu 16. Baczynski 208. Baden-Powell 790. Bader 654.

Badische Anilin- und Sodafabrik 493, 992. Maschinenfabrik 539. Baeger 504. Baer 649, 705. Baermann 640. Baethig 511. v. Baeyer 381, 682. Baeyer 187, 192, 198. Bahr 51, 1115. Bahrdt 1109. Baikof 29, 747. Bailey 422, 834, 1117, 1169. Bailey & Co. 787. Bailhache 823. Baille 398, 728. Baillet 238, 527. Bailleul 1024. Bailly 9, 280. —-Mathot 229. Bainbridge 159, 611, 1144. Bainville 75, 606. Baird 238. & Tatlock 691. Bairstow 478, 883. Bajac 769. Bajkow 898. Baker 121, 231, 233, 282, 283, 296, 395, 471, 721, 867, 872, 874, 875, 877, 879, 881, 883, 886, 976, 977, 1065, 1167. - Bros. 133. Bakker 898. Bal 785. Balagny 875. Balbiano 198. Baldit 385. Baldwin 319, 320, 326, 329, 369, 410, 619. Baldwin-Locomotiv - Werke 315, 316, 320, 481. - Lokomotive Works 315, 316, 320, 481. Bale 237, 587, 912. Balfour 659. Bálint 338. Balke 1096. Balkow & Co. 601. Ball 19, 732, 1184. - & Norton 41. & Wood Co. 935. Balland 765. Ballard 732. Ballerstedt 1093. Ballinger 568. Ballner 61. Ballois 131, 446, 447. Bally 28, 502. Balthazard 922. Baltimore and Ohio Ry. Comp. 320, 343. Baltzer 631, 632. Baly 1037. Bamag 64, 781. --Marshall 1088. Bamber 1197. Bamberg 206. Bamberger 87, 219, 929 Bamford 770, - & Sons 770, 1207. Bancels 470. Bancroft 410, 415. Bandi 54. Bandow 27, 729.

v. Bandrowski 617.

Bang 218. Bangor 34. Banki 1101, 1102. Banks 1200. Bankwitz 484, 641. Bannon 270. Banovits 342. Banthin 1102. Baragwanath 728. Baranovits 68. Barbas 5, 701. Barbe 927. Barbet 19, 595, 1048, 1050. Barbey 979. Barbier 24, 190, 198, 208, 210, 267, 319, 323, 502, 503, 945, 1005. Barbieri 942. Barboni 1174. Barbou 430, 461. Barbour 5, 7, 630, 631. Barclay 1072. Barczewski 504. Bardach 1189. Bardel 965, 967. Bardin 13, 196. Bardine 575 Bardons & Oliver 260. Bärenfänger 1155. Bargellini 208, 211. Barger 170, 198, 897. Bargeron 271, 1116. Baril 49. Barillé 577. Barker 619, 859, 937, 1043, 1164, 1165, 1166. , Spink & Lease 263, 571. Barkhausen 96, 155, 376 665. Barkla 383. Barkow 1102, 1107. Barlet 869, 871. Bärlocher 220. Barlow 18, 131, 371, 754, 900. Barmwater 279. Barnaby 148, 1147. Barnard 192. Barnes 139, 167, 272, 536, 677, 794, 901, 1038, 1187. - Co. 135. Barnett 21, 393, 772. Barnstein 767. Barnum 22, 358, 781. - & Bailey 665. Baroni 594. Barr 910, 1158.

— & Stroud 466. Barral 834. Barrath 672. Barrera 1111, 1113. Barron 492. Barrowcliff 217, 945. Barrows 281. Barry 1014, 1177. Bartack 1059, 1064. v. Bartal 141, 602, 726, 754. Bartarelli 1033. Bartelt 138, 671, 843, 1079. Barth 125, 339, 639, 729. Barthe 183, 819, 914. Barthel 231. Bartholomew 151. Bartlett 40, 877. Bartling 208. Barton 234, 657, 790.

Bartow 198.

Bartsch 860. Bartschat 632. Bartz, Wygant & Brown 136. Barus 382, 387. Barzaghi 488. Basch 55, 232, 1137, 1138, 1151. Baskerville 844, 921, 1031, 1080, 1202. Basier 384. Bassee-Michel 1028. Basset 166, 174. Bassett 173, 413, 908. v. Bassewitz 540. Bassler 120. Bässler 834. Bassu 54. v. Bassus 785. Bastecky 47, 583. Bate 420. Bateman Mfg. Co. 551. Batemans Mach. Tool Co. 625. Batek 1031, 1080. Bates 36, 441, 701, 737, 932. Bath Grinding Co. 969. Bath Grinder Co. 969. Batley 541, 542, 543. Battelli 216, 383, 469. Battey 311. Battiscombe 532. Battu 1102. Baty 1130. Bau 125. Baubigny 837. Bauch 436. Bauchal 297, 615. Baud 21, Baudouin 182, 931. Baudran 168. Baudry 318, 337. Baudson 299. Bauer 38, 46, 55, 119, 120, 128, 142, 187, 198, 205, 225, 275, 284, 476, 596, 615, 617, 690, 709, 711, 727, 747, 785, 798, 828, 839, 878, 891, 1103, 1121, 1179, 1204. Băuerle 536, 1110. Bauermeister 825. Bauhygiene G. m. b. H. Berlin 636. Baukhage 647. Baum 85, 87, 200, 822, 1118. Baumann 53, 83, 452, 495, 499, 922, 976, 994, 1071, 1073, 1107. Baumeister 862. Baumgartner 585, 827, 828, 829. Baur 223, 273, 291, 379, 411, 538, 1062. v. Baur-Breitenfeld 124. Baurose & Co. 65. Bauschinger 101, 801. Bausenwein 279. Baush Mach. Tool Co. 134, 261, 748, 1179. Bavier 600. Baxandall 1038, 1039. Baxendale & Co. 77. Baxter 164, 177, 273, 615, 692, 865, 1062. Bay 23, 266, 724. Bayard 1004, 1011. Bayer 641, 680, 696, 873, 1128. - & Co. 698. -, Gebr. \$15.

Bayerische Kunststeinwerke 102. 252. Bayle 236, 602, 1120. Baynes 1023. v. Bazarewski 53. Bazin 790. Bazlen 993. Beadle 855, 860, 932. Beard 715, 976, 1135, 1136. Beardsley 533. Beare 804. Beaufort 1011. Beaulard 79, 387. Beaumont 1005. Beauvois 1018. Beaver 448. Bécamel 29, 916. vormals Bechem & Keetmann 1129, 1187. Becher 108. Becherer 114, 299. Bechhold 172, 181, 198. de Bechi 941. Bechmann 1150, 1157. Bechstein 242, 847, 1130, 1133, 1135. Beck 64, 71, 137, 272, 440, 503, 768, 883, 1121, 1177. Becker 2, 120, 130, 215, 381, 470, 541, 931, 986, 1036, 1108, 1189, HOI. Becker & Co. 690. Beckmann 19, 165, 192, 193, 897, 1050, 1132. Becknell 74, 379. Beckurts 15, 17, 18, 183, 212. Becquerel 383, 384, 389, 904, 918. Beddoes 6. Bedell 458. Bedford 645, 839. Beebe 60, 78, 1032. Beer 1070. Beeston-Humber 1011. Beetz 2. Begemann 237. Beger 766. Béhal 38. Behm 10, 520. Behn 894, 898, 1129. -- Eschenburg 419, 420, 425. Behnisch 35. Behr 547, 741. Behrend 48, 208, 398, 417, 564, 583, 1155. Behrens 546, 608, 629, 652, 655, 770, 1172. v. Behring 818. Behringer 781. Beielstein 2. Beien 83. Beijerinck 54, 903. Beikirch 286. Beil 429. Beilby 374, 384, 798, 811, 898, 918. Bein 993. Beißwenger 79. Beitter 607. Bek 108. Bel 89. Bell 76, 165, 184, 264, 484, 778, 865, 1054. Bell Eng. and Construction 663. - — — Co. 104. Bellars 720.

Bellet 92, 311, 314, 517, 678, 810, 1006. Belleville 1003. Bellieni 871, 887. Bellin 1041. Bellinger 483. Belloc 1036. Bellon 1058. Bell's Asbestos Co. 1136. Bellucci 128, 186, 224, 291, 851, 908, 1204. Belpaire 321. Belser 729. Belsize 1011. - Co. 1010. Belt 1088. Belton 128, 695, 779. Beltzer 35, 223, 720. Bement 184, 228, 251, 753. Bement, Niles & Co. 119, 128, 134. - --- Works 1055. van Bemmelen 459, 1204. Benardos 590, 996. Bence 371. Bender 185, 678, 714, 946, 991, 1087, 1129, 1212. Bendix 61. Bendure 399, 621. Benecke 271. Benedict 175, 712, 796, 1203. Benedicks 168, 172, 279. Benetsch 518, 714, 1002. Bénier 561. Benischke 388, 420, 434, 435, 1074. Benjamin 235, 245, 523, 527, 625, 923, 998, 1120. Ben Johnson 264. Benke 295, 807. Benn 749, 789. Bennati 572, 604. Benndorf 258. Bennett 5, 66, 84, 199, 350, 468, 532, 619, 703, 717, 727, 866, 1004, 1086, 1121, 1124.
Benninger & Co. 1166. Bennis 527. - & Co. 722. Benoist 456, 869, 871. Benoit 899. Benrath 186, 187, 291. Benrather Maschinenfabr. A.G. 567, 612. Bensel 118, 1146. Bensemann 940. Benson 1134. v. Bentheim 915. Bentley 262, 675, 883, 971. Bentley & Jackson 32, 241, 1092. Bentzen 775, 1157. Benz 140, 479, 513, 636, 666, 808, 1014. Benzian 1036. Beraneck 786, 901. Bérard 367. Berberich 766. Bercovitz 454, 1114. Berdel 1084, 1085. Berdenich 8. Berdrow 297, 306, 312, 368, 1094. Berg 24, 86, 313, 820, 956, 1078, 1107, 1180. van den Berg 214. Bergdolt 125, 126. Bergell 905.

Berger 488, 504, 790, 794, 795, 836, 849, 1116, 1126, 1155. Bergés 574. Berget 898. Bergfeld 173, 810. Berggraf 10. Berghaus 1058. Berghöfer & Co. 968. Berglund 715.
Bergmann 269, 429, 501, 607, 987, 1046, 1068. - Elektrizitäts-Werke 438, 440, 441. Bergonié 383, 443. Bergsoe 415, 1204. Bergström 715. de Bergue & Co. 981. Bering 72, 683. Berl 712, 940, 992. Berliet 1011. Berlin Anhaltische Maschinenbau Akt. G. 779. Berliner Kalksandsteinwerke 521. Berlingin 246, 987. Bermann 121. Bermbach 524. Bernard 346, 446, 478, 999, 1023. Bernardini 197. Bernardot 1022, 1060. Berndt 650. Berner 54, 250, 258, 522, 631. Bernhard 75, 148, 149, 915. Bernini 378, 395, 783. Bernoulli 632. Bernstein 163, 198. Bernthsen 993. Bernutz & Tafel 651, 654. Berry 5, 612, 703.

— & Sons 627. Bersch 765, 763, 1085. Bertarelli 471, 582, 583. Bertè 13, 843. v. Bertele 644, 663. Bertels 472. Bertelsmann 63, 795. Berthelot 16, 140, 167, 174, 187, 217, 383, 594, 753, 758, 918, 1036. Berthet 705, 1030. Berthier 899. Berthold 1113. Berti 217, 720. Bertin 950.
Bertold 490.
Bertolo 198. Bertram 198, 994. Bertrand 167, 286, 694, 719, 763, 777, 795, 796. Bertsch & Co. 982. Bertuch 92, 645. Berzelius 1070. Besemfelder 552, 718. Beslier 254. Besnard 781. Bessemer 284, 285, 286, 287, 298, 560, 568, 588, 589. Bessemer Gas Eng. Co. 560. Besson 918, 1208. Best 84, 139, 474, 727. Best Manufacturing Co. 1120. Bestelmeyer 388, 900. Besthorn 220, 502. Betche 79. Beth 786. Bethe 216.

Bethell 572. Bethke 65, 805. Bethlehem Steel Co. 466, 574, 981. Béthune 90. Betow 830. Betti 12, 549, 753, 836. Bettels 719. Bettoni 221. Betts 29, 129, 415. Betz 846. Beuchelt & Co. 149. Beuker 477, 856. Beusing 762. Beutner 935. Bevan 1191. Bévenot 818. Beyaert 1059. Beyer 1200. — & Co. 788. Beyling 67, 86. Beyschlag 472. Beythien 51, 120, 138, 834, 835, 947, 1175. Bian 675. Bianchi, Dubini & Kachel 1092. Bianchini 690. Biard 336. Bibbero 63. Bibbins 140, 243, 402, 409, 553, 556, 557, 560, 561, 624. Bibus 912. Bichel 20, 88, 1051, 1052, 1053. Bickerdicke 1060. Bickerton 565. Bickford 230, 1027.

— Drill & Tool Co. 133, 135. Bidan 1116. Biddle 193. Bidet 169. Bié 400. Biebuyck & Chalonaque 1024. Bied 674. Biedermann 70, 353, 381. Biegel 536. Biehringer 865. Bieling 581. Bieller 533. Bier 63, 685. Bierei 763. Biermann 398. Biernacki 690, 845, 894, 898. Biernbaum 128, 580, 673. Bierry 470. Biesenbach 948. Bieske 76, 441, 462. Bigeard 65. Bigelow 185, 833, 841. Big Four Co. 356. Biggs 415. Bignall & Keeler 984. Bignami 365, 403, 404, 734. Bigolow 219. Bigourdan 686. Bijl 462. Bijur 464. Bildt 140, 237. Biles 950, 953, 1106. Bilinski 181. Biliaud, L'Hermite, Sourian & Cie. Billeter 193, 224, 948, 1045. Billitzer 172, 388, 456. Billon 216. Billy 994.

Bilton 928. Biltz 8, 165, 171, 173, 198, 208, 486, 727, 753, 917, 937, 942, 993. Bindewald 704, 1065, 1068. Bingham 99, 173. Binks 1024. Binns Bros. 119, 1056. Binz 187, 501, 994. Biosonwerk Bensheim 834. Bippart 758, 769. Birault 1093. Birch 1047. & Co. 628, 938, 969, 971. rdsboro Steel Foundry and Birdsboro Machine Co. 588. Birk 1005, 1196. Birkel 415, 752. Birkett 435, 463, 734, 1128. Birmingham Mach. & Foundry Co. Birtley 716, 983. Bischel 1052. Bischoff 187, 835. Bischrone 564. Biske 505, 689. Bismer 689, 720, 1211. Bissell 68, 623. Bisset 781. Bisson-Bergès & Cie 71. Bistrzycki 187. Bivort 985. Björkegren 349. Blacher 228, 992. Black 45, 751, 840. Blackburn 1168. -Smith 233, 841. Blackett 723. Blackhall 327. Blackman 167, 902. Blackwell 144, 305, 735. Blaess 244. Blair 274 Blaisdell 262, 557. Blaise 12, 187, 709, 943, 944, 945. Blake 41, 122, 124, 349, 728, 1016, 1080. Blake & Johnson 1129. --Marsden 1065. Blake Steam Pump Co. 728. Blaker 789. Blakeslee 557. Blakeley 95. Blakey 176, 993. Blanc 187, 193, 288, 454, 699, 919, 1198. Blanch 937. Blanchard 942. Blanchet 91. Blanchi 694. Blanchon 893. Blancke & Co. 602. Blank 13. Blanksma 198, 679, 839, 840. Blarez 1174 Blaringhem 764. de Blasi 905. Blattmann & Co. 213. Blau 18, 53, 76, 82, 198, 540. - & Co. 1187. Blauth 257, 467. Blauvelt 22, 79, 518. Blech 874. Blecher 752, 773, 783, 892. Bleich 1087, 1143.

Bleichert 307. - & Co. 307, 370, 1089. Bleines 63. Bleininger 1197. Bleisch 122, 125, 126, 232, 764. Blenke 635. Bleriot 10. Bley 1110. Blin 764, 967. Bliss 978, 1055, 1:29. - Co. 120, 258, 672, 976, 977, 978, 1055, 1056. - Electric Car Lighting Co. 341. --Leavitt 1086. Blisset 70, 399. Bloch 378, 710, 785, 841, 847, 871. Blochmann 958, 1074. Blodgett 101, 117, 479, 1146, 1162. Bloemendal 266. Blohm & Voß 576. Blom 198. Blomeke 40. Blomquist 1124. Blondel 70, 71, 380, 388, 456, 908, 1074 Blondlot 384, 574, 901. Blood 624. Bloudek 295, 635, 807. Bloxam 680. Bludau 643, 651. Bluestone 682. Blum 55, 165, 274, 293, 297, 310, 348, 349, 355, 360, 796, 1069, 1090, 1204. Blume 27, 253. Blumenthal 54, 905. Blumentritt 643. Blumer 129, 607. Blunck 761. Blutschlis 1056. Bluzat 310, 1069. Blythswood 898. Board of Trade d'Angleterre 305. Boardman 296, 471, 961, 962. Boas 434. Boby 1151. Boch 1145. Bock 23, 702, 772, 1199, 1200. Bock 26, 87, 198, 929. Bocorselski 748. Bodart 82. Bode 121, 253, 456, 707. Bödecker 814. v. Bodelschwing 659. Boden 122. Bodenheim 504. Bodenstein 993. Bodlander 14, 725, 747. Bodler 347, 348. Bodley 742. Bodroux 27, 198, 605. Bodtker 941. Boecklen 96, 375. Boehm 279. - & Rosenthal 523. Boehme 478, 998. Boehmer 706. v. Boehmer 1157. Boehringer & Sohne 818. Boekhout 705, 1002. Boening 37, 197, 1069. Boericke 141, 413. Boeringer 523.

—, Guth & Cie. 523. Boeseken 187, 198.

Boethke 658. Boeuf 1115. van Bogaert 298. Bogdan 940. Bogel 207, 693. Bogen 1113. Bogert 198, 208, 542, 839. Bogia 72. Boguslawski 497. Bohle 714, 1111, 1210. Böhler 279. Böhm 102, 186, 535. Böhme 182, 271, 806. Bohrisch 835, 947. Boidin 584, 1048. Boileau 40, 990, 1063. Boiron 1003. Bois 36. Boissière 946, 947. Boistelle 67, 809, 810. Boivin 69. --Delsu 1190. von Bojan 1205. Bojojawlensky 187. Bokorny 51, 748, 906, 916, 1035, 1138. Boky 81. Bolckow, Vaughan & Co. 83, 401. Bolette 36. Bolle 817. Bollée 1006, 1024, 1025. Bollenbach 186, 222. Bolles 596, 1035. Bollinckx 132, 247, 1027, 1028. Bollmann 399. Bolton 622. v. Bolton 76, 1069, 1070. Boltwood 383, 918, 920, 921, 1116. Boltzmann 385, 458, 900. Bolze 1150. Bomer 516, 1138. Bon 36, 944. Bonacker 80. Bond 1132. Bondenard 273. Bondi 181, 207, 948. Bondorf 495. Bondzynski 216. Bone 8, 12, 108. Bongert 696. Bongiovanni 582, 922. v. Bonin 294, 1124. Bonjean 254, 1154. Bonjour 294. Bonnema 820. Bonner 46, 949. Bonnet 13. Bonnett 1017 Bonneville & Cie. 257. Bonnin 150, 153, 318, 925, 1094, 1148, 1207. Bonnot Co. 822. Bonvillain 536, 538, 539, 982. Bonz & Sohn 1078. Book 66, 502. Boone 264, 507, 985. Boot 1114. Booth 228, 234, 299, 303, 524, 555, 732, 928, 1058. Boothby 750, 1022. Bopp & Reuther 260, 913. Borchardt 65, 687, 781. Borcher 975. Borchers 40, 128, 287, 344, 745, 1016, 1171.

Bordas 694, 820. Borde 817. Bordeaux 595. Bordes 980. Bordet 183. Bordier 63. Borg 438. Borgo 210, 915. Borkenhagen 663. Borman 282. Bormettes 128, 745. Bornemann 512, 708, 1000. Borner 346. Borns 410. Bornet 90, 577. Borott 531. Börresen 1086. v. Borries 299, 307, 312, 315. Borsch 849. Borsche 46, 187, 198, 679, 949. Borsheim 1136. Borsig 247, 318, 323, 696, 697, 787, 914. Bos 58. Bosch 95, 376, 1003, 1015, 1028, 1029, 1030. Bose 174, 413, 870, 898. Boss 1182. Bosshard 478, 1041, 1045. Bostaph 1161. Boston Transit Commission 94, 8o1. - & Worcester Street Railway Co. 331 Bostrom Brady Mfg. Co. 687. Bosworth 865. Bot 91. Bothwell 735. Bott 668. Böttcher 208, 255, 485, 762, 797, 862, 865. Böttiger 494. Bottler 1175. Bottone 683. Bouasse 899. Bouchaird 1126. Bouchard 922. Bouchaud 1086. Boucherot 425, 429. Bouchonnet 681, 937, 946. Boudeville 704, 1159. Boudouard 273, 283, 291, 676, 725, 968. Boudreaux 1003. -- Verdet 563. Bouffet 145, 1163. Bougault 137, 837. Boughton 153, 732. Boulad 143, 666. Boulat 823, 1198. Boulez 595. Boulin 791. Boullanger 3. Boulouch 864. Boulud 217, 218, Boulvin 327. Bourcart 35, 535. Bourcet 29. Bourdet & Cie. 1200. Bourdon 313, 939, 1060. Bourgeat 109, 439, 670, 1073, 1197. Bourgougnon 601. Bourion 185, 186.

Bourquelot 198, 199, 214, 216, 471, 843. Bourquin 967. Bousfield 378, 379, 411, 1152. du Bousquet 315, 318. Bousse 737, 781, 935, 1081. Boussinesq 846, 899. Boussingault 284. Boutan 890. Bouty 379, 389, 916. Bouveault 38, 187, 193, 199, 699, 840. Bouvet 1109. Bouvier 926, 1098. Bouzat 901. Bovet 966. Bowack 679. Bowden 85, 1126. Bowditch 499, 848. Bowen 383. Bowers 700. Bowman 348, 551, 561, 732. Boyce 1051. Boycott 146. Boyd 188. Boye 602, 879. Boyer 473. Boyne 1170, 1171. Boynton 896, 1129. - & Plumer 133. Boys 141. Boz 1143, 1162. Braaken 125. Brabandt 143, 590, 1087. Brabbée 792, 1096. Brabson 65. Braby & Co. 505. Brace 844, 895, 899, 1038. Bracher & Widmer 647. Brachin 46, 709. Brackett 742. Bradbury 918. Bradford 128. Bradley 567, 722, 1021, 1024, 1088. Brachmer 850. Bragg 918. Bragstad 422, 455. Brainard 541. Bräkers 161. Brame 8, 917. Bramwell 1042. Branch 928. Brand 124, 126, 258, 416, 597, 598, 679, 839, 1203. & Co. 725. Brandes 465. Brandhorst 1201. Brandt 30, 70, 162, 270, 489, 578, 623, 697, 1159. Branka 523, 923. Branly 381, 741, 1076, 1077, 1078. Branson Machine Co. 1183. Branth 602. Braselmann 125. Brasier 1003, 1004, 1010, 1012, 1013, 1028, 1030. Brass 1126. Brassey 952. Brassler 686. Bratford Draft Gear Co., Chicago 345. Bratkowski 1165. Brau 1033. Brauer 1049, 1071.

Repertorium 1905.

Bräuer 555, 1134. Braumüller & Steinweg 66. Braun 6, 17, 24, 89, 213, 305, 347, 381, 382, 389, 471, 487, 514, 595, 684, 689, 814, 823, 835, 845, 894, 895, 1000, 1001, 1074, 1107, 1184, 1188. v. Braun 17, 24, 199, 208, 220, 907. Braun & Co. 1133. - & Bloem 261. Braune 224, 275, 278, 281, 370, 544, 545, 784, 988. 989. Braune G. 1055. Bravais 744. Bravetti 382. Bray 63. Brayshaw 606. Brazer 106. Brearley 778. Breckenridge 290, 1175. Bréda 672, 1151. Breda & Co. 318. Bredig 172. Bredsdorff 964. Bredt 45. Bredtschneider 4, 7. Breger 199. Breguet 451, 1029. Brehl 623. Brehmer 161. Breinl 1135. Breisig 44, 435, 459, 949. Breitfeld, Danek & Cie. 838. Breithaupt & Son 689. Breitländer 234. Brell 926. Bremer 71. Brenning 581. Brenzinger & Cie 102, 666. Breslauer 417. Breteau 727. Bretonnière 35. Brett 976, 1124. Bretts Patent Lifter Co. 602. Breudle 621. Breuer 642, 650, 976. -, Schumacher & Co. 603, 741, 977, 981. Breuil 21, 708. Breuillé 553, 554, 562. Breujel 577. Breydel 73, 396, 850, 923. Brickner 627. Bridgeford 263. Briem 760, 1206, 1207. Brierley 352, 978. Briggs 232, 250, 622, 646, 649, 650, 691, 728, 792, 1191. Brigham 664, 887. Bright 329. Brightman 137, 265, 544. Brighton 560. Brill 55, 165, 185, 794, 1031. Brill Co. 336, 340, 1068. Brillé 1005. Brillié 1004, 1010, 1013. Brinck & Hübner 805. Brinell 276, 277, 278, 799. Briot 1167. Brisker 272. Brissemoret 836. Bristol 26, 211. Bristol Co. 450. Britannia Engineering Co. 562.

British Automobile Commercial Syndicate 1011. British Engine, Boiler & Electrical Insurance Co. 246. Northrop Loom Co. 1046. - Thomson-Houston Co. 134, 261, 452, 924, 1114. Britt 950. Britton 437, 735. Broadbent 263, 1042. - & Sons 614, 1065. Broadhurst 874. Broca 387, 437, 811. Brochet 188, 224, 411, 413, 415, 416, 908. v. Brockdorff 466, 574. Brockmann 1087. Brocq 242. Brode 1063. Brodie 103. Brodin 539. Broekman 430, 463. Broeksmit 946, 947. Brohm 30, 490, 492, 672. Brokman 245. Bronislawski 398. Bronn 27, 168, 170, 461, 593, 625, 901, 920, 976, 1131. Bronson 457. Brooke 43, 241, 567, 963, 1024. Brookhouse 538. Brooks 57, 78, 532, 738, 847, 912, 980, 981, 1175. Brooks & Doxey 586, 1042, 1045.

— Works of the Am. Locomotive Co. 319. Brophy 519. Brossmann 1150, Brotan 324. Brotherhood 787. -- Crocker 1010, 1024, 1027. - Motors Ltd. in London 1014. Brothmann 1061. Brouhot 1009. de Brouwer 722, 777, 1088. Brown 43, 79, 90, 125, 228, 288, 299, 304, 467, 610, 617, 676, 714, 725, 736, 737, 742, 776, 790, 796, 969, 1042, 1057, 1066, 1074, 1099, 1103, 1134, 1139, 1179, 1202. Brown, Alex E. 282. -, C. Arthur 1152. _, Fred. 1193. —, Н. 36. —, J. J. 467, 913. —, William D. 695. -, Thomas 818. -, Boveri & Co. 341, 403, 445, 524, 826, 1099, 1103, 1104. - Co. 1169. — & Co. 785, 956. - - Earle 883. — — Sharpe 541, 542, 1191. — — Mfg. Co. 541, 691, 1187. — — Sons 1187. Browne 1012, 1020, 1062. -- Cave 1017. Browning 603. Brownsdon 570. Broytman 1008. Bruce 1051, 1188. - Peebies & Co. 1009. Bruck 1033, 1064. Bruck Sohne 1167.

Buhle 319, 320, 332, 334, 336, 357.

Brücke 513, 726. Brückenbau-Anstalt Co. of Nürnberg 1145. Brückmann 1085. Brückner 620. & Co. 620. Bruder 120, 545. Bruenler 231, 525. Brüggemann 4. Bruhat 137. Brühl 39, 170, 1038. Bruhn 575, 810, 950, 1188. Bruhns 1210.
Bruliard 988. Brüll 1169, 1171. Brun 846. Brunck 184, 714, 991. Bruneau 1015. Brunel 18, 38, 199, 699, 1079. Brunhes 385. Bruni 171, 172, 188, 225, 412. Brüning 1033. Brunner 36, 208, 682, 725, 1202. - & Bühring 231. Brunor 835. Bruns 17, 212, 214, 948. Brunschmid-Kratochwill 828, 1115. Brunswick 423, 425. Brunton 88, 704. Brusse 604. Brustlein 284, 369. Brutsche 77. de Bruyn 513. Bryan 6, 400, 403, 657, 958.

— Vacuum Moulding Mach. Co. 538. Brylinski 436, 1112. Brzóska 797. Bubgess 37. Bublitz 699. Bucci 1116. Bucerius 48, 59, 862. Buch 44, 568, 1004, 1011, 1118. Buchal 675. Buchanan 41, 537, 538, 539, 588, 590, 591, 901, 934. Bucherer 199, 203, 393, 853. Buchholz 300. Buchner 120, 172, 199, 415, 471, 500, 547, 887. Buchwald 531, 671, 1090. Buck 17, 282, 399, 636. Buckeye 598. - Eng. Co. 730. Buckingham 1129. Bücklin 812. Buckton & Co. 134, 262, 626. Buda Foundry & Mfg. Co. 312, 357, 1176. Budde 76, 183, 708, 818. Budenberg 1023. Budinoff 51, 815. Budrzewicz 119. Bueb 225, 776, 782. Buechl 441. Büeler-de Florin 848, 1137. Buels 1073. Buerger 54. Buffalo Forge Co. 247, 517, 910, 912, 978, 982, 1055. Weaving & Belt Co. 930. Buffet 805. Bugge 107, 226, 665, 919. Bügler 467, 519.

613, 656, 704, 722, 723, 1088, 1089, 1123. Bühler 211, 435, 502, 769, 874, 880, 1092. Buhrer 301. Bühring 177, 866. Buhtz 785, 812, 1176, 1180. Buission 899. v. Bük 635. v. Būky 455. Bulard 495. Bulharowski 1091. Bull 243, 537, 871, 872, 884, 1074, 1099, 1100. Bullard 603. – Mach. Tool Co. 134, 135, 260, 261. Bullier 9, 67. Bulling 683. Bullock Electric Mfg. Co. 482. Bülmann 995. Bulnheim 712. Būlow 39, 47, 199, 208, 209, 915. Bum 14, 570. Bünger 907. – & Leyrer 823. Bunnell & Co. 1072. Bunsen 549, 725, 785, 1129, 1131, 1133. Bunswick 451. Bunzl 200 Bünzly 836. Burbank 921. Burberg, Gebr. 695, 854. Burchartz 802, 803, 1197. Burchell 619. Burdick 1148. Bureau of Plant Industry 301. - Steam Eng. of the Navy Department 1118. van Buren, Heck & Marvin Co. 598. Burford 682. Burger 557, 560, 823. Burgess 127, 169, 222, 273, 289, 706, 730, 745, 811, 872, 936, 974, 1125, 1153, 1202. & Packard 963. Burghardt 526, 1200. Bürgin 1124. Burkamper 69. Burkard 330, 1008. Burke 844, 875, 895.

— Electric Co. 738. -- Mach. Co. 978. Bürker 906. Burleigh 1201. Burnand 558. Burnham 409, 442, 482, 550, 738, & Co. 103, 660. Burnley Automatic Loom 1170. Burns 756. Burr 157, 163, 258, 1086. Burrell Engineering & Construction Co. 585. Burri 441. Burroughs 1144. Burrows 699, 840. Burschell 718, 1064. Burstal 703. Burt 555, 841, 1151, — Mfg. Co. 980. Busau 620.

Busby 620. Busch 45, 46, 188, 193, 488, 490, 491, 492, 494, 501, 689, 849, 869, 941, 946, 1139. & Co. 859, 1180. vorm. Busch, Fabriken in Hamburg und Bautzen 517. Busch-Wack Draft Gear Co. 345. Busenitz Nachf. 368. Bush 109, 637, 715. Bushnell 327, 397, 408. Būsing 817, 1003. Busley 227. Buss 42. Bussard 765. Busse 303, 308, 325, 344, 834. Büsscher & Hofmann 636. Butcher 678, 810, 1138. Butenschön 466. Butlin & Co. 282. Būtow 308. Butt 422. Buttenberg 835. Buttenshaw 587. Butterfield 1124. Butterworth 65, 774, 778, 781. - & Sons Co. 35. Büttner 340, 1059. -- Pfanner 1059. Butz 370. Byers 223. Byl 623. Byk 844, 895. Byrne, Kingston & Co. 1025. Byron 913.

C

Cabanach 991. Cabe 261. Caberti 488. Caccini 49. Cache 54. de Cadignan 1015. Cadillac 1011. Automobile Co 1011. Cadiot & Co. 304. Cadot 1017. Caen 110. Cabill 511. Cahnels 887. Cail 560. Caille 575. Caillez 1059. Cain 22, 46, 97, 188, 199, 225, 666. Caird 749, 1152. Cairns 101, 521. Calantarients 1016. Caldwell 71, 468, 720. Calkins 714, 776, 991. Callahan 560. Callendar 457, 1133. Callender 445, 852. Callier 870. Calmels 849, 868, 870, 873, 887. Calmette 3. Camel 768. Camerer 1098. Camerman 803, 824. Cameron 165, 202, 234, 585, 759, 865, 910, 982. Steam Pump Works 729. Camoron 5.

Camichel 655, 844, 895. Cammell, Laird & Co. 959. Campagne 415, 1117. Campbell 97, 114, 184, 240, 244, 278, 281, 301, 339, 383, 398, 451, 452, 538, 551, 563, 680, 738, 754, 798, 933, 1042, 1133, 1196. Gas Eng. Co. 560. Campreden 590. Campredon 274, 593, 1193. Canadian Pacific Ry. 155. Canaga 953, 956, 1106. Canaris 286, 676, 1196. Candlot 824, 1193, 1195. Candy 5. Cantoni 14, 55, 105, 221, 415, 678, 946. Cantor 1130. Capell 1118. Capellmann 201. Capitaine 558, 559, 561, 562, 953, 954. Cappé 653, 654. Cappenberg 213. Capper 245, 326, 1136. Carbone 71. Cardani 350. Cardwell 1072. Carels 247, 955. Carels frères 564. Carette 14. Carey 226, 525, 1146. - Construction Co. 118, 1152. --Foster 427. Carichoff 600. Carimantrand 1211. Carini 1033. Cario 234, 526, 528, 1002. Carle 757. Carlier 228, 244. Carlson 214, 373, 484, 852. Carlton 202, 220. Carman 899. Carmichael 128. Carnegie 301, 532, 654, 729, 877. - Institution 314. Carnot 677. Caro 175. Carōe 644, 652. Caroli 1073. Caron 1003, 1028. Carpenter 247, 277, 289, 742, 772, 776, 779, 785, 798, 802, 1195. Carpentier 451, 1011. Carr 281. Carrara 414. Carré 193, 199, 235, 839, 864. Carrier 586, 1019. Carron Co. 261, 1179. Carson 110, 639. Carstaedt 30, 56, 489, 1166. Carstanjen 498. Carstens 987. Cartaud 275, 799, 811. Cartault 1152. Cartaz 907. Carter 235, 431, 786, 979, 1042, 1118, 1164. & Wright 984. Cartlidge 100. Cartridge 798. Carulla 338. Caruthers 311, 319, 324, 337. Carver 105, 343, 358, 479.

Carveth 223, 414. Casardi 200, Casares 234. Casaubon 224. Case 553, 782.
— Mfg. Co. 428, 442. Cash 16. Casmey 238, 526, 527. Caspari 15, 708. Cassell 1017. Cassella & Co. 489, 491, 492, 493, 494. Castanheira das Neves 1196. Castelin 611. Castellani 872, 879, 893. Castellon 1042. Castelnau 230, 574, 692. Castle 1028, 1029. Castner 14, 221, 415, 572, 573, 574 Catani 741, 933, 1159. Cataract Ice Co. of Niagara Falls 696. Catasauqua 85, 1126. Catel 28, 201, 209. Catford 37. Catherinet 745. Catterson-Smith 417, 426, 432, 458. Cauer 308, 354. Cavalier 24, 473, 1138. Cave 1017. Caveglia 511. Cavella 1022. Cayen 1193, 1208. Cazeneove 999. Cecil 361. de la Celle 1023. Cellerier 924. Cendre 1065. Centmaier 401, 609. Cerasoli 552. Cerebotani 687, 1072. Ceretti & Tanfani 307. Cerio 952. Cerkez 716. Čermák-Spirek 672, 674. Černy 123, 126. Chablay 18, 193, 194. Chabot 384. Chabrié 681, 937. Chadbourn 1145. Chadwick 1011, 1020. Chairman 624. Chaligny & Guyot 132. Challeton 139, 1086. Chalmers 845, 846. Chamberlain 696, 740. Chamberland 530. Chambers 208, 473, 1008. Chambrette-Bellon & Brandt 823, 1198. Chameroy 1030. Chamond 572. Champigneulle 1085. Champly 963. Chandler 689, 777. – Co. 627. & Taylor Co. 558. Chanoz 412, 462. Chanute 790. Chapelle 1023. Chapman 11, 169, 222, 340, 552, 861, 1153. & Lowry 652.

- Valve Mfg. Co. 602.

Chappuis 898, 916. Chapsal 62, 342. Chapuis 28. Charabot 903. Charbas 1028. Charbonnel 449. Charet 935. Charié 1047 Charitschkoff 944. Charlon 1011. Charly 492, 862. Charpentier 384. Charpy 278, 279, 799, 838. Charrin 905. Charron 1004, 1024. Charter 560, 788. Chase 96, 436, 1023. Chatelier 165, 592. Chatelin 684. Chatham 970. Chattaway 24, 194, 199, 209, 994. Chatterton 645. Chaudel 567. Chaudy 108, 376, 600, 638. Chaumont 346. Chauveau 907. Chauvenet 26, 1031. Chauvin 9. Chavanne 165, 335, 726, 727. Chavannes 131. Cheesman 937. Chélius 1027. Chellis 445 Chemische Fabriken vorm. Weiler ter-Meer 496. Chenall 290. Chenard, Walcker & Cie. 1011. Chency Bros. 982. Chenoweth 98, 115, 301. Chesire 45, 844. Chester 818. Chevalet-Boby 1151. Chevalier 334, 694. Chevrotier 218. Chicago Bridge Iron Works 356. — & North Western 252, 323. - Pneumatic Tool Co. 119, 787, 935, 968. --, Rock Island & Pacific Rr. 339. -- Ry. Equipment Co. 348. Chick 3. Chiesa-Dilly 1027. Chikashigé 222, 916. Child 380, 393, 779.

— & Francis 780. Chilesotti 178, 823. Chisholm 778. Chlopin 1001. Chmielus 986. Choquet 1201. Choquette 1044. Choulet 9, 439. Chree 374, 397, 807. Chrétien 224, 291. Christ 977.
— & Co. 755, 789. Christek 239, 841, 1048, 1127. Christensen 15, 273, 347, 630, 816, 835. Christian 1139. Christiansen 389, 899. Christie 221, 222, 1011. Christoff 725. Christomanos 863, 943. Christoph 482.

Christophe 98, 143. Chubb 134, 480, 586, 627, 1187. Chur 567. Church 677, 926, 1188.

—, Butler & Savidge 647. Churchill 405. Churchward 313, 316, 322, 326. Churton 422. Ciamician 170, 188, 915. Cincinnati Mach. Tool Co. 132. - Works 132. Milling Mach. Co. 544, 971.
 Planer Co. 626. – Shaper Co. 627, 970. Cipollina 326. Citroen, Hinstin & Cie. 1187. Claassen 1002, 1205, 1209, 1212. Claflin 570. Claisen 39, 188, 205, 709, 947. Clare & Ross 649. Clark 3, 51, 257, 399, 448, 847, 1151, 1197. -, A. B. 922. -, H. W. 50. –, Jr. & Co. 977. – & Co. 258. Clarke 24, 26, 144, 165, 174, 202, 211, 220, 1066, 1131. , Chapmann & Co. 611. Clarkson 1009. Clary 778. Classen 303, 1048. Claude 548. Claudel 1003, 1024. Claus 779. Claussen 123, 124. Claussner 199. Claudy 890. Claxton 397. Clayton 254, 255, 491, 518, 860, 995. - Air Compressor Works 231, 787, 788. - & Co. 352. Clearing House Committee 338. Clemens 631. Clément 1004, 1023, 1029. Clément-Bayard 1011. -- Talbot 1011, 1021. Clements 717. Clennell 597, 1035. Cler 690, 1033. Clerc 849, 868, 870, 873, 881. Clerk 334, 551, 553, 556, 676, 732, 1106. Clero 825. Cleveland - Automatic Mach. Co. 984. Cap Screw Co. 985, 997.
Pneumatic Tool Co. 968.
Punch & Shear Works Co. 1055. Tube Cleaning Co. 928. Clifford 499, 848, 1067. Clifton Motor Works 565. Clinker 1111. Clinton 105, 109, 1113. Clissold 36. Cloquet 632. Cloud 748, 1184. Clough 563, 1011, 1019, 1020, 1029, 1112. Clover & Co. 1090. Clow 980. Clowes 185.

Clute 867. Cluverius 230. Cluzet 907. Clyma 36. Coal & Coke Co. 81. Coales 661, 1140. Coar 408, 506, 507, 735, 1007. Coates 474, 727, 1029. Cobb 199, 524, 526, 808, 982. Coblentz 173, 1038. Cochran 322, 324, 516, 741, 834. - & Co. 324. Cockerill 251, 252, 323, 557, 560, 565, 1128. Co. 1128. Coderus 881. Codman 1111. Codron 244, 377, 1178. Coe 824. Coehn 455. Coffetti 413, 747. Coffignier 606. Coffin 467, 703. Coggin 674, 745. Cohen 29, 79, 171, 175, 199, 680, 839. Cohn, Erich 616. -, Konrad 54. -, L. M. 75. ., Robert 120, 194, 1000. Cohnen 488. Cohnheim 904. Cohnreich 509. Coignet 98. Coker 677, 901. Colani 186, 646. Colburn 135, 627, 984. Colburn Machine Tool Co. 969. Colby 837, 975. Col di Moulins 226. Coldwell-Gildard Co. 1170. Cole 252, 315, 319, 380, 381, 423, Cole, Marchent & Morley 247, 248. Coleman 50, 321, 406, 1148, 1191. Colemann 98. Collantier 505. v. Collas 309, 318. Colles 595. Collet 300. & Engelhard 135. Collie 188, 1037. Collier 246. Collignon 807. Collin 213, 546, 777, 836, 1121. Collingwood 14, 499, 576. Collins 40, 358, 457, 524, 552, 930, 1073, 1076, 1077, 1083, 1085. - & Godfrey 644. Collischonn 282, 400, 1113. Collmann 739. Collon 575. Collot 355. Colman 209, 776, 778, 847. Colombano 17. Colonna 944. Colson 169, 170, 223. Columbus 58, 99. Comanducci 26, 180, 199. Combe 1110. Combes 288, 836. Commercial Acetylene Co. 341. — Electric Co. 425. Compagnie Générale de Constructions électriques, Paris 339.

Co. Internationale d'Électriché 611. Cie. Lunken Valve 681. Co. of Industrial Improvements 242. - pour la fabrication des compteurs 453: Compagnies Françaises du Nord 321. Compère 251. Compton 461. Comte 834. Conard 159. Concrete Machinery Co. 649. Condict 738, 1178. Condron 94, 801. Conduché 13. Cone 200. Conedera 747. Conger 980. de Coninck 26, 1031. Conley 287, 288.
Connecticut Telephone & Electric Co. 508, 509, 1029. Connell Co. J. B. & J. M. 1095. Conner 355. Connette 310. Connor 601. Conrad 26, 209, 224, 385, 459, 566, 605, 1005, 1007. Conradi 52, 53, 905. – & Friedemann 739. Conrady 1191. Considère 93, 109, 144, 375, 376, 801. Consolidated Eng. Co. 346. - of Slough 667. — Engine Stop-Co. 926. - Press & Tool Co. 976, 1055 - Railway Electric Lighting and Equipment Co. 341. Contal 1005, 1028. Conte 1181. Contet 987. Continentale Gesellsch. für elektr. Unternehmungen in Nürnberg 293, 368. Contremoulins 690. Converse 914. Convert 643. Conze & Colsman 739. Cook 63, 65, 230, 256, 273, 416, 511, 1114. - & Co. 1046, 1170, 1171. Cooke Percival 231. -, R. T. 231. Coombes 1164. Coombs 357. Cooper 143, 151, 457, 1181. --Hewitt 72, 73, 889, 1074, 1112, 1114. Coote 811. Coppadoro 411. Copaux 712, 837. Copes 235. Coppock 177. Coquerill-Nordenfelt 572. Corbin 1011. Corbino 379, 389, 394, 899-Corby 290, 1175. Cordeiro 373. Corell & Kohi 602. Corliss 246, 249, 326, 406, 787 789, 970. Cornack 585. Cornalba 705, 706.

Cornelius 358. Cornet 682. Cornthwaite 1045. Cornwall 830. Corradi 177, 817. Corral & Echeverria 630. Corrugated Grinding Wheel Co. 969. Corse 142. Corsepius 425, 455, 459. Corson 527. Corstorphine 596. Corte 572, 692. Corthell 467. Corvée 675, 1128. Cosgro 674. Costantini 1018. Coste 378, 472, 1031. Cothereau 819. Cothias 773. Cottereau 1011. Cotton 393. Cottrell 669, 1008. Cotworth 414. Couch Co. 78. Coudon 164. Couffinhal 717, 1015. Couleru 222. Coulmas 143, 485. Coulthard & Co. 1047. Coupan 757, 769. Coupe 1017. Courcy 401. de Courcy 402, 460. Couréménos 699. Courlot 434. Courtois 633. Courtot 12, 187. Cousens 919. Coustet 881, 891. Coutelet 653. Coutts 1194. Couturier 12, 709, 759. de la Coux 254, 720, 850, 1049, 1057. Coventry 541. Cowan, Sheldon & Co. 613. Cowley 37. Cowper-Coles 414, 746, 811, 937, 1125. Cox 258, 1060. Crabtree 990, 1040, 1042, 1047. Crackow 162. Crafts 187, 189, 198, 468. Craig 1003. Craigie 969. Cramer 31, 57, 592, 657, 677, 867, 877, 1085, 1196, 1200. , Stuart W. 131, 487. Cramp 98. Crampton 164, 516. Crane 38, 40, 89, 280, 407, 1122. – Co. 1119, 1120. Crapper 447. Cravath 60, 303, 366. Craven Bros. 265. Cravens 83. Craw 219, 1032. Crawford 326, 328, 343, 430, 674. Crecelius 397. Creedy 423, 454. Crémieu 688, 899, 1133. Creplet 83, 736, 1128. Crescent Co. 440. Crescent Electrical Mfg. Co. 442. Cuthbertson 535, 845, 894.

Crespolani 548. Cresswell-Roscamp 1058. Crew 386. Cripps 550. Crispo 819. Cristofoletti 266. Crocco 790. Crochet 667. Crochetelle 765. Crocker 585, 733, 1010, 1024, 1027. - Co. 132, 408, 423, 424, 543. Crockett 471, 493, 771, 924. Crompton 1133, 1167. — & Co. 457. - & Knowles 1169. - Loom Works 1171. Cronbach 328, 329. Cronenberg 267. Croner 182, 796, 1139. Cronheim 182. Cronquist 1201. Crookes 171, 255, 383, 594, 899, 1032, 1038. Crosh & Bevan 711. Crosland 199. Cross 75, 499, 660, 848, 1056, 1191. Crossley 199, 557, 558, 560. Crossley Brothers 402, 551, 561, 563. --Leyland 1014. Crosta 299, 969, 1179. — & Co. 304. Crotogino, Gebr. 935, 1159. Crouzel 748. Crow, Harvey & Co. 982. Crozet 780. Cruickshank 511. Cruse 389, 458. Crusius 621. Cruveilhier 1033. Cserbáti 330, 364, 734, 1206. Cubillo 571. Cudworth 106. Cuénod 429. Cuénot 298. Cuina 842. Cummer 825. Cumming 603. Cummings 105, 782, 805. Cummins 229, 230. Cunliffe & Croom 542, 626. Cunningham 49, 111, 258, 285, 373, 413, 585, 590, 599, 673, 952, 1087. Curey 466. Curfman & Corts 344, 859. Currie 178, 275, 922, 1203. Curjel & Moser 644. Curlitt 645. Curry 223, 414.

— & Co. 1199. Curtis 405, 409, 486, 733, 946, 1100, 1101, 1102, 1103, 1105, 1106. - & Curtis Co. 936, 984. - & Mable Co. 33. - & Rhodes 586. Curyel 1172. Cusack 317, 338. Cushing 147, 353. Cushman 564, 1015. Cusmano 18. Custis 1191.

Cutler 554, 750, 780. Cutler-Hammer 426, 428, 441, 442. - - Míg. Co. 330, 426, 429. Cutter Co. 440. Cyr 1059. Czadek 373. v. Czadek 765. Czapek 667. Czapka 483. Czapski 184, 573. Czermak 82, 244, 518. Czernecki 904.

D.

Dabasse 989. Dabra 545. Dackl 861. Dadourian 919. Daelen 286, 291, 1176. Daels 820. Dähling 1200. Dahmer 55. Dahms 384. Dähne 64. Daikuhara 762. Dailey 389, 433. Daimler 332, 564, 962, 1005, 1006, 1011, 1019. -Motoren-Ges. 1011. Dakin 199, 372, 904. Dalemont 434, 1107. Dalén 804, 859. Dallett 136. - Co. 578. Dalmar 240. Dalsace 9. Dalton 166. Daly 124, 524, 925, 982, 1123. Dam 83. Dammard 482. Damon 302, 305. Damond 18, 200. Dampfkessel- und Maschinenfabrik Boehme 1009. Dana 97, 1187. Danckwardt 664. Danckwerts 914. Danforth 437. Danielson 423, 976. Danilewski 534 Danischevski 68. Danjou 198, 216. Danne 919. Danneel 389, 411, 453, 810. Danquard 831, 832. Dantan & Kawkins 1026. Dantzer 36, 1040, 1043, 1047, 1170. Danz 1199. Dappen-Kaiser 1189. Darapsky 1149. Darbishire 946. Darby 286. Darcy 678, 810. Darling & Sellers 262. Darop 567, 1029. Darracq 1004. Darrow 137, 148. Darwin 155, 921, 1134. Dary 428, 447, 954, 1034, 1109, 1117. Darzens 188, 709. Dasen 470, 706.

Daube 200. Daubresse 914. Daude 4, 1207. Daunay 1022. Dauwe 469. Daval 819. Davenport 655, 1169. Davey 551, 561.

- & Co. 259. David 390, 1111. Davidis 499. Davidson 221, 233, 1151. Davies 7, 71, 527, 723, 901, 980. Davila 1062. Davin 556. Davis 55, 77, 188, 239, 305, 387, 389, 507, 537, 575, 596, 797, 921, 943, 1135, 1153, 1160. — & Co. 981. — Mach. Co. 975. — & Son 924. - (Derby) 236. Davison 164, 178, 285, 960. Davy 287, 523, 675, 1064. - Bros. 568. Dawber 652, 664. Dawes 41, 384, 918. Dawson 77, 199, 469. Day 255, 713, 1069.

-- Kincaid 325. -, Summers & Co. 614. Daymond & Son 644. Dayton 1013.
— Pneumatic Tool Co. 603. Deacon 221. Dean 470, 510, 706. --- Waterman Co. 559, 563. Deane 355, 910. Steam Pump Co. 910. Debierne 920. Debus 945. Debye 244. Decauville 1006, 1024. Dechamps 567, 1005. Decker 17, 22, 37, 188, 220, 501, 823, 836, 933, 1117, 1159. Declerq 233, 1151. Decourt 322. Decressain 1109. Deegen 781. Deecke 38, 472. Deeley 1151. Defant 386, 899. Defiance Mach. Works 133, 669, 984, 1055, 1179, 1180. Defregger 891. Defren 180. Defris 417. Degen 847, 870. Degré 486, 1013. Deguingand 1006. Dehalu 1125. Dehn 37, 181, 1161. Dehne 770, 854, 1120. Dehnel 994. Deibel 188. Deimel 64. Deininger 4. Deiter 515. Dejean 450. Dejust 724. Dekker 15, 694, 721, 820. Delafond 84. Delafontaine 1031. Delaforge 872.

Delagneaux 932. Delaloe 805. Delamarre 61, 342. Delano 354. Delattre 613, 1047. Delaunay 1003. -Belleville 247, 1010, 1012, 1024. Delautre 1092. Delaware, Lackawanna & Western Railroad Co. 87. Delbrück 123, 617. Deléarde 15, 182. Delebecque 318. Delépine 22, 908. Delezenne 215. Deligny 692, 757, 1022, 1190. Delius 648. Dellwick-Fleischer 552. Del Mar 418. Delsu 1190. Delville 275, 284, 290, 1082. Demaret 795. Démichel 979, 1127. Demmler 49. Demoor 263. Demozay 285, 605, 976. Dempster 74, 724.

—, Robert & Sons 777. - & Sons 777. Demski 31, 1002. Denayrouze 63, 69. Denecke 572, 603. Denham 726. Denickee 703. Denier 1033. Denigès 37, 178, 605, 906. Denis 736, 1101. — Poulot fils 972, 988. Denison 172. Denizot 808. Denk 1204. Dennis 42, 916. Dennstedt 178, 274, 991. Denny-Johnson 689. Denso 391, 861. Denton 243, 1101. Dependorf 928.
Deprez- d'Arsonval 1132, 1133. Derrien 218, 1039. Dervaux-Reisert 1151. Descamps 1208. Descans 143. Desch 1037. Deschamps 251, 525, 554, 561. Descroix 286, 672. Desfontaines 170. Desgraz 286, 674. Deshayes 491. Deslandres 726, 1038. Desouches 1018. Desplantes 811. Desrumaux 1151. Dessaisaix 769, 1199. Destrée, Wiescher & Co. 130, 487. Detachable 304. Detre 487. Detrick & Harvey Mach. Co. 625. Detroit Iron and Steel Co. 282. Lubricator Co. 984. Detscheff 193. Dettmar 461, 755, 927. Dettweiler 757. Deuel 936, 1177. Deumling 1110.

Deussen 21, 273, 291, 535, 747.

Deutsch 341, 475, 523, 790, 910 1146, 1157. & Co. 438. Deutsch-Oesterreichische Mannesmannröhren-Werke 324. Deutsche Continental Gas-Ges. 624 – Elektrizitätswerke 430, 1105. – Gasglühlicht Akt. Ges. (Auerges.) 61, 76. - Metalldeckenfabrik 666. Niles-Werke 263.
Tiefbehr-A.-Ges. 80, 1081. Waffen- und Munitionsfabriken Deutschmann 1000. Devallee 1043. Devaux-Charbonnel 448. Devenoge 1017. Devereux 437, 438. Deville 713, 890, 1125. Devis 377, 931. Devonshire 116, 1157. Dewar 255, 277, 291, 380, 550, 689, 898, 1019, 1131, 1132, 1133. Dewey 1202. Dewhurst 675. Dey 1109, 1020. Deylen & Sohn 989. Dhéré 604, 1038. Dhommée 513, 583, 1192. Dial 428. Diamant 465, 910. Diamant Speed Gear Co. 1018. Dibbie 680. Dibdin 5. Dichmann 286. Dick 36, 121, 341, 721. - Kerr's Co. 1105. Dicke 478, 589. Dickel 889. Dickey 780. Dickie 652, 667, 958. Dickinson 78, 357, 983. Dickinson & Co. 133, 261, 626, 627. Dickmann 619, 1086. Didelon & Cie. 927, 1150. Didier 885. Dieckmann 12, 47, 81, 224, 503, 946, 1130. Diederichs 247, 556. Dielmann 632. Diels 39, 188, 200, 209, 225. Diem 37, 823, 1117. Dienel 28. Dienelt & Eisenhardt 935. Dienert 54, 1137. Dierickx 1107. Diescher 259, 749, 931, 1202. Diesel 398, 555, 557, 558, 563, 564, 653, 732, 739, 740, 743, Dieseldorff 999. Diesener 928, 1083. Diestel 659. Dieterich 606, 1060, 1123. Dieterici 896, 1130, 1134, 1137. Dietl 366. Dietrich 852, 854, 1005, 1147, 1212. de Dietrich 1004. vorm. Dietrich 269. Dietschy 180. Dietz 9, 618, 791, 1192, 1203.

Dietze 457. Dietzius 257, 950. Dietzsch 745, 1184, 1203. Digby 414, 680. Dillamore 778. Dillemann 68. Dillen 999. Dillner 49, 274, 277, 797. Dillon 405. - Iron Works Co. 41. Dilly 1027. Dilthey 1037. Dimmer 889. Dimroth 24, 47, 188, 917, 1062. Dina 446. Dinan 771. Dinesen 1086. Dinesmann 200. Dinger 575, 958. Dingle 433.
Dingler 557, 560.
Dinglersche Maschinenfabrik 557. Dinglinger 362. Dinkhauser 845. Dinklage 642. de Dion 1021, 1030. — -Bouton 517, 749, 1003, 1005, 1022, 1066, 1068.
Diotalevi 946. Diplock 1008, 1016, 1126. Dircksen 144, 145, 149, 377. Discry 716. Disdier 215. Ditisheim 1110. Ditmar 707, 708, 1031. Ditte 916, 993. Dittel 1084. Dittmar 540. Dittrich 129, 186, 222, 822, 1204. Ditz 38, 221, 514, 836. Divary 568. Divers 995, 1062. Divine 21. Divis 259, 798, 912, 931. Dixon 168, 169, 188, 221, 224, 365, 741, 995. - & Sons 349, 1046. Doane 79. Doat 1085. Dobbie 47, 209, 1038. Doble 405, 409, 735, 1099. - Co. 405. Dobra 640. Dobriner 184. v. Dobrzyniecki 582, 1188. Dobson & Barlow 1042, 1045. Dock 563. Döcker 639. Dodd 6, 41, 331, 830. Dodge 722.

— Coal Storage Co. 612. Dods 256. Doebner 947, 948. Doell 1145. Doelter 1036. Doeltz 128, 751, 993. Doepner 583. Doflein 108, 638. Doherty Motor Accessory Co. 1027. Dohme 212, 607. Dokulil 687, 691, 866, 925. Dolberg 770, 1199. Dolejs 68. Dolezal 687. Dolinski 168.

Dölling 557. Dolph 448, 454, 1134. Domar 386, 458. Dombret 749. Dombrowski 216. Domentjew 763. Dominicus & Sõhne 939. Dominik 44, 563, 567, 1003, 1014. v. Domitrovich 986. Domke 993. Donau 597.
Donald 5, 35, 496.
Donard 214. Donath 38, 175, 514, 796, 824, 1121. Donati 364. Done 946. Dondain 499. & Corhumel 497. Dönitz 519. Donnelly 621. Dony-Hénault 178, 927. Doornkaat 121. Doppler 384, 390. Dopter 1032. Doran 188, 504, 544, 971, 995, 1055, 1177. Doré 980. Dörfler 657. Döring 636, 697. Dormeir 27. Dorn 53, 92, 381, 454, 625, 645, 922. van Dorn 345. Dornau 597. Dorpmüller 300. -Baudson 299, 691. Dorsch 760. Dorstewitz 251. Dörwald 1003. Dosch 228, 231, 523, 524, 527, 529, 842. Dossert & Co. 438. Double-Friction Coil Clutch Co. 750. Doubrava 420. Doughty 196, 207, 699, 864. Douglass 111, 147, 552, 560.

— & Minschull 644. - & Sons 816. Dourlen 19, 20, 90, 179, 1050. Douvillé 715. Dover 747. Dow 233, 445, 454, 842. Dow Steam Pump Works 910. Dowson 553, 624. Dox 208. Doxford & Sons 952. Doyon 217. Dracup 1167. Drager 86, 87, 309, 929. Drake 1030. Draile 594. Draper 1045, 1046, 1167. – Čo. 33. – Mach. Tool Co. 261, 263. Dräschner 624. Dravo 81, 100. Dreaper 168, 486. Drees 283. Drehschmidt 61, 991. Drenckhahn 741. - & Sudhop 112, 174. Drescher 180, 1084. Dresel 840.

Dreser 181. Dreses Mach. Tool Co. 133. Dreuw 1001. Drew 1038. Drewry & Sons 339, 1014. Drewsen 680, 852. Drexel 165. Drexler & Sohn 504. Dreyer 613, 1120. -, Rosenkranz & Droop 681. v. Drigalski 583. Driver 1043. Drobny 1059. Dronsfield Bros 809, 1044. Droste 82, 1138. Drouart 1124. v. Drouart 570, 603. Drouve & Co. 505. Drucbert 734, 1111. Drucker 411, 896. Drude 763, 1074, 1111. Druelle-Say 1209. Drugbert 420. Drummond 66, 317, 326, 370. Drysdale 422, 431, 846, 869, 1113. Duane 384, 918, 921. Dubbel 243, 555, 1102. Dübelwerke zu Frankfurt a. M. 301. Duboin 186, 693, 783, 916, 1036. Dubois 181, 311, 356, 362, 429, 461, 477, 741, 866, 920, 991, 1133. Dubosc 994, 1187, 1191. Dubovitz 752. Ducasble 1006. Ducellier 67. Duchemin 19, 20, 179, 566, 669, 1050. Duchesne 249, 882. Duchochois 893, 1085. Dücker & Cle. 106. Duckworth 130. Duclaux 171, 378. vorm. Ducommun 542. Duddell 424, 452, 456, 458, 924, 1074. Duden 19, 23, 839. Dudgeon 544. Dudley 298, 343, 583, 592. Dufan 180. Dufau 267, 514. Dufaux 684. Duff 552, 554, 611. Dufour 390, 871, 1018. Dugan 22, 255, 754. Dugast 1173. Dugdale & Sons 1166. Düggeli 821. Duhem 395.
Duisburger Maschinenbau-A.-G. vorm. Bechem & Keetmann 614, 626, 1127. Dujardin 1173. Dulac 146, 638. Dülfer 661. Dull 742, 929. Dall 686. Dumas 103, 279, 289, 364, 700, 848. Dumay 235. Dumesnil 785. Dumitrin 371. Dümmler 1200. Damont 490, 758, 760, 902, 927.

Dumoulin 414. Dunaj 301. Dunbar 4, 7, 506, 687, 702, 1156. Duncan Electric Mfg. Co. 452. Dunbam 357, 633, 808, 910. Dünkelberg 5, 1149. Dunlap 15, 200 272, 407, 471, 696, 1144. Dunn 98, 609, 669. Dunstan 16, 901, 936, 1080, 1125. Duntley 136. Dupont 1051. Duportal 368. Dupoy 780. Dupuis 352. Dura 467, 701. Durand 339, 402, 403, 612, 740, 757, 888, 955, 963. Durando 487. Duregger 948. Durey-Sohy 310, 1069. Düring 209, 499, 999. Durnig 488. Duross 1177. Dürr 230, 269, 739, 953. Durrant 712. Dürrschnabel 501. Dürsteler 503. Duryea 1020. Dusaugey 444. Duschnitz 609. Dschunkowsky 682. Düsing 526. Dutrieux-Lamelin 1018. Duttenhöfer 202, 995. Duval 200, 839. --Pihet 910. Dux 713. Duyk 179. van Duyne 1160. Dwight Slate Mach. Co. 976. Dyckerhoff 676, 968, 1196. - & Widmann 110, 148. Dyes 908. Dyke 60, 74, 78. van Dyke Cruser 176, 1184. Dykes 597. Dziewonski 25, 204. Dziuk 473.

E.

Eads 1146. E. A. G. 418. Earll 305. East Providence Water Co. 634, 1161. Easterbrooks 42. Eastman 74, 437. Easton 609. Eastons & Andersen 271. Eaton 550. Ebe 546. Ebel 629, 643, 1207. Ebeling 83. Eberhard 1031, 1038, 1040, 1080. Eberhardt Brothers Mach. Co. 542, 1187, 1188. Eberle 123, 140, 229, 240, 681, 743, 751. Eberlein 13, 39, 471, 475, 476, 548. Eberstadt 632. Ebert 128, 386, 748, 986, 1138.

Ebbardt 648. Ebler 175, 679, 748, 917. Ebstein 219. Eccales 1192. Eccardt 490. Echte 346. Echtermeyer 843. Eckardt 695. Eckart 753. Eckel & Glinicke 69. Eckelt 1147. v. Eckenbrecher 765. Eckert 205, 589, 590. Eckhardt 125. Eckles 705, 706. Eck & Söhne 34. Eckstein 191, 450, 531, 533, 540, 620, 836, 1115, 1116. Economy Eng. Co. 1090. Eddy 99, 390, 392, 895. Edeleano 474. Edelmann 10, 884. Edelstein 200, 1170. Eder 867, 868, 869, 871, 873, 917. Edgar 221, 931, 1187. Edison Electric Co. 75, 353, 405, 452, 464, 1193. Edlefreu 844. Edlessen 168, 216, 836. Edler 277, 344, 428, 442. Edmands 530. Edmondson 460. Edstrom 1063. Edström 415, 785. Edwards 115, 232, 242, 327, 346, 442, 604, 714, 775, 921, 943, 1153. Effront 121, 469, 547, 615, 617, Egeling 657, 998. Eger 1145. E. Ges. Sanitas 448. Eggeling 768, 937. Egger 612. Eggers 205, 980. Eggert 107, 646. Eggertz 178, 274. Egner 718. Egoroff 381, 920. Ehlers 21, 255, 1163. Ehlert 1155. Ehnhart 363. Ehrenberg 758. Ehrenfeld 200, 535, 725, 992. Ehrenfest 895. Ehrenfreund 12, 194. Ehrenhaft 845. von Ehrenstein 1208, 1209. Ehrentraut 429. Ehrhardt 243, 555, 562, 571, 573, 574, 938, 1128. Ehrlich 18, 181, 182, 192, 547. -, P. 659. R. 659. Ehrlichs Musikwerke 832. Eibner 205, 500, 531, 795. Eichberg 361, 366, 425. Eichel 328, 329, 335, 365, 438, 882, 1090. Eichhorn 854, 856, 990, 1074, 1075. Eide 752. Eigen 84. Eijkman 1153. Einbeck 204, 673, 736.

Einecke 820.

Einhorn 188, 200, 939. Binstein 390, 895, 896, 899. Einthoven 450. Eisele 775, 1156. Eiselen 98, 965. Eisemann 1012, 1015, 1028. Eisenberg 50. Eisenlohr & Weigle 652. Eisenmann 61, 566. Eisenmenger 929. Eisenwerk Klettenberg, G. m. b.H. 1177. v. Eisler 216, 469. Eisner 62, 1148, 1184. Eitle 723, 781, 1088. Eitner 569, 570, 771, 809. Ekeberg 1070. Ekeley 209. Ekenberg 817. van Ekenstein 679. Ekkert 185. Ekman 711. Elbs 464. Eldred 695. Electrical Co. 452, 612. Engineering Co. 612. Electric Car Lighting Co. 341. - Controller and Supply Co. 615. - Machinery Co. 419. - Storage Co. 465. - Vehicle Co. 1012. - Water Purifier Co. 1153. - Welding Co. 996. - & Ordnance Accessories Co. 426. Electro-Dynamic Co., Bayonne 419. Elektro-Metallurgie, G. m. b. H., Berlin 417. Elfreth 1152. Elford 303. Elfords 300. Eliasberg 502. Elita-Werk 816. Elkan 747. Elkington 414. Ellett 180, 721. Elling 927, 1101. - Compressor Co. 927. Ellinger 209, 216, 372. Elliot Brothers 687. Elliott 70, 340, 355. Ellis 31, 131, 487, 855. Ellms 233, 1151. Ellrodt 1050. Elmén 390, 894. Elmore 414. Elsässer 643. Elsässische Maschinenbau-Ges. 1044. - Maschinenfabrik 1185. - - in Grafenstaden 542. Elsner 520. Elster 383, 384, 447, 920. Elten 990. Elwes 1035. Elwitz 96, 97, 98, 143, 376, 1088. Elworthy 223, 553, 726, 1153. Ely 76. Elze 843, 1079. Emanaud 242. Embden 216. Embury 324. Emde 390, 431, 449. Emerson 350.

Emich 549, 692, 725. Emperger 92. v. Emperger 93, 94, 154, 376. Empire Mach. Co. 575. - Roller Bearings Co. 343, 756. Emrich 225 Emmerich 663, 704. Emmerling 547, 759. Emmert 412, 993, 1177. Emmet 219, 1103. Emmett 180, 516. Encke 546, 631. Enclaar 222. am Ende 144, 299, 1142. Ende & Böckmann 636. Endemann 948. Endo 54. Engel 182, 215, 470, 769, 820, 948. Engelhard 234. Engelhardt 287, 288, 930, 965. Engelleiter 1121. Engels 678, 752, 776, 973, 1140. Engler 919, 979. English 506. Enright 1195. Enstrom 277. Enz 589, 942. Ephraim 26, 837. Eppers 301. Eppinger 905, 906. Epstein 394, 456, 494, 771. Erban 129, 498. Erbstein 367. Erdmann 194, 492, 683, 698, 849, 877, 1018. Ereky 129, 667, 852, 860. Erens 435. Erfurt 855. Ericson 564. Erie City Iron Works 249. Erikson 280, 564. Erith 528. Eriths Engineering Co. 528. Erle 466. Erlenmeyer jun. 188, 194, 947. Erler 45. Erlingbagen 144. Ernault 261, 541. Ernecke 688, 1075. Ernest 759. Ernst 83, 495, 500, 685. Errera 200. Escales 220, 1052, 1060. Escaré 78. Esch 707, 708. Eschenback 1060. Escher 1098. – Wyss & Co. 403, 912, 1096, 1102. Eschka 991. Eschweiler 188, 522. Escombe 725. v. Esmarch 618. Espen-Lucas 136, 1180.

— — Mach. Works 263.

— — —, Philadelphia 539. Espitallier 5, 701, 1006, 1064. Esser 41. Essex Electrical Co., Newark 1118. Esson 397, 434, 435, 447, 733. d'Este Co. 563. Estep 704, 1095. d'Esterre 562. Etablissement Delaunay-Belleville

Repertorium 1905.

Etard 608, Ette 238. Ettinger 343. Ettwein 1082. Eulenburg 581. Euler 11, 32, 469, 492, 498, 547, 1137. Eureka Separator Co. 842. Eury 13. Euterneck 1023. Evans 116, 124, 259, 457, 518, 614, 704, 1089, 1187.

—-Almiral Co. 481. - & King 36. Eve 919, 921. Even 769. Eveno 1024. Evers 940. Evershed 454. - & Vignoles 455. Evelle 246. Ewald 517. Ewbank 1037. Ewel 879. Ewell 850. Ewers 384, 387, 1057. Ewert 748, 763, 902. Ewing 467, 703. Excelsior Spark Plug Co. 566, 1029. Exner 10, 458, 688. Export - Gasglühlicht - Gesellschaft 61. Exter 651. Eyde 415. Eyermann 558, 676, 710, 954. van Eyk 169, 1080. Eynon 47. Eypert 596. Eyrich 629, 643.

F.

dal Fabbro 511. Faber 308, 1140. Fabian 986. Fabinyi 200. Fabre 763, 1172. Fabry 1038, 1040. Fabricius 759. Faddegon 1109. Fader 38, 475. Faeser 123. Fage 639. Fages 300. Fahrig 462. Fahrion 515. Fahrradwerke Bismarck 1023. Fahrzeugfabrik Eisenach 1012. Fairbairn 132. -Macpherson 626. Fairbanks Co. 935. -Morse 551, 557. Fairburn 955. Fairfield Shipbuilding and Engineering Co. 959. Fairlie 748. Falcon 716, 983. Falconnier 58, 594. Falk 190, 916. Falke 1170. Fallent 686. Faller 1110. Falta 905. Fammler 57, 76, 521, 794, 824.

Fanta 78. Faraday 387, 412, 413, 773. Färber 1164. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Höchst 493. Farcot 461, 741, 852, 1118. Farcot srères 517. Farcy 513, 764. Faré-Suteau 1018. Farkas 66. Farman 1027. Farmer 877, 884. Farnholz 63. Farnsteiner 13, 163, 515, 833, 941, 1174. Farquhar 909, 1069. Farr 212, 387. Farrel 498. - Foundry & Mach. Co. 530. Farrell 31, 999. Farrington 447, 611, 940. Farwell 566, 854. Fascetti 835. Fastje 652. - & Schaumann 650. Faucheuz 946, 947. Fauck 473, 474. Faulhaber 849. Faulkner 121, 301. Faulstich 631. Faure 465, 948, 1042. Faust 130, 669, 853, 855, 856. Fauvel 142. Favre 495, 498, 535, 1110. Fawcett 229, 736, 1122. Fawcus Mach. Co. 1180. Fawsitt 26, 169. Fay 20, 140, 465, 556, 718, 772, 1007, 1015, 1026, 1028, 1029, 1120. Faye 1111. Fechheimer 1113. Fecht 11, 194. Feder 176, 693, 776, 833, 991, 996. Federal Electric Co. 77. Federer 191, 678. Feeg 912. Feenstra 712. Fehlhaber 658. Fehling 721, 748. Fehr & Pratt 647. Fehrmann 45, 124, 126, 567, 1026, 1049. Feige 514. Feigel 194, 994. Feigensohn 21. Feil 1068. Feilchenfeld 849. v. Feilitzen 759, 763, 764, 835. v. Feilitzsch 779. Feilmann 819. Fein, C. & É. 978. Feist 1, 200, 843. Feit 1031. Feldberg & Stockert 651. Feldmann 71, 307, 330, 404, 459, 418, 421, 425, 445. Feliciani 1130. Felipe 378. Fell 308. Fellenberg 445. Fellner 654. - & Helmer 654. Fellows Gear Shaper Co. 627.

Felme 806. Fels 441. Felsinger 1060. Felten & Guilleaume-Lahmeyerwerke 424, 445, 723, 1088. Fendler 19, 138, 182, 183, 213, 512, 516, 708, 833, 1088. Fennel Söhne 687. Fenner 806. Fenton 946. Fenwick 607. Ferber 790. Féret 801, 824. Ferguson 175, 688, 874, 925, 1100, 1103. Ferle 584, 764. Fermi 53, 54. Fernandez 439. Fernbach 615, 617, 1056, 1057. Fernekes 748. Ferrand 329, 1115. Ferranti 425, 441, 1112. Ferraris 129, 393, 395, 432, 458, 883. Ferrars 849. Ferrel 670. Ferrié 381, 1074, 1077. Ferrier 1037. Ferrus 571, 756. Ferry 524. Fertl 504. Féry 67, 1109, 1132, 1133. Fessenden 1074, 1075, 1076, 1077. Fetu De Fize 553. Fetzer 1080. Feuerlein 76, 491. Feurtado 408, 1097. Feustel 898. Fiault 561. Ficeau 899. Fichet & Heurtey 552. Fichtel & Sachs 486. Fichtner 36, 588, 935. Ficker 682. v. Ficker 386. Fiddes-Aldridge 777. Fiebelkorn 44, 57, 1193, 1197, Fiebiger 1185. Fiechtl 767. Fiedler 268, 744. Fiegenen 613. Field 390, 417, 420, 524, 621, 848. Fierz 699. Figari 572. Filsinger 694. Finck 119. Finckh 169. Findeisen 239, 613. Findeklee 209, 220, 839. Findlay 188, 901, 1125. Fingerling 684, 766. Finisher 129. Fink 145, 635, 1107. Finkenbeiner 13. Finley 100, 1147. Finsen 72, 683. Finzi 171, 200, 677. Firbas 213. Fire Offices' Committee 93, 640. Firket 672. Firth & Sons 290, 1175.

Fischer 85, 384, 448, 480, 522, 524, 539, 671, 769, 770, 813, 914, 971. , Emil 188, 189, 193, 194, 209, 213, 215, 219, 371, 850, 862, 944. –, Ernst 859. -, F. 209, 915. Franz 21, 73, 413, 594, 651, 654, 850, 1200. -, George 123. -, Gustav 267, 415. –, Herbert 169, 727. -, Hugo 51. -, Karl 163, 516. -, O. 17, 200. -, Otto 45, 209. -, Th. 162, 222, 916, 917. —-Reinau 1096. vorm. Fischer & Winsch 135. Fischinger 271, 331, 344, 1187. Fishkill Landing Mach. Co. 249. Fish 77, 259, 294, 537. Fisher 99, 975. Fison & Co. 1045. Fitchburg Mach. Works 261. Fitzenkam 211. Fitz-Gerald 410, 974, 975. Fitzsimmons 374, 838. Flader 517. Flagg 102, 110, 645, 667. Flagler 113. Flamand 179, 763. Flamant 1098. Flamm 518, 965. Flamme 252, 323. Flaschner 200, 678. Flather 606, 626. - & Co. 262, Fleck 40, 604, 892.

— Söhne 542. Fleckenstein 169. Fleischberger 234. Fleischer 467, 490, 648, 752, 861. Fleischmann 345, 323, 798. Flejszer 496. Fleming 78, 247, 277, 390, 393, 395, 457, 458, 772, 1076, 1078, 1112, 1114. -Fleming-Struthers 921. Flemings 289. Fletcher 1007. Fleurent 371, 808, 866. Fleuriais 686. Flick 467. Fliegel 817. Fliegner 677. Flinsch 1129. Flockhart 647. Flora 164, 178. Florence 869, 872, 873, 876, 879, 880, 882, 888, 892. Florian 1157. Floris 37, 140. Fluck 827, 986. Flugel 65. Flügge 791, 253. Flürscheim 200. Foby 90. Focke 906. Föda 853. Foerstendorf & Schoenecker 505. Foerster 112, 222, 413, 747, 1084. Fola 955. Foley 387.

Foll 123. Follows 1190. Folsom 350. Fomm 161, 1112. Fonderies et Ateliers de la Courneuve 228. Fontaine & Co. 585, 939. Fonto 595, 1174. Foos 557. - Gas Engine Co. 559. Foosten 80. Foote 14, 104, 662, 850. Föppl 686, 806, 899. Forbát 4, 632. Forbes 630, 1135. Forch 836, 896, 899. Forchheimer 160, 1181. de Forcrand 167, 174, 186, 1153, 1154. Ford 100, 126, 533, 932, 936, 1056, 1057. Co. 242. Fordos 225. Forest 597, 685, 749, 980. de Forest 457, 1074, 1077.

— - Smythe 1074. Formánek 502, 915, 1038. Formans 112, 151. Formenti 21. Formilli 631. Förnell 127. de Fornier 1017. Forrest & Co. 930, 965. Forsberg 18. Forselles 281, 864. Forsgren 41. von der Forst 224, 747. Forstall 775. Forster 699, 841. Förster 227, 243, 268, 656, 716, 1009, 1092. v. Förster 657, 660. Forstreuter 680, 1208. Foster 406. Fortenbaugh 367. Fortier 467, 1155. Fortin 379. Fortineau 53 Fortini 20, 1079. Fortner 581. Förtsch 663. Fort Wayne Electric Works 74 452, 453. Posdick 132, 543, 1179. — Mach. Tool Co. 133, 262. Fosse 200. Foster 221, 244, 251, 556, 914 1053, 1119. Eng. Co. 1119. Foth 1049. Föttinger 68o. Fouard 821. Foucault 395, 417, 431, 453, 847, 898. Fouché 791, 997. Foullard 687. Fouilloy 1018. Foulon 1043. Fouquet 1125, 1211. Four Drive Wagon Co. 1012. Fourneau 200. Fournier 575, 949, 951, 1006, 1072. Four Wheel Drive Wagon Co. 1022. Fowler 7, 337, 342, 343, 354, 421, 436, 477, 571, 774, 780, 1006. -, Chas. E. 551, 559 & Co. 769. Fox 58, 209, 228, 302, 334, 342, 367, 486, 936, 1094, 1103, 1140, 1142. Fraenkel 172. Frahm 57, 311, 364, 458, 576, 579, 649. Framm 1194. Francesco 1109. Franchet 1085. Franchimont 209, 908. Francis 188, 1010, 1098. - Swain 1097. Franck 144, 553, 761, 1087. Francke 678, 777, 780. -, Ad. 297, 373, 374, 807. François 24, 194, 248, 249, 288, 570, 578, 693, 787, 915, 916. Frank 27, 95, 97, 144, 216, 251, 515, 528, 599, 607, 707, 723, 765, 853, 901, 923, 925, 1053, 1103, 1112, 1162, 1204. —, Adolf 594. -, Otto 973. Franke 209, 1098, 1157, 1185. Frankel 263, 683, 923. Frankenberg 736, 1128. Frankenfield 428. Frankenschwert 590. Frankforter 13, 200. Frankfurter Maschinenfabrik 668. Frankland 194, 946. Franklin 22, 23, 170, 267, 413, 564, 787. -, W. S. 381, 506. Franz 191, 1048, 1090. Franzen 24, 64, 189, 679. Franzius 257, 1155. Franzl 124. Frasch 40, 837, 838, 853, 990. Fraschina 198. Fraser 649. Frassetti 995. Frazer 103, 173, 720. Frébault 197, 200, 839. Frech 856, 861. Fredenhagen 389, 412, 852. Frederking 986. Fredet 465. Freebury 936, 1177. Freeman 640, 662, 929. - & Ogiloy 652. Freese 504. Freeth 570. Freise 88. Fremont 239, 276, 278, 311, 477, 799, 805, 838. Frémy 837, 995, 1062. French 828. Frentzel 47, 82. Frère 780. Frerichs 17, 37, 177, 209, 224, 605, 693, 834, 941, 1078, 1139, Fresenius 13, 183, 184, 185, 476, 991. Freudenberg 684. Freudenberger 413, 451, 452. v. Freudenreich 51, 705, 815, 817. Freund 15, 18, 64, 127, 328 335, 351, 367, 400, 407, 503, 739. Freundler 12, 18, 194, 200. Freundlich 252.

Frevert 177, 273. Frey 540, 645. Freygang 655. Freylon 1021. Freyse 347. Freyss 400. Freytag 227, 559, 743. -Loringhoven 824. Fribourg 217, 759, 1082, 1206. Fric 90, 472, 525. Frichot 808. Frick 289, 671, 673. - Co. 541. Fricke 399, 629, 1038. Frickstad 147. Fridrich 223. Friech 1081. Fried 309. Friedel 187, 189, 198 272, 744, 845. Friedenberg 980. Friedheim 37, 175, 176, 680, 685, 823, 1037, 1116, 1117, 1184.
Friedländer 12, 46, 209, 418, 424, 875. Friedlein 795. Friedmann 209, 908. Friedrich 37, 129, 635, 664, 747, 974, 1145, 1208. 7. Friedrichs 144. Frieh 577, 1081. Friem 588. Friemann & Wolf 67. Friend 796, 1154. Fries 121, 487, 545. Fries & Co. A. Ges. 134, 135, 261, 263, 542, 611, 627, 976, 984. Friese 446. Friesecke, Gebr. 58, 667. Friestedt 637. Friestman 1040. Friis 545. Frikart 1120. Frings 185, 475. Frisell 700. Frister Inh. Engel & Heegewaldt 63. Fritsch 12, 268, 709, 795, 857, 1038. Fritsche 645. Fritz 213, 267, 415, 480. Fritze 1186. Fritzsche 650, 651. Friz 718. Frizell 1148. Fröding 280. Froebner 476, 694. Froelich 109, 296. Frohlich 23, 119. Frohling 655. Froidure 1059 Frois 1058. Froitzheim 667. Frolich 43, 675, 723, 728, 777. Frömbling 539, 540. Fromm 684. Fromme 216, 470. Frommel 141, 196. Frommer 180, 710. Frossard 499, 994. Frost 52, 70, 409. Frotscher 1166. Froude 951. Frühling 49, 92, 702. Fruwirth 764.

Fry 324, 327, 357, 724. Fuchs 91, 184, 228, 648, 1134. Fuess 689, 789, 862, 914. Fühner 15. Führer 1052. Fuhrmann 52, 142, 475, 1141, 1163. y. Fujitani 216. Fuller 161, 583, 1155. — Co. 104, 634. —, Macleod & Co. 1030. Füllner 852. Fülscher 1146. Fulton 42, 529, 596, 644, 990.

— Fuel Economizer Co. 528. Fulwider 1065. Funaro 1174. Funck 1032. Funk 200, 275, 347, 1203, 1208. Funke & Co. 755. Fuoss 682. Fürntratt 54. Fürstenau 387, 647, 650. v. Fürth 371. Fuyt 1188. Fynn 728.

G.

Gabelman 1124. Gabillard 928. Gabriel 26, 38, 194, 209, 604, 709, 840. & Jäger 126. Gabritschewski 384. Gabutti 15. Gadamer 15, 17, 18, 23, 183, 212, 222, 679. Gadow 259, 348. Gaebel 212. Gaede 789. Gaedicke 128, 529, 752, 837, 867, 868, 871, 872, 874, 881, 884, 889. Gaehtgens 53, 54, 773. Gaffer 259. de Gage 3, 50, 51. Gagel 1093. Gahl 942. v. Gahlen 66. Gabrtz 198. Gaiffé 434, 1115. Gaillard 169, 420, 678, 692, 994, 1140. Gaines 346, 797. Gair 104, 776. Gairns 314, 315, 318, 332, 333, 1010. Gaitzsch 672. Galbraith 109, 113, 146, 280, 288, 637, 974, 975. -Stewart 288. Galeati 173. Galeotti 169, 372. Galimard 219. Galland 611. Gallia 1003. Galliot 1143, 1163. Galli-Valerio 752. Gallo 1078. Galow 1111. Galloway 405, 438. Gamble 883, 893. Gameson 842, 1009.

Gamlen 437, 734. Gamond 1094. Gans 79, 390, 393, 396, 1212.

— & Goldschmidt 450, 455, 459. Ganser 688. Ganßer 603. Ganz 362, 786, 1042, 1045, 1046, 1047, 1054, 1118. - & Co. 312, 330, 526, 527, 1009. Ganzenmüller 123, 124, 126, 698. Ganzhorn & Kling 752. Garance 945. Garbe-Lahmeyer & Co. 424. Garchey 1067. Garçon 488, 1041. Gard 537. Gardam & Son 134. Gardet 790. Gardier 1175. Gardiner 465, 958. Gardner 279, 489, 699, 963, 1009, 1135, 1151. - & Sons 562. Gareis 930. Garfield 842. Garman 731. Garnett 593, 899. Garnier 1009, 1022. Garrett 10, 475, 893. Garrigou 1115. Garrigues 595. Garrison 595. Garry 1194. Garsed & Carter 1044. Garstin 375, 807, 1142. Garthwaite 87. Gärtner 222, 682. Garton 446.

--Daniels Co. 330. Gartrell 1198. Garuti 503. Garvin Mach. Co. 135, 541. Gary 521, 640, 676, 800, 802, 803, 968, 1194, 1195, 1196, 1201, Gascuel 745. Gasda 200 Gasglühlicht-Gesellschaft Hamburg Gasmotorenfabrik Deutz 332, 550, 551, 554, 556, 557, 558, 559, 910. Gasoline Rock Drill Co. 578. Gasparini 179. Gaspary & Co. 58. Gasper 769. Gaß 1195. v. Gäßler 400, 1156. Gaßman 442. Gaston 1007, 1016, 1021, 1028. Gates 41, 123, 874, 882, 1055. Gaudechon 16, 174. Gauhe, Gockel & Cie. 99, 822. Gaulin 817. Gaumont 10, 511, 863. Gaunt 19, 471. Gaus 1212. Gauß 436. Gautié 1139. Gautier 287, 724, 746, 1110. Gautreau 1003. - frères 567. Gautsch 518, 669. Gavey 1076. Gawalowski 1, 180, 474, 535, 727, 731, 795, 1037. Gay-Lussac 689, 901.

Gaylay 283, 568. Gayol 703. Gaze 184, 605. Gear 435. Geare 930, 965. Gebauer 855. Gebhard 194. Gebhardt 58. vorm. Gebhardt & Koenig 696. Gedel 291, 779. Geerken 241. Geese 1209. Geest 393, 845. Geffcken 783. Gégauff 756, 807, 927. Gehm 481. Gehr 1176. Gehrcke 384, 457, 458, 894. Gehre 1052. Gebren 813. Geiger 237, 280, 387, 702. Geilenkirchen 284. Geipel 788. Geisel 23, 753, 994. Geisenheimer 715. Geiser 346 Geißler 6, 383, 387, 467, 631, 659, 702, 889, 1155. Geitel 383, 384, 447, 920. Gelbcke 299. v. Geldern 572. Geldmacher 675. Gélis 225. Gelius 658. Gelmo 486. Gelmroth 127. Gelpke 700, 913, 1141. Gelstharp 415, 1204. Gemayel 214. Gemeiner 505, 573, 846. Gem. Mfg. Co. 136. Gemund 579. van Gendt 285. General Electric Co. 71, 72, 77, 78, 330, 333, 340, 351, 362, 424, 427, 428, 439, 440, 442, 443, 445, 452, 508, 637, 751, 788, 1114. Engineering Co. 299. — Specialty Co. 239, 928. - Storage Battery Co. 465. Gentil 706, 1200. Gentsch 1101, 1107. Genuardi 1071. Genzsch & Heyse 267. George 495, 644. Georges 1012, v. Georgievics 189, 501, 502. Gérard 15, 180, 182, 361, 362, 905. Gerard & Piedler 465. Gerbel 139, 241, 523, 923, 933. Gerber 294, 754, 755, 820, 842, 1078. Gercke 139, 250, 565, 1086. Gerdes 341. Gerdien 381, 386, 455. Gerhard 1155, 1156. Gerhardt 24, 181, 453, 865, 866, 966. Gerlach 570, 760. Gerland 243, 460. Germain 119, 935, 1012. Gernez 37, 895. Gerngroß 209.

Gernsback 1115.

Géron 340. Gerrisch 1151. v. Gerstenbergk 966. Gerster 889, 1028. Gerzedy 30. Gescher 1115, 1116, 1172. Gesellschaft Alioth 430, 1105. - für Bahnbedarf in Hamburg - für drahtlose Telegraphie 1076. - für Elektrische Industrie 613, 722, 1123. für mechanische Konstruktionen 963, 1012. für Straßenbahnbedarf m. b. H. in Berlin 438. Geslain 161. Gessner 32, 972, 1044. Getman 1158. Getting & Jonas 1018. Geusen 632. Gevers 852. Gewerkschaft Sibyllagrube 241. Geyer 955. Gianoli 999, 1023, 1029. Gibaud 710. Gibb 775. Gibbings 369. Gibbs 22, 37, 337, 345, 896, 995. 1174. Gibello 13. Gibson 178, 542, 878, 881, 598, 1190. Gielow 1199. Giemsa 813. Giersberg 763. Giese 182, 297, 336, 355, 360. 1038, 1090. Giesel 457, 625, 920, 1039. Gieseler 351, 899, 1150. Giesler 494. v. Giessen 1181. Giessler 1164. Gifford 779. — & Co. 1058. Gigli 1016. Gilain 612. Gilardoni 749. Gilbert 71, 591. Gilbreth 99, 109, 146, 637. Gildemeister 439, 441, 571. Giles 1080. Gilg 529. Gillespie 791. Gillet 632, 749. Gillet Motor Co. 1022. Gillette 700, 1161. Gillin 767. Gillot 212, 810. Gilmer 825. Gilson 163, 967. Giltay 508. Gimel 617. Gin 287, 288, 975, 1117. Gintl 755. Giolitti 22, 171, 1116. Giran 991. Girard 18, 356, 670, 726, 767. 966, 1069, 1148. Girardi 1071. Girardot 1004, 1024. Giraud 747, 842. Girod 288. Girousse 454. Giroux 20.

Gisclard 145, 1086. Gisholt Mach. Co. 132, 588, 132. Giuganino 390. Given 753, Gladfelter 978. Glaenzer & Cie. 72. Glaesener 273. Glasey 130, 487, 488, 495, 1136. Glage 1131. Glaizot 745. Glante 1109. Glasenapp 57, 67, 803, 824, 887. Glaser 753, 1088. Glasgow 553. Glasmann 177, 823, 1117. v. Glasser 792, 989, 1058, 1165. Glassmann 177, 823. Glatzel 864, 993. Glauning 553, 579, 580, 776. Glauser 1110. Glazebrook 1136. Gleason Mach. Works 971, 1187. Gledhill 264, 290, 605, 1175. de Glehn 312, 314, 317, 318. Gleich 636. Glendinning 125. Glendon 517 Glibert 580. . Glinka 165. Glinzer 594. Glomb 1177. Glover 449, 891. Gnehm 13, 19, 46. Gobbe 1193. Gobron 1004. --Brillié 1010. Gockel 447, 725, 919. Göckel 754, 1127. Godchot 28, 195, 945. Goddard 399, 696, 740. Godefroy 197. Godfrey 117, 641, 1162. Godillon 687. Godin 272. Godlewski 384, 920, 1117. Goebel 166, 266, 927, 934. Goecke 546, 579, 631, 632. Gockel 386. Goede 835, 1114. Goepel 1165. Goerges 429. Goering 1094. Goers 848, 888. A. Ges. 886. Goetze 256, 1132. Goetzl 475, 991. Goetzman 98, 1194. Goffe 478. Goguélia 55, 165. Göbmann & Einhorn 91. v. Gohren 819. Göhring 486. Gola 131, 446. Gold 342. Goldbeck 793. Goldberg 36, 684, 822, 1086, 1137, 1178. & Eidam 1000. Goldberger 194, 245. Golding 819. Goldemund 632. Goldenberg 105, 112, 149. Goldermann 1169. Goldhammer 846, 907.

Goldmann 218, 915, 1117.

Goldschmidt 12, 13, 14, 39, 46, 164, 188, 189, 223, 253, 420, 431, 456, 458, 592, 607, 766, 1082, 1117. Goldschmiedt 948. Goldsmith 875. -, E. 939. Goldstein 284, 384, 387, 870. Goldsworthy-Crump 887. Goleff 25, 836. Goll 211. Golland & Co. 1054. Gollmer 349, 458, 462, 1077. Golsdorf 314. Gomberg 200. Gonnermann 546, 1208, 1210, 1211. Gontal 140. Gooch 83, 185. Good 272. Goodier 33. Goodman 716, 926, 983. Goodrich 826, 1181. Goodsir 578. Goodson 566, 1028. Goodwin 68, 165, 456, 879, 948. Göpel 1108. Göpner 43, 596, 1198. Goppelsroeder 503. Gorbin 265. Gordin 17, 752. Gordon 63, 462, 609. --Bennett 1004, 1007, 1013, 1014. Gore 219, 841, 1142, 1143. Görges 435. Gorhan 12. Goris 711. Görte 648. Gortner 840. Gorton 387. Goschen 1190. Gosio 50, 768, 1034. Goske 138. Goslich 122, 697, 1048, 1049, 1194. Goss 252, 314, 323, 326. Gössling 14, 15, 16, 213, 220, 604, 915. Gotch 252, 648. & Saunders 653. Gottheiner 636. Gottlieb 163, 820, 892, 991. de Gottrau 210. Gottschalk 95, 377. Gottstein 582, 853, 1192. Goubert 954. Gouin, 545, 766. Goukhman 474. Gould 294, 337, 1158. & Eberhardt 971. Electric Car Lighting Co. 341. Storage Battery Co. 561. Goulding 936. Goulds Mfg. Co. 910. Goutal 291, 714. Gouvy 672, 1128. Gow 478, 787. Gowen 1162. Gower 889, 890. Grabower Zementsteinsabr. Comet Stettin 99, 112, 159, 1067. Grabowski 1211. Gradenwitz 73, 83, 157, 340, 363, 366, 404, 436, 440, 455, 464, 506, 508, 511, 519, 552, 566, 582, 604, 606, 611, 614, 671, 686, 805, 809, 838, 848, 869,

949, 950, 957, 967, 1010, 1075, 1076, 1077, 1098, 1103, 1106, 1107, 1126. Graebe 28, 189, 200, 201, 220, Graeber 1158. Graebling 498. Graefe 475, 718, 1070. Graf 9, 24, 82, 121, 126, 227, 982, 1090. Grafe 182, 667, 721. Grafenberg 464. Graff 109, 296. Graftiau 36, 1050. Grages 1095. Graham 274. -, Mfg. Co. 1177. -, Morton & Cie. 1089. de Grahl 1132. Grahn 86, 87, 1053. Gramberg 140, 751, 1103. Grammer 281. Gramp 99. Grams 765. Granberg 1087. Grandeau 5, 51, 546, 757, 759, 761, 762, 765, 766, 767. Grandereye 201. Granger 185, 242, 867, 884, 1085, 1184. Grant 40, 597, 691. Grant Mfg. & Machine Co. 839, Grap 1190. Grassberger 3, 50. Grässel 645. Grassmann 351, 640, 662. Grässner 964, 1090. Grassot 1109. Graton 821. Gratze 575. Grau 450, 742. Grauert 738, 954. Grautoff 654. Gravenhorst 1067. Graveri 102. Graves 880. Gray 97, 243, 260, 417, 506, 626, 633, 864, 953, 1061, 1073, 1101, 1178. Gray Co. 627. Gray & Davis 9. Graydon 878. Grazia 903. Graziadei 277, 395. Great Central Ry. Co. 319. - North of Scotland Ry. 322. - Western Railway Co. 1014. Grebenau 1140. Gredinger 1205. Greeft 581. Green 105, 136, 231, 232, 245, 398, 409, 499, 503, 620, 622, 641, 644, 652, 1065, 1193.

-, Tweed & Co. 980, 1027. Greenawalt 42. Greene 431. Greener 238, 525. Greenfield 971. Greenhill 1161. Greening 234. Greenway 81, 673. Greenwood 487, 541, 542, 543. & Batley 626, 938, 1042. - & Bolton 1170, 1171.

Greenwood & Radcliffe 1171. Greeves 580. Greger 741, 1060. Gregg 113, 152. Grégoire 762, 865, 1207. Grégor 230. Gregory 535, 1162. Greifzu 642. Greinacher 389, 391, 899. Greiner 68, 151. Greiser 257. -, Gebr. 256. Grellert 229, 621, 618, 624. Gremmels 240, 620, 621. Grenet 278, 605. Grenier 70, 782. Grenthe 232. Gresham & Craven 347. Greshoff 16, 266. Gresly 825. Gressly 255, 518. Grésy 838, 1125, 1194. Greve 658. Greville 696, 779. Grey 1170. Gribat 122. Grider 88. Gridley 99, 1067. Griebel 694. Grièges 367. Griesheim Elektron 784. Grießmann 913. Grieve & Co. 1183. Griffin 185, 343, 361, 855, 865, 953, 957, 1198. Eng. Co. 565, 953. Griffith 439. & Biliotti 440. Griffiths 53, 219, 500. Griggs 6. Grignard 12, 18, 187, 189, 192, 193. Grigorjew 178, 730. Grille 229, 251. - & Cie. 230. Grimbert 181, 214. Grimm 1083, 1084. Grimme, Natalis & Co. 924. Grimsehl 381, 688, 689, 754, 796, 848, 894. Grimshaw 605. Grindley 180, 219, 516, 834. Grinnell 518. --Sprinkler-Ges. 786. Gripp 1022. Grisson 382, 587, 1112. Griswold 1002. Gritzner 910. Griveaud 601, Grive & Co. 1182. Groat 584. Grobert 979. de Grobert 1125. Gröbler 766. Groeschel 630, 645. Gröger 223, 795, 796, 1205, 1209, 1211, 1212. Gröhe 1141. Grobn 121. Groll 755. Grombach 79, 202. Gromziewski 512. Gröndal 273, 280. Grondel frères 117, 1161. Grönkvist 136.

Gronwald 254. -Thiel 125. Groobey 345. Groocock 1176. Gros 173, 871, 930, 1055. Groschuff 603. Grosjean 810, 1116. Gross 412, 596, 790, 1036, 1081. Grosse 268. Grossenhainer Webstuhl- und Maschinenfabr. 1167, 1168. Grosser 904. Grossmann 7, 19, 140, 170, 189, 224, 680, 684, 719, 747, 837, 1031, 1080, 1116. Großbauer 671. Grotz 1027. Grouselle 1034, 1109. Grout 1083. Grouvelle 1003. -- Arquembourg 1024. Grove 620, 927. Grover 505. Groves 273, 878. Groyer 1131. Grözinger 32. Grubb 574. --Davis 687. Grube 21, 128, 772, 783, 794, 1079, 1204. Gruber 53, 163, 682, 814.

—-Widal 1032. v. Grueber 865. Gruessner 596. Gruhn 506, 1073. Grull 593. Grumbach fils 770. Grün 25, 512, 712. Grünberg 121, 899. Grüneisen 411. Gruner 273, 632, 660, 665, 672, 1192. Grünhagen 64. Grünhut 13, 183, 184. Grunmach 708, 900. Grunwald 938, 982. Grünwald 54. Grûnzweig 370. Gruson & Co. 285. Grüters 207, 862. Grutterink 216. Grüttke 697. Guarini 10, 11, 116, 228, 315, 330, 334, 365, 394, 403, 418, 435, 449, 456, 465, 482, 560, 568, 606, 626, 682, 688, 692, 710, 740, 750, 757, 782, 910, 912, 924, 925, 956, 959, 1072, 1074, 1145, 1152, 1162. Guber 706. Gudeman 217. Guébhard 869, 873. Guédon 962. Guédras 166, 595, 1052. Guenet 1028. Guer 1021. v. Guérard 1189. Guérin 19, 179, 225, 1034. Guertler 289, 291, 772, 837. Guest 543. Gueth 698. Guggenheim & Co. 271, 1041. Guggenheimer 391, 549, 900. Gugler 1093.

Guglielminetti 86, 682.

Guiche 749. Guidel 782, 965. Guignard 216, 217, 471. Guigues 14, 15, 22, 214, 606. Guijan 216, 937. Guilbert 420. Guilleaume Werke 584. Guillemain 42, 129. Guillemard 26, 216, 906. Guilleminot 870, 872. Guillery 314, 798. Guillet 21, 142, 273, 274, 275, 279, 284, 289, 290, 291, 746, 747, 1007, 1059, 1117, 1175. 1176. Guilliermond 615. Guinat 842. Guinchant 37, 171, 455, 895. Guinochet 530. Güldner 555, 1118. Gulewitsch 219. van Gulik 131. Gulischambaroff 473. Gull 652. Gulliver 798. Gullstrand 846. Gumlich 394, 395, 456, 772. Gumpert 1200. Gumperz 1080. Guodelach 252. Gundermann 794. Gundersen 957. Gundry 412. Günther 7, 42, 599, 600, 745. 867, 1035, 1174. Gunton 402. Guntz 55, 166, 174, 867, 908. Gurlitt 653, 664. Gärtler 712, 765. Gurwitsch 1212. Gustavson 189. Gutbier 171, 185, 851, 908, 937, 941, 1031, 1035, 1062, 1078, 1183. Gutbrod 43, 312, 315, 316, 319, 320, 321. Gutelius 110, 357. Gutermuth 244, 784, 911, 912, 914, 1100, 1120. Guth 540. Guthe 1075. Guthmann 521, 803. Guthrie 126, 1057. Gutmann 833, 994. Guttmann 729, 940, 1051, 1052, 1131. Gutzeit 37, 182, 201. Guye 22, 167, 391, 395, 725, 861, 1061, 1062. Guyot 28, 29, 201, 209. Guyou 507. Gysler 643. Gysinge 287, 288. Gwiggner 535, 755. Gwinn 1156. Gwynnes 49.

H.

Haack 122, 234, 237, 255, 522, 540, 665, 713, 1049. Haage 476. Haagen 596, 1085. Haagn 73, 974. Haanel 288, 974. Haarlemsche Machinen Fabrik 157. Haarmann 296, 298. Haas 32, 131, 200, 225, 361, 450, 474, 745, 751, 939, 1091, 1174. Haase 80, 81, 708. Haber 21, 167, 168, 172, 391, 410, 413, 466, 1131. Haberditzl 884. Haberkalt 966. Haberkorn 246, 326. Haberland 763. Habermann 697. Habersang 539. Habets 82, 83, 89, 611. Habich 252. Hac 693. Hack 393. Hackel 979, 1125. Hackford 570. Hacking 36. - & Co. 1168, 1169. Hackspill 165, 937. Hackstroh 377, 798. Haddon 1207. Haden 443. Hadfield 277, 289, 395, 772, 1198. Hadfields Steel Foundry Co. 970. Hadley 830. Hadsall 111, 296. Haedicke 245, 567, 811. Haefcke 1. Haeffer 340. Haeger 448, 612. Hackel 958. de Haën 748. Haenle 51, 822. Haensel 843. Haenssgen 566. Haentzschel 900. Haerdtl 12. Haesler 578, 1060. Haeussermann 1000, 1191, 1192. Häffner 645. Hafner 1055. Hagemann 39, 246, 784. Hagen 465, 1187. vom Hagen 11, 863. Hagenmeyer & Kirchner 569. Hagens 913. Hagloch 58, 99. Hague 911. Hahn 35, 246, 255, 382, 428, 436, 574, 818, 850, 920, 992, 1080, 1163. - & Co. 863. Hahnemann 1111. Haier 523, 922. Haig 953. Hain 59, 94, 101, 109, 146, 802, 803, 824, 825, 1196, 1197. Haines 180. Hainsworth 610, 988. Hākanson 584. Hake 1052, 1192. Halbig 1155. Halden & Co. 731. Hale 201, 228, 325, 532. Halford 1016. Halfpaap 635. Hall 88, 282, 350, 536, 538, 646, 700, 759, 839, 894, 897, 925, 930, 990, 1020, 1085, 1149. - & Co. 614. - & Sons 36, 1168.

Hall & Stells 1047. Hallberg 329, 437. Halle 15, 1016. Haller 28, 29, 170, 189, 194, 201, 608, 659, 699. & Co. 61. Mach. Co. 929. Hallesche Maschinenfabrik und Eisengießerei 559. Hallman 633. af Hällström 201. Halphen 162, 515, 516, 517. Halpin 324. Halsey 591. Halsim 827. Halter 688. Halton 1169. Hamacek 439. Hamann 50, 760. Hamberger 438. Hamburg 3. Hamburger 183. - Dampízerstäubergeseilschaft 786. Hamel 257, 780, 1045. Hamelin 787. Hamelle 620. Hamer 544, 606. Hamilton 83, 723, 737, 788, 814, 954, 1027 Hamilton-Holzwarth 1102, 1103, 1104. Hamm 1059. Hammelrath & Co. 241. Hammer 84, 687, 691, 1071. Hammersmill Paper Co. 853. Hammon 781. Hammond 154. -Homberger Co. 618. Hamonet 194. Hampke 353. Hanausek 38, 212, 265, 576, 577, 859, 999, 1040, 1164, 1186, 1102. Hanbury 315, 317, 318. Hanchett 140, 738, 1178. Hancock 279, 397, 707, 805, 1119.
— Inspiraton Co. 1119. - 798. Hand 198, 782, 961. Handke 1157. Handschug 64. Hanf 94, 802. v. Hansstengel 913, 615. Hanicotte 1206. Haniel 976. - & Lueg 80. Hanika 603. Hanisch 374. Hänlein 912. Hanley 84, 988. Hann 682. Hanna 677.

— Eng. Works 103. Hannart frères 488. Hanneke 874. Hannemann 235. Hannocq 377, 797. Hanow 617, 1050, 1057. Hanrahan-Farcot fils 1002. Hansard 610. Hänsch 629. Hansen 53, 302, 309, 547, 616, 632, 655, 766, 769, 783, 814,

817, 848, 849, 869, 886, 887, 1192, 1206. Hansen-Faye 1111. -, Müller & Carlsson 1167. Hanson 979. Haussen 942, 1061, 1153. Hantzsch 12, 22, 23, 24, 39, 47, 167, 225, 679, 709, 840, 995, 1062. Hanus 1117. Hapke 473. Happel 326, 900. Harbord 287, 288. Harby 160. Harcourt 847. Harden 471, 547, 616. Hardenbergh 220. Harder 525. Hardesty 358, 360, 409, 1097. Hardie-Thompson 230. ---Tynes Works 137, 998, 1179. Harding 327, 554, 566, 625, 960. Hardt 62, 564, 761, 956. Hardy 62, 578, 715. Hare 547. Haret 382. Hargreaves 384, 392, 648, 995, 1165. Hári 216. Häring 139, 934, 1092. Harker 277, 908, 974, 1134. vorm. Harkort 149. Harlay 719. Harman 298. Harmet 287, 288. Harms 582, 1188. Harmsen 580. Harnoth 815. Harper 109, 303, 637, 1067. - & Forrest Smith 67. Harpf 129. Harras 577. Harries 189, 194, 201, 372, 707, 708, 727, 850. Harrington 232, 689, 1046. - Safety Boiler Works 232. Harris 371, 648, 715, 716, 774, 978. Co. 235. Harrison 51, 60, 343, 528, 718, 746, 754, 758, 815, 980, 1088, 1006 - Safety Boiler Works 1101. Harrop 775. Harroun 912, 1158. Harry 833, 939. Hart 6, 163, 337, 372, 702, 742. - & Waterhouse 652, 664. Harter 56, 130, 487, 499, 678. Hartford 377, 933.

— Machine Screw Co. 984.

— Motor Mach. Co. 1068. Hartl 512. Hartley 79, 174, 199, 605, 1038. Hartman 281, 391. Hartmann 1, 179, 246, 373, 457, 511, 556, 567, 571, 655, 686, 712, 773, 808, 836, 848, 890, 1039, 1134, 1187. vorm, Hartmann 1168. Hartmann Co. 1168. & Braun 119, 453, 1132, 1133.
Circuit Breaker Co. 440. Hartness 261. Hartshorne 57.

Hartung 629. Hartwagner 1100. Hartwell 761, 865. Hartwich 265, 266, 584, 605, 1121. Hartwig 224. Hartwigsson 274. Harvey 23, 136, 345, 515, 517, 606, 843, 878, 974.

— Frost & Co. 707. Harzé 8o. Hase 619. v. Hase 744. Häse 503, 915. Haselhoff 759, 760, 761, 762, 903, 995, 1203. Haseman 387. Hasenclever 176, 680. - Söhne 542, 976. Hasenohrl 383, 895. Hasper 649. Hasse 374, 375. Hasselbarth 639. Hasselblatt 478. Hassell 875. Hassinger 91, 645. Haßler 274, 991. v. Haßlinger 291. Haßreidter 747. Hastings 705, 1094. Hatch 442, 596. Hatchett 1070. Hatfield 890. Hatmaker 817, 819. Hatschek 58, 530. Hatt 94, 95, 667, 801, 804. Hattersley & Sons 749, 1054, 1168. Hatton 286, 832. v. Hauberrisser 646, 869, 877, 878, 88ı. Hauck 522, 742. Haudié 847, 870. Hauenschild 1198. Hauer 50, 471, 1053. Hauers 1201. Hauff 246. - & Co. 876. Hauger 85, 689. Hauhard 842. Haupt 600, 629, 695, 835, 843, 1121, 1146, 1201. Häuptli 478. Hauptmeyer 1189. Hauser 291, 1203, 1204. - & Co. 57. Häuser 550, 776. Haushahn 427. Hausrath 380, 454, 896. Hausser 301, 670. Häusser 940. Haussner 1176. Havelock 374, 900. de Haven 1047. Havestadt & Contag 973, 1145. Hawdon 282. Hawgood 114, 154. Hawkesworth 95, 376. Hawkins 500, 1184. Hawthorne 224. Hay 391, 394, 431. Hayback 654, 655. Hayder 1086. Hayduck 617. Hayes 1176. - Track Appliance Co. 1176. Haynes 379, 862.

Haynes-Apperson 1019. — Co. 1187. Hayward 399, 734, 791, 883. Haywood 13, 993, 1115. Hazelton 330. Hazen 1138. Head 571, 907. Headden 919. Headley 596. Heald 1168. Machine Co. 120, 970. Heath 748, 801. Heaton 981. Heaviside 506. Hebb 894. Heber 383, 582, 918. Heberlein 580, 673, 993. Heberles 280. Hébert 903. Hecht 398, 685, 1083. Heck 524, 539, 743, 952, 953. Heckel 90. Heckelbacher 982. Heckhausen 855. Heckmann & Co. 61. Heddle 1164. Hedén 952. Hedrick 704. de Heen 903. Heepke 1, 91, 253, 645. Heermann 185, 488, 489, 498, 499, 1149. Hefele 967. Hefelmann 834, 835. Heffter 201, 502. Hefner 847. Hegelund 815. Hegenscheidt 263. Hegg 866. Hehl 643. Hehner 1050. Heibling 221, 416. v. d. Heide 172. Heidenhain 814. Heidenreich 95. Heidrich 676, 968. Heikel 719. Heilandt 1190. Heilbronner Gesellschaft für Heizu. Beleuchtungswesen 8, 67. Heilmann 784, 1043. - & Littmann 653, 654, 662. Heim 51, 53, 203, 840, 941, 1155. Heimann 755, 927. Hein 801, 942. Heinatz 453, 888. Heine 624, 765, 1093. -, Gebr. 972. Heineken 780, 1181. Heinemann 464. , Gebr. 260. Heinhold 713. Heinicke 63, 89, 250, 714, 1074. Heinrich 773. Heintschel 220. Heintzel 39. Heintz 342, 622. Heinz 974. Heinze 253, 742, 903, 1207, 1209, 1210. & Blanckertz 986. Heinzelmann 123, 252, 617, 1050, 1051, 1108. Heise 81, 85, 377, 669. Heissner 1049.

Heitmüller 656, 1189. Heizmann 250. Hélain 881. Helbé 1012. Helberger 996. Helbig 228, 1193. Helbing 1154. Helbling 5. Helbronner 548. Helch 181. Held 272, 659, 1199. Heldt 1006, 1018, 1021. Hele-Shaw 391, 394, 431. Helfferich 934. Hell 201. Heller 183, 201, 273, 332, 583, 726, 769, 1193. Helling 664. Hellmann 240. Hellmund 422. v. Hellrigl 449, 1073. Hellström 265, 266, 607, 1121. Hellwig 362. Helmholtz 899. Helmrich 33, 36. Helm Trench Mach. Co. 598. Helps 65. Hemberger 775. v. Hemmelmayr 605, 840, 948. Hemmer, Gebr. 854. Hempel 84, 778, 863, 925. de Hemptine 386. Hemsalech 395, 457, 1039. Henderson 309, 312, 325, 346, 421, 429, 797, 1037, 1135, 1184. Hendey Machine Co. 541, 543. Hendren 386. Hengler 585. Henkel 265, 595, 683, 815, 816. Henkes 683. Henle 12, 26, 189, 201. Henne 1096, 1097, 1103, 1104. Henneberg 52, 475, 476, 500, 616, 617, 648, 813, 1049. Hennebique 5, 94, 97, 98, 103, 104, 105, 106, 107, 109, 112, 116, 147, 149, 483, 636, 653 663, 666, 703, 802, 1124. Hennebutte 1024. Hennecke 693. Hennig 34, 722, 890, 1040, 1044 1045, 1047, 1165, 1186. Henning 256, 568, 587, 591, 667, 811, 1134, 1176. Henninger 251. Henrard 612. Henri 173, 469. Henrich 45, 822, 918, 919. Henrici 1065. Henrique 567, 1030. Henry 16, 18, 39, 91, 194, 271, 507, 508, 616, 810, 819, 944 1088. Henselin 635. Hensen 10, 894. Hensgen 411. Henshaw 737. Hensoldt 505. - & Söhne 604. Hentig 826. Hentschel 903. Henvard 84. Henze 1136. Hepburn 578. Hepp 209.

Hepworth 831. Héraeus 889, 974, 975, 976, 1131, 1133. Herain 646. Hérald 1006. Héraud 684. Herbert 260, 262, 265, 541, 627, 712, 939, 969, 1176, 1181. Herbette 1080. Herbertz 1167. Herbig 82, 91, 475, 512, 514. Herbst 90, 849, 1141, 1188, 1189. Herdner 313, 327. Herdtlé 1015. v. Herff 255. Hergenroether 120. Hergesell 812. Hering 1201 Herington 1182. Heriot 85. Hérissey 199, 201, 471, 843. Hérisson 749. Heritage 189, 190, 794. Herkenrath 997. Herkomer 1004. Herman 675. Hermanek 677, 1140. Hermanetzer Papierfabr. 858. Hermann 50, 149, 178, 201, 390, 391, 410, 466, 676, 840, 1038, 1153. Hermes 1005. Herold 695, 946, 947. Heron Pump & Foundry Co. 975. Héroult 287, 288, 414, 974. Herre 528. Herrick 362, 371. Herring 775, 780, 790. Herrmann 10, 389, 394, 395, 420, 597, 710, 739, 783, 890, 919, 931, 1208, 1210, 1211.
Herrnring 657. Hersam 597. Herschel 1143. Herschell-Spillman Co. 564, 1015. Herschmann 615. Hersent 600. Hertel & Co. 1191. Herter 192, 767. Hertz 381, 390, 395, 457, 465. Hertzberg 915. Hertzka 12, 194, 682, 685. Hertzog 34. Hertzsprung 901, 933. Hervé 770. Hervieux 218. Herz 166, 168, 169, 680, 727. Herzán 145. Herzberg 4, 119, 459, 534, 804, 806, 859, 860, 995. Herzseld 4, 7, 272, 841, 964, 1207, 1208. Herzig 12, 201, 500. Herzinger 34. Herzog 44, 56, 212, 266, 305, 331, 346, 363, 369, 400, 401, 403, 404, 430, 438, 454, 459, 460, 495, 534, 604, 609, 612, 678, 785, 805, 806, 810, 906, 912, 925, 926, 1061, 1093, 1197. Hesekiel & Co. 870. Heseldin 243, 561. Hesketh & Stokes 650.

Heskett 284.

Repertorium 1905.

Hess 200, 201, 220, 459, 587, 682, 845, 896, 900, 992, 1134. Hess Warming and Ventilating Co. 1001. Hesse 1, 163, 190, 233, 266, 591, 743, 814, 893, 1138. van Hest 616. Hetherington & Sons 133, 134, 135, 262, 626, 1042, 1046, 1054. Hetper 218, 915. Hettinger 1075. Heubach 970. van Heurek 813. Heurteau 283. Heusler 395, 771, 772, 900. Hewett 329, 365. Hewltt 47, 73, 178, 201, 209, 380, 864, 1078. Hey 938. Heyd 701. Heyde 198, 687, 691, 848, 870, 1071. Heydweiller 379, 393. Heyl 18, 183, 391. Heyland 420, 424, 425, 427. Heymann 253, 906. Heyn 289, 609, 673, 747, 811, 927, 1142, 1144, 1160, 1204. Heynemann 473. Heynen 282. Heyninx 623, 793. van Heys 399. Heywood 306. Hibbert 177, 503, 1082. Hickey 1062. Hicks 206, 532, 1118. — & Co. 333. -- Lokomotiv- u. Ausbesserungswerk 315. Hiecke 395, 439, 1111. Hield 31, 32. Hielscher 1199, 1200. Hiendimaier 223, 914. Higgins 280, 1072, 1151, 1202. Higham 589. High Duty Saw & Tool Co. of Eddystone, Pa. 543, 628, 938. Highfield 431, 447. Hilberts 672. Hilde 1001. Hildebrand 252, 344. Hildebrandt 176, 201, 449, 814, Hildenbrand 159. Hile 368, 404. Hilgard 146, 296, 637, 1144. Hilger & Co. 749. Hilgermann 254. Hilkler 520. Hill 3, 7, 45, 201, 209, 295, 397, 419, 429, 454, 574, 612, 677, 733, 752, 840, 900, 1045, 1052, 1137, 1150, 1159. Hillairet-Huguet 611. Hille 26, 47, 197, 206, 783. Hillebrand 21, 184, 273, 958, 1106. Hiller 732, 1014, 1094, 1159. & Kuhlmann 651. Hills 202. Hilpert 2. Hilscher 1183. Hiltner 763, 1115, 1207. Hime 572.

Himes 145, 838.

Himmel 64.

Himstedt 625, 921, 1039. Hinden 65, 83, 754. Hindhede 766. Hindley 324. - & Sons 230. Hines 164, 407. Hinkeldeyn 629. Hinkins 469. Hinrichs 167, 941, 1061. Hinrichsen 1035. Hinsberg 23, 26, 202, 209. Hinstin Frères 71. Hinterberger 888, 889. Hinton 832. Hintrager 645, 657. Hinze 267. Hiorns 747, 1184. Hird 83. Hirsch 617 Hirsch & Sohn 368. Hirschauer 401. Hirschson 1132. Hirst 1128. Hirt 177, 865 Hislop 238. Hitchon 1019. Hitt 337. Hittcher 814. Hjerta 30, 489. Hlavnička 865. Hoad 824. Hoadley 75. Hobart 57, 397, 421. Hobble 410. Hobbs 385. Hochenegg 70. Hochwald 245. Hockauf 266.. Hockensmith 85, 1126. Hodge 144, 145. Hodges 334. Hodgkinson 811, 1099. Hodgson 275, 804, 1171. Hodler 657. Hodurck 713. Hodurek 27, 1146. Hoech 1196. Hoecken 1109. Hoehn 574. Hoepfner 1201. Hoepke 1209. Hoerburger 74, 425. Hoerde & Co. 829. Hoering 141, 202, 718. Hoernes 372. Hoest 340, 341. Hofbauer 876, 892, 1173. Höfchen 648. Hofer 244, 1149. Höfer 473. Hoffbauer 183, 265, 266. Hoffert 885, 886. Hoffinger 1085. van't Hoff 676, 940, 942, 967. Hoffman 208, 264, 699. Hoffmann 20, 82, 226, 289, 450, 538, 583, 616, 672, 756, 761, 808, 1056, 1084, 1091, 1177. —, C. 996. —, J. D. 620. —, L. 659. -, Ludwig 632. –, M. A. 861. -, Martin 209. -, P. 35, 979.

Hoffmann, Th. 858. -, W. 887. -, Walter 268, 886, 887. Mfg. Co. 756. Hoffmeister 759. Höffner 774. Hoffschlaeger 508. Hofheimer 71. Höflich 267. Hofman 476, 1202. -. H. O. 41, 596. Hofmann 185, 191, 438, 629, 648, 657, 682, 921, 1206. -, A. 201. -, Arthur 684, 685, 744. —, Aug. 96, 376. —, Fr. 540. -, K. A. 26, 194, 223, 224, 291, 500, 914, 917, 918, 994. , Theob. 630. Hofmeier 171, 185, 908, 1035. Hofstädter 51, 1150. Höft 163, 814, 816, 820, 821. Hogan 601. Hogenforst 270. Höger 213. Hogg 321. Höglund 1210. Hohenegger 297. Hohenner 687. Hohlbaum 593. Hohmann 549, 1049. Hohnhorst 86. Hoho 673. Hoisesco 474. Hölbling 129. Holborn 1134. Holbrook 622. Holde 798, 944, 979, 1125. Holdesleiß 467. Holden 326, 453, 571, 738, 1046.

— & Brooke 236, 242, 1120. Holdermann 196, 224, 917. Holgate 778, 1085. Holland & Chicago Railway 336. Holldack 769. Holle 56. Holleman 202, 535, 840, 949. Holley 170, 542, 1029, 1187. Brs. Co. 1029. Hollick & Co. 970. Hollins 891. Hollmann 172, 209. Hollrung 1206, 1207. Holly 1024, 1150, 1158. Holmberg 195, 945. Holmen 357. Holmes 266, 514, 569, 832, 990, 1064, 1144. & Co. 132. Holroyd & Co. 134, 263, 985. Holsten 643. Holt 11, 602. Holthoff 42, 674. Holtz 387, 391, 433, 434, 689, 690, 955, 1130. Holtze 245, 558. Holtzhausen 987. Holtzman 377. Holz 214, 901. — & Bartz 49. Holzapfel 723, 964. Holzmüller 88. Holzwarth 1102, 1103, 1104. Holzweiler 1128.

Homfray 170, 943. Hommel 1028. Hommey 496. Homolka 869. Honcamp 766, 767. Honda 17, 374, 381, 394, 395, 690, 862. Hongkong & Whampao Dock Co. 957. Hönig 931. — & Söldner 654. Honigmann 73, 1188. Hönigschmid 204. Honneth 684. Hood 57, 161, 354, 479, 521, 636, 804, 968, 1197. van Hoogenhuyze 904. Hooghwinkel 676. Hookham 452. van der Hoop 420, 431. Hooper 266. Hoover 349. Owens, Rentschler Co. 1102. Hopf 803. Hopfer 663, 665, 854. Hopfgartner 176, 796. Hopkins 566, 738, 1108. Hopkinson 279, 374, 417, 483, 716, 796 983, 1119. & Co. 480. Hoppe 70, 73, 74, 396, 397, 398, 436, 905, 1130. Hoppenstedt 768. Hopper 433. Hoppes 232. - Manufact, Co. 232. Hopson 1155. Höring 189. Hörlein 39, 210, 907. Horn 22, 747, 1199. v. Horn 599, 1143. Hornauer 458. Hornberger-Irwin 1112. Horne 677, 721. Horner 262, 537, 538, 591, 612, 614, 812, 823, 1178. Hornsby 563, 565. -- Alkroyd 557. - & Sons 563. Hornstein 687. Horowitz 96, 144. Horry 439. Horseshoe Mining Co. 40, 990. Horsfall 313, 826, 827. Horsley 644. Horst 671 Horton 258, 798, 900, 916, 1180. Hörügel 831. Horwood 578. Hoskold 686. Hostelet 411. Hoßfeld 636, 642, 664, 665. v. Hößle 683. Hoszpotzky 951. Hotchkiß 573, 1004. Hotop 1089. Hotopp 672. Hotter 1172. Houben 11, 23, 189, 726. Houdas 217. Houdry 888. Houston 650. Hough 59, 896. Houghton 279, 1047. Houkowsky 556.

Houlette 798. Houllevigue 278, 415. Houllier 1155. Houston 658, 1139. Houstoun 845, 871. Houzer 526. Hovgaard 958, Hovine 553, 554, 562. How 756. Howard 14, 93, 109, 146, 376, 579, 624, 649, 658, 671, 874, 1068, 1197. - & Bullough 1166. Howatt 72, 79. Howden 224, 274. Howe 143, 185, 1036, 1042. Howell 77. Howitz 220. Howlett 613. Howorth 279, 786, 1118. Hoy 236. Hoyaux 227, 950. Hoyer 514. Hoyt 1140. Hrabal 122. Hrdlicka 294. Hromas 1145. Hromatka 295, 303, 306, 1094, 1196. Hruschka 380, 734, 1093, 1113. Hubbard 232, 524. - & Moore 652. Hubbell 326. Hübel 161. Huber 53, 177, 377, 646, 659, 844, 1022, 1176, 1197. —, Gebr. 115, 724. Robert 855. Hübers 1127. Hubert 249, 758, 1172. v. Hübl 8**84**. Hübner 43, 241, 909. & Mayer 1120. Huckauf & Bülle 1199. Hudler 61. Hudson 264, 897. Huehnrich 288. Huestis 94, 801. Huffman 331. Hufschmidt 605. Hugelin 1168, 1169, 1171. Huggins 921, 1039. Hughes 103, 285, 526, 562, 650, 674, 887, 923, 977, 1072, 1156. - & Son 686. Hughmark 161. Hugot 864. Hugounenq 195, 217, 605. Huguet 326. Huhn 239, 745. Huillard 817, 1091. Huillier 799. Huiskamp 1033. Hulbert 90, 736. Hulburd Eng. Co. 235. Hulett 592, 917, 1063, 1122. Hull 705, 895, 1084. Hulse & Co. 262, 970, 982. Hülsmann 583. Hülameyer 1077, 1078. Hult 250. Hultman 449, 511. Humann 435, 448, 840, 949. Humber 1011, 1012. Humbert 482.

Houldsworth 586.

Humboldt 90, 696. Humford 538. Humphrey 94, 101, 406, 749, 802, 824, 1112. Humphreys 553.

—, Tennant & Co. 248. Hummel & Förstner 652. Hummelsheim 683. Hünchen 530. Hundeshagen 1117. Hundhausen 742, 874. Hungerford-Elfreth 1152. Hünseler 189, 224. Hunt 290, 298, 438, 528, 609, 722, 1088, 1197. Huntemüller 53. Hunter 151, 221, 258, 359, 1062. Huntey Mfg. Co. 830. Hunting 105, 621. Huntington 580, 673, 746. --- Heberlein 128. Huntley Mfg. Co. 829. - - of Silver Creek, N. Y. 829. Hüppner 992. Hurd 1156. Hurley 298. Hurst 491, 495, 498, 788, 998. —, Nelson & Co. 300, 328, 331. Hurt 37, 177, 182. Hurtu 1012. Hüser & Cie. 112, 148, 149, 480. Hüsing 803. Husmann 545. Husnik 802. Hutchings 128, Hutchins 597, 1078. Hutchinson 633, 808. Hutchison Acoustic Co. 510. Huth 590, 674, 1074. Hüthig 843 Hutin 992. Hutschek 498, 866. Hütt 990. Hutter 309. Huttig 957 - & Sohn 888. Hüttner 29, 772, 821, 822, 1184. Hutton 288, 414, 975, 976, 1135, 1136. Huyge 815. Hyatt 756. Hyde 78, 847. Hyden 344.

I.

Hylsmeyer 967.

Hyskell 408.

Ibbotson 224, 274.

— Brothers & Co. 787.
Ibele 220, 502.
Idaszewski 747.
Ideal Stoker Co. 527.
Igewsky 282.
v. Ignatowsky 381, 393.
v. Ihering 1118.
Iklé 450, 1131.
Ilgner 83, 736, 1128.
Illig 339.
Illinois Steel Co. 479, 483, 1128.
Imme & Löbner 71.
Immendorff 761, 1063.
Immenkötter 1135.

Imperial Brass Mfg. Co. 1024 Inada 181. Independent Telephone Co. 511. Indermühle 644. Industrial Eng. Co. 586, 1019. - Improvements Co. 241. Ingalls 42, 128, 164, 280, 673, 1202. Ingersoll-Haesler 1060. - Milling Mach. Co. 542. --- Sergeant 578, 789, 1053, 1095, 1096. — Drill Co. 481, 716, 787, 788. Ingle 759. Inglis 230. Innes 568, 788. Inokuty 912. Inouye 218. Interborough Rapid Transit Co. 118, 728. International Electric Co. 453. - Harvester Co. 481. - Power Vehicle Co. 563. - Winding Co. 1054. Introna 180. Intze 117, 356. Irish 791. Iron Works Co. 598. Irvine 202, 719, 720, 930, 954. Irwin 585, 1112. Isan 260. Isaria-Zähler-Werke 452. Isendahl 1005, 1010. Isenthal 880. Isnard 1021. Issajew 469, 471, 618. van Itallie 217, 265, 1121. Ivatt 326. Iversen 1032. Ives 457, 870, 1040, 1061. Iwanoff 547. Ixion 564. Izod 374, 798.

J.

Jaakson 985. Jaboulay 1037. Jack 1198. Jackman & Co. 536, 1034. Jackson 22, 24, 26, 50, 82, 202, 220, 247, 249, 384, 724, 734, 1016, 1144, 1194. Jacob 64, 126, 156, 230, 323, 509, 961. Jacobi 310, 430, 463, 871. Jacobius 175. Jacobs 414, 471. lacobson 202. Jacobus 228, 241, 244, 246, 327, 432, 732, 998. [acot 1110. Jacques 513. Jacquet-Maurel 566, 1029. Jacquier 1093. Jacquinot 1163. Jaeckie 834. Jaeger 285, 454, 461, 462, 913, 1135. Jaeglé 131. Jaffé 15, 947, 1043. Jagenberg 857, 1093. | Jäger 779, 900, 989, 1061.

Jahn 141, 222, 693. Jahns 554, 559. Jahr 476, 688, 1186. Jakob 123. Jakobi 1113. Jalowetz 719. James 37, 439, 445, 880, 1012, 1020, 1174. Brown Mach. Co. 1011. Jameson 1069. Jamieson 207, 289. Janbert 8. Janda 42, 793. Jandrier 19, 1050. Janeck & Vetter 620. Jänecke 1085. Janesville Cement Post Co. 115, 1190. Janet 75, 684. Janetzky 373, 1087. Janik 474. Jannasch 141, 175, 176, 222, 597, 680, 693, 909. Janney 345. Jansen 632, 668. Jansens 1065. Janson 285, 953, 1106. Janssen 673, 682, 736. Janssens 1020. Janus 563, 456. Januszkiewicz 386, 432. Janz 61. Japp 28, 202, 210, 220, 225, 709. Jaquerod 549. Jaques 510. Jaquet 819. Jardin 577. Jardine 1056. Jarman 872, 880, 882, 888, 891, 893. Jarmon 889. Jarrow & Co. 960. Järvinen 794, 865. du Jassonneix 138, 1080. Jassoy 646. Jastrowitz 181. Jaubert 137, 693, 1154. Jaumann 392. Javal 746. --Schiötz 848. Javaux 430, 461. Jaworski 822. Jaycox 1143, 1162. Jean 164, 569. Jeancard 861. Jeanmaire 495, 497. Jeannin 246, 435. Jeans 381. Jeantaud 465. Jebens 966. Jeffrey 528, 610, 759, 1088.

— Míg. Co. 1199. Jellinek 460, 583. Jenckel 30, 130, 490, 492, 515, 1186. Jenckes Míg. Co. 1183. Jene 178, 274, 991, 1203. Jenisch & Böhmer 131. Jenkins 242, 777. Jenkins & Co. 777. Jenner 4, 754. Jennings 280, 467. Jensen 164, 470, 510, 516, 616, 702, 704, 705, 815, 818, 819, 944, 1069, 1073.

Jensen & Schuhmacher 449. Jenson 1015. Jentsch 44, 129, 130, 460, 489, Jentzsch 758. Jepson 625. Jeroch 176, 996. Jeserich 1033. Jesovits 1141. Jessen 427. Jettel 1212. Jigger 544. Joannini 102, 801. Joannis 23, 186. Joannisiani 1174. Joatton & Co. 62. Job 300. Jobson 361, 735. Jobst 82. Jochams 710. Jochen Silk Weighting Co. 999. Jodlbauer 53, 844, 868, 917. Joé 869, 872, 879, 888. Joes 1077. Johann 160, 1111. Johannisberg, Klein, Forst & Bohn Nachf. 270. Johannsen 14, 577, 694, 837, 1041, 1044, 1054, 1122, 1167. John 84, 981, 983. Johnen 228, 466, 480, 969, 977, 1034. Johns 26, 209, 950. -- Mauville Co. 38, 447, 522. Johnson 18, 26, 42, 107, 109, 110, 111, 113, 114, 118, 123, 142, 151, 153, 160, 201, 209, 281, 282, 296, 301, 379, 424, 547, 635, 776, 786, 793, 864, 877, 883, 898, 920, 927, 974, 993, 1118, 1129, 1161, 1191, 1197, 1203. —, A. L. 97, 296. —, Alois B. 314. —, Edmund 696. —, Henry 348. -, Lane 568. -, V. St. 804. -- Lundell 330, 331, 419. & Phillips 717, 1086. Johnsons 525. Johnstin 189, 794. Johnston 23, 419, 597. Jokisch 1073. Jolibois 600. Jolles 181, 183, 216, 834, 906. Jolley 846. Jolly 1132. Jollyman 224. Jolt Lubricator Co. 980. Jona 447. Jone 462, 466. Jones 23, 156, 173, 202, 291, 371, 383, 413, 435, 471, 499, 503, 524, 539, 645, 726, 745, 775, 776, 777, 781, 918, 981, 1062, 1071, 1091, 1120, 1187. - & Lamson Mach. Co. 260. -, Pollard & Shipman 133. -'& Son 653. de Jong 16, 843. Jonides 420. Jonscher 265, 476. Jonson 374, 808, 1087, 1191. Jonval 1097.

Joos 647, 657. Jopling 1201. Jordan 52, 742.

— Brothers 432. Jordis 55, 165, 172, 1036, 1037, 1195, 1197. Jörgensen 138, 620. Joris 69. Jorison 864. Jorissen 12, 168, 222, 863, 921. Joseph 448, 455. Josse 245, 250, 252, 556, 784. Jost 132. ľoteyko 905. Jouanne 774. Jouast 456. Jouaust 277, 395. Jouck 202. Jouguet 900, 902. Joule 169, 389, 900. Journée 603. Jouve 434. Jowatt 210. Jowett 17, 198, 202, 936. Joye 1039. lubb 146. de Jubécourt 989. Juch 948. Jucho 194. Juckenack 164, 694. Judd 13, 699. Jude 276, 284, 799. ľudic 231. Judson 41. Julien 749. Julius 501, 895. Jullian frères 1199. Juillard 24, 501, 840. Julliot 790. Jumelle 706. Jung 184, 316, 527, 629, 725, 924, 1188, 1189. Junge 555, 742, 978. Jüngermann 202. Jungers 593. Jungsleisch 195, 863, 945. Jungius 720. Jungner-Edison 463, 464. Jüngst 275, 800. Junius 823. Junkers 141, 1133, 1135. Jüpiner 274. v. Jüptner 1192. Juretzka 1202. Jürgens 62. Jussen 650. Just 766, 813, 817, 819 Justice & Co. 1176. Jutton 148.

K.

Kaas 14.
Kabierske 48.
Kabisch 441.
Kade 456.
Kadiera 24, 202.
Kadygrob 496.
Kaemmerer 473, 562, 963.
Kaempf 845.
Kaeser 624.
Kafka 1032.
Kahlbaum 390, 873, 889, 898.

Kahlenberg 168, 389, 391, 411, Kahn 19, 94, 101, 105, 109, 113, 153, 296, 481, 802, 1142. Kaiser 24, 202, 592, 767, 1139, 1189. Kaisling 510. Kalahne 381, 385. Kalb 207, 220. Kalbfleisch Co. 518. Kallivocas 1175. Kallus 1103. Kalnassy 435. Kaltenborn 875. Kaltenegger 532, 533. --Lorenz 1090. Kamenetzky 515. Kammerer 228, 463, 912. Kämmerer 224. Kammerhoff 432, 1034. Kampf 659. Kampmann 664. Kandelaki 795. Kändler 520. Kanitz 470, 514, 725, 902. Kanter 1036, 1197. Kantzsch 995. Kapff 491, 498. Kaplan 562, 1098. Kappeller 1121. Kappen 1195, 1197. Kapzov 900. de Karavodine 707. Karaoglanoff 413. Karch 92, 645. Kareff 217. de Kareischa 98, 117, 356. Karlik 184. --Witte 85. Karraß 967. Karsch 650, 651, 654. Karstaedt 36, 1165. Kasansky 195. Kasarnowski 14, 166. Kaserer 50. Kastle 178. Kastler 439. Kastner 124. Kaßner 212. Katz 212, 752, 887. Katzer 744, 690, 1031. Kaufler 13, 19. Kauffmann 42, 79, 171, 202, 862, 925. Kaufmann 96, 666, 789, 865, 1117. Kausch 253, 416, 850. Kautny 8. Kautzsch 188, 371. Kavanagh 621. Kavčič 89, 715. Kawel 225. Kawerau 631. Kay 228, 245, 1079. Kayser 66, 95, 435, 490, 547, 548, 550, 624, 700, 702, 703, 932, 1067. Kean 587. Kearney 366. Keck 286. Keeler 230. Keen 653. Keep 589, 800; 973. Keese 66. Keferstein 1156.

Kegel 91, 713.

Kehrmann 24, 25, 46, 202, 210, 995. Keidel 636. Keighley 1166, 1170. Keil 125, 127, 709, 746, 1152. Keim 795. Kein 872. Keiser & Schmidt 1132, 1133. Kelth 42, 62, 112, 157, 745. & Blackman Co. 32, 1092. Keller 232, 287, 288, 449, 518, 600, 638, 651, 754, 755, 974, 975, 976, 1178. -, C. 1092. — & Co. 235, 1071. – & Knappisch 67. Kellerman 748, 983, 1202. Kelley 246, 406. Kellner 767. Kellogg 507, 510, 865. - Switchboard & Supply Co. 506, 751. Kelly 88, 1052. Kelm 830. Kelsey 508. Kelvin 383, 900. Kemmann 293, 334. Kempe 22, 269, 270. Kemper, Gebr. 772. - & Damhorst 624. Kempf 850, 940, 1036. Kempsmith Mfg. Co. 541, 544. Kendall & Gent 543. Kendrick 301, 670, 779. Kennedy 569, 963, 1008, 1029. Kennelly 76, 421, 432, 506, 847, 1111, 1113. Kenney 959. Kennis 791. Kennworthy Engineering & Construction Co. 285, 606. Kenrick 625. Kent 388, 408, 737, 1082, 1202. Kenyor 130. Keppeler 9, 59, 618, 942, 995. Keppler 1111. Kerber 846. van den Kerchove 245, 247, 248, 249, 556, 743. Kermode 438. de Kermond 305, 364, 464, 465, 510, 611. Kern 53, 529, 657, 746, 752. Kernan 282. Kéromnès 1006. Kerr, Stuart & Co. 321. Kershaw 5, 14, 130, 221, 228, 410, 415, 483, 524, 746, 732, 923, 975, 1044. Kerst 351. Kersten 715, 948. Kester 169, 900. Kestner 713, 817, 1050, 1209. Keßler 23, 202, 881, 882, 1198. Ketchum 225, 1201. Kette 753. Kettenbeil 1203. Kettler 995, 1209. Keuffel & Esser Co. 924. de Keukelaere 131, 487. Keyl 685. Keyserlingk 683. Keystone 830. - Blue Paper Co. 730.

v. Khuon 973.

Kidd 963. Kiecksee 741. Kiehl 546. Kiehle 770, 909. Kieler 50. Kienast 1101. Kierschke 647, 650. Kiersted 118, 1149. Kleser 868, 1036. Kieserling 1066. Kiesselbach 246. Kietreiber 274, 796. Kikuchi 1032. Kiliani 17, 195, 945, 946, 947. Kimball 467, 697. Kind 650. Kindelan 86. Kindshoven 765. Kinealy 553, 623, 786, 791. King 256, 312, 316, 317, 318, 321, 537, 538, 545, 759, 923, 1039, 1076, 1094, 1191. King Bros. 37. Kingsland 306. Kingsley 103, 650. & Co. 103, 650. Kingston 567, 1025. Kinipple 146, 638, 1144. Kinnicut 724. Kinsey 1183, 1191. Kinsley 388. Kinter 450. Kinzbrunner 379, 447, 454, 460. Kip-Armstrong 1171. -Baker 1167. Kipiani 906. Kippe 205, 947. Kippenberg 161. Kippenberger 754. Kipper 189, 948. Kipping 25, 699. Kirberg & Hüls 504. Kirby 83. -, Beard & Co. 981. Kirchbach 334, 1148. Kirchbauer 663. Kircheis 982, 988. Kircher 17. Kirchner 852, 853. Kirdorf 673. Kirk 56. Kirkby 389, 943, 1153. Kirkland 48. Kirpal 915. Kirpitschnikoff 26, 496. Kirsch 94, 374, 375, 667, 800, 802, 803, 807, 824, 996, 1195, 1196. Kirschner 164, 210. Kirschten 225, 782. Kirwan 100, 1147. Kissling 472, 475, 1069, 1110. Kitsee 506. Kitsell 645. Kitson 69, 320. Kitt 512. Kitto 875, 883. Kjeldabl 179. Kjellin 287, 288, 414, 974, 975. Klaczko 985. Klages 39, 189, 202. - & Sautter 727. Klaiber 48, 583. Klämpfel 486.

Klamroth 271, 864.

Klapp 685, 849. Klapproth 858. Klaps 1055. Klarfeld 195. Klassert 515. Klatte 710.
— & Co. 63. Klaudy 472. Klaus 919, 920, 1080. Klebe 897. Klee 769, 1020. Kleefeld 658. Kleefisch 66o. Kleeman 918. Kleemann 126, 790, 795. Klehe 695, 1196. Klein 80, 419, 513, 616, 640, 647, 750, 886, 910, 914, 1032, 1092, I 120. -, A. 853. —-Achille 1047. , Schanzlin & Becker 597. Kleinberg 563. Kleine 274, 647, 648, 754. vorm. Kleiner & Bokmayer 641. Kleinewefers Söhne 34. Kleinhans 119, 1187. Kleinlogel 93, 376. Kleinmann 1189. Kleinsorgen 907. Klement 1116. Klemm 7, 854, 855, 860. Klemperer 245. Klenk 731. Klette 1051. Kletzl 791. vorm. Kleyer 482, 1021. Kliegi 202, 727. Klimont 514, 516. Klimsch & Co. 893. Kline 607. Kling 18, 195, 709. Klingatsch 687. Klinge 930. Klingmüller 214. Klink 529. Klinkerfues 695, 1062. Klinkhardt 770. Klipfel & Thomas Co. 242. Klippert 271, 864. Klir 1145. Klobb 18, 203. Klocke 478, 580, 582, 774, 943. Klöcker 616. van der Kloes 806. Klöffler 27. Klonne 84, 149, 774. Klopfer 1000. Klopp 1155. Klos 874, 883. Klose 1065. Klosel 877, 880. Klössel 1163. Klostermann 72. Klotzbach 650. Klüger 13, 195. Klugh 265. Klumpp 697, 1001. Klüpfel 389. v. Knaffl-Lenz 720. Knake, Gebr. 832. Knap 1025. Knapp 1212. Knaust 518. Knauth 673.

Kneass 142. Knecht 56, 177, 486, 499, 503, 504, 680, 923, 1082. Kneisel 100. Knickerbocker Co. 1058. Knie 267. Knight 40, 233, 1037, 1151. Knipscheer 1138. Kniskern 1195. Knittel & Kramarczyck 770. Knoblauch 897, 1134. v. Knoblauch 162. Knobloch 2, 508, 509, 510, 603. Knoch 168. Knoche 385, 459. Knoevenagel 203. Knöll 823. Knolle 818. Knoller 794. Knoop 210, 721, 904. Knorr 15, 39, 210, 702, 780, 907. v. Knorre 176, 275, 505, 844, 991, 992, 1184. Knösel 271, 851, 8†3. Knost & Melzer 162. Knowles 1010, 1022.

— & Sons 586, 1019, 1166. Knowlson 433. Knowlton 332, 398, 404, 409, 419, 421, 460, 481, 483, 511, 658, 660, 738, 739, 740. Knox 28, 202, 210, 225, 1010, 1012. Knup 492. Knüttel 299. Knutzen 990. Kobert 214, 219, 660, 818, 835, 906, 1098. Koch 3, 17, 29, 37, 49, 88, 90, 135, 139, 206, 231, 250, 272, 533, 541, 725, 737, 748, 768, 894, 911, 942, 998, 1031, 1078, 1101, 1105, 1114, 1153, 1212. -, L. 733. -- & Co. 602. Kochs 804. Köchlin & Co. 914. Kock 884. Koda 682. Koebers Eisen- u. Bronzewerke Koechlin 496, 499, 838. -, Gebr. 497. Koehler 241, 937. Koelitz 617. Koelling 434. Koenen 98, 647, 648, 656. Koenig 871. Koenigs 915. Koenigsberger 128, 454. Koeppen 24, 39. vorm. v. Koeppen & Cie. 1198. Koerber 992. Koerner 828. Koerting 424, 557, 559, 1150. Koester 364, 398, 400, 401, 403, 558, 735, 787, 1097, 1099, 1101, 1102, 1103, 1105. Koestler 43, 145, 244, 361, 369, 1066, 1158. Kohl 1165, 1182. Kohler 189, 203, 794. Köhler 466, 526, 683, 766, 767, 862, 1079. Kohlfürst 348, 349, 350, 351, 352.

Kohlrausch 411, 434. v. Kohlschütter 1116. Kohlus, Gebr. 345. Kohn 836. -- Abrest 20. –, Moritz 24, 195. -, Siegfried 195. Kokubo 529. Kolácek 393. Kolb 222. Kolbe 893. Kolben 446, 738. vorm. Kolben & Co. 71, 1089. Kölble-Bübl 48. Kolde 1034. Koldewey 727, 965. Kolkwitz 1139. Koll 696. Kolle 815. Kölle 7, 745. Kollock 178. Kölner Eisenwerk u. Rheinische Apparate-Bauanstalt 717. Kolpes 83. Komet-Fahrrad-Werke 1015. Kondakow 699, 1079. König 48, 52, 79, 210, 269, 503, 524, 545 584, 719, 759, 807, 851, 872, 880, 884, 885, 886, 1155. - Friedrich August-Hütte 938. Königliches Hüttenamt 980, 1127. Königsberg 374. de Koninck 291, 748, 1069, 1184, 1203. Könitzer 488, 491. Konrad 768. Konrádi 815. Konschegg 210. Konschin 204. Koob 1100. Köpcke 107, 476, 666, 835. Kopola 484. Kopp 79, 1100. Koppe 697, 744, 1093, 1094, Koppel 223, 224, 368, 1117. Akt. Ges. 338, 1124. Koppeschaar 794. Kops 241. Koraen 54. Korbuly 545. Korentschewski 517. Kori 1. Korn 391, 506, 889. Kornella 467, 702. Körner 755, 972. Kornfeld 98. Koromzay 330. Korrodi 308, 361. Korschilgen 859. Korschun 915. Korte 168, 529, 1032. Körting 234, 551, 557, 560, 621, 913, 978. Elektrizität G. m. b. H. 978. -, Gebr. 565. Kortowski 1211. Kortům 658. Kos 423. Kosch 335, 347. Koschmieder 1, 826. v. Kosinski 636. Koske 768.

Kosmann 50, 695, 1083.

Koss 928, 1159. Kossa 19, 1062. Kossel 372, 905. Kossowitsch 758, 762, 904. v. Kostanecki 198, 199, 200, 201, 203. Köster 367, 787. Köstiin 244. Kotake 904. Kotera 643. Kothen 852, 854. Köthner 692, 693. Kottbuser Maschinen bau - Anstak und Eisengießerei 698. Kottenbach 688. Köttgen & Co. 72, 610. Kötz 190. Koubitzki 410, 429. Kourbatoff 278. Kouznetzoff 10, 324. Kovalef 429, 444. de Kowalski 454, 1039 Koydl 1211. Koyl 233, 1149. Kozák 572, 812. Kozlik 930. Kraemer 748, 906. Krafft 167, 168, 173, 810, 1107. Kraft 182. Krahl 629, 642. Kramer 62, 307. Krämer 549, 697. v. Kramer 442. Krammel 770. Kramos 136. Kramßky 1174. Krandauer 470. Krantz 487. Krarup 449, 511, 1006. Krasser 1172. Krastin 1023. Kratochwill 1115. Kratzert 770. Kraupa 111, 144, 147. Kraus 22, 31, 138, 906, 1032, 1165, 1170. Krause 161, 427, 467, 858, 1209. -, Karl 854. - & Korff 655. Krauss 575, 648. Krawinkel 701. Kraynik 281, 676. Krebitz 1001. Krebs 271, 888. Krécsy 754, 995. Kreider 141, 177, 185, 453, 753. Kreidl 1210. Kreiling 1201. Kreis 514. Krejza 48, 342. Krell 620, 851, 933, 949, 966, 982. sen. 1159. Kremann 29, 39, 173, 190. Kremer 6. Krencker 52. Krenn 1094. Kress 914, 1176. Kretschmann 270. Kretzschmar 928. Kretschmer 795. Kreutz 947. Kreutzberger 931. Křička 635. Krieg 651, 664.

Krieger 57, 1008, 1010, 1019, 1203. Kriemler 806. Krigar 894. - - Menzel 11. Kriloff 687, 809. Krimberg 219. Kriss 1107. Kriwoschein 156, 157. Krizik 369, 848. Kroeber 349. Kroen 84. Kröger 642. Krogh 954. Kröhnke 1149. Kromayer 683, 684. Kron 907, 1120. Kronstein 966. Kropanin 1211. v. Krosigk 958. Kroupa 42, 128, 129, 745, 747, 1132, 1202. Krsnjavi 186, 725. Krūckels 931. Kruesi 1103. Krug 274, 1174. Krüger 3, 181, 379, 400, 410, 413, 456, 461, 462, 470, 629, 711, 761, 763, 773, 1205. -, Franz 652, 663. -, Justus 97, 780. Kruh 380. Kruis 1049. Krull 10, 464, 577, 650, 675, 742, 811, 815, 912, 930, 1081, 1099, 1101, 1102, 1103, 1105, 1198. Krumper 244. Krupp 345, 427, 553, 557, 572, 575, 590, 989, 1023, 1120. -- Grusonwerk 128, 611, 935, 978, 1120. Krupski 352, 462. Kruschinski 585. Kruse 137. Krūss 581, 846, 847. Krutwig 1206. de Kryloff 277. Kryptol G. m. b. H. 974. Kryszat 787, 788. Krzizan 1121. Krzywoszynski 80. Kübler 400, 618. Kucera 384. Küch 74, 380. Küchler 682. Kücken 522. Kuckhoff 476. Kuenen 900. Kuentz 659. Kueppers 90, 1101. Kues 1049. Kuess 474. Kufferath 856. Kugel 812, 913. Kuhfahl 869, 889. Kühl 992. - & Miethe 665. Kuhlemeyer 78. Kühling 190, 416, 605, 916, 949. Kühlmann 1116. Kuhlo 438. Kuhn 391, 512, 685, 698, 1173. Kuhn & Co. 718. Kühn 652, 663, 834. Kühnast 708.

Kühne 953.

vorm. Kuhnert & Co. 1101. Kuhtz 211. Kulisch 1172, 1173. Kull 341. Küllenberg 205, 890. Külümow 29. Kumlin 48. Kümmell 411. Kummer 86, 329, 518. Kunckell 203, 210, 220. Kundt 845. Kunert 1189. Kunkel 37. Künneth & Knöchel 980. Kunst 623. Kuntze 768. Kunwald 683. Kunz 266, 395, 487, 835, 947. — & Cie. 99. Kunze 540, 655. Künzel 621, 623, 670. Kupferberg & Co. 835, 1172. Kupka 295, 367. Kupke 932, 1019. Küppers 45, 91, 245, 250, 506, 675, 732, 1003, 1096, 1097, 1106, 1133, 1148, 1163, 1181. Kupzis 474. Kurbakow 275. Kürchhoff 511, 1073. Kurnakow 772, 794. Kurpjuweit 52, 53, 905. Kurrein 195, 259. Kürsteiner 359, 400. Kurz 497. Kusminsky 452, 506. Kusnetzow 791. Küster 55, 79, 167, 176, 217, 549, 650, 651, 654, 753, 809, 810, 940, 993, 1110. Kutsch 223. Kutscher 52, 215, 217, 218, 371, 834. Kutscheroff 179, 710. Küttner 48, 682. Kutzbach 140, 552, 553. Kuwada 481. Kux 780, 807. Kyle 828. Kypke 697.

T.

Laas 890. Labbé 214, 254. Labhardt 994. Laborde 595, 1173, 1174. Lacey 646. Lach 67. Lachmann & Zauber 661. Lackawanna Co. 87. - Steel Co. 1129. Lackey 238. Lackie 435. Lacoin 757, 1022. Lacombe 695, 1031, 1038. Lacoste 1029. Lacount 444. La Cour 1181. Lacroix 14, 997. Lacroye 293. Lacy 412, 691, 831. --Hulbert & Co. 789. Ladenburg 693.

Ladoff 74, 380, 413. Laemmel 897. van Laer 126, 138, 469, 616. Lafayette 1183, 1191. Laffargue 1103. Lafond 625. Laforèt & Co. 1170. Lagache 79. Lagatu 758. Lagerlof 174, 726. Lagodzinski 28, 220. Lahache 513. Lahmeyer 804. — & Co, 429, 444, 610, 674. vorm. Lahmeyer & Co. 262, 270, 282, 424, 427, 978. Laidlaw 609. -- Dunn Gordon Co. 788, 789. Laigle 156. Lainé 52, 647, 940, 1075. Laird 596. Laisnez 791. Laissle 591. Lajoux 819. Lakaff 228. Lake 314, 317, 320, 328, 354, 359. - Shore Stone Co. 1123. Lalbin 564. Lallemant 1211. Laloue 903. Lamb 490, 500. Lambert 630, 795, 1038. de Lambert 964. Lambrecht 501, 689. Lamelin 1018. Lamm 355, 1055. Lamme 423, 429. Lämmerhirt 92, 698. Lamoitier 1092. Lamp 544. Lampkin 567, 1026. Lamure 62. Lancashire and Yorkshire Rr. 302, 1122. Lancelot 78. Lanchester 576, 691, 1023. Landa 1140. Landell de Moura 1078. Landerer 583. Landin 920. Landis Tool Co. 969. Landmann 97, 368, 983. Lando 200. Landolt 174. Landor 883. Landreth 8. Landrieu 25, 169, 174, 679. Landsberger 595, 692, 1174. Landsiedl 219, 690, 1131. Landsteiner 216, 373, 469, 1032. Land- u. Seekabelwerke Cölu-Nippes 444. Lane 515, 516, 742.

— & Bodley 249. - Motor Vehicle Co. 1009. Lang 203, 548, 864, 865, 888, 913, 926, 943, 948, 992, 1005, 1027, 1154. – & Sons 262, 264. Lang Bridge Limited, Paradise Works 495. Langbein 132, 133, 984, 1125.

Langdon 303.

Lange 223, 412, 616, 617, 788, 849, 888, 949, 1049, 1050. Langen 282. Langenbeck 762, 763. Langer 144, 210, 520, 1088. Langevin 383, 386, 393, 690, 896, Langford 1160. Langguth 203. Langhans 68. Langheinrich 911. Langley 791. Langmuir 607. Langness 29, 177. Langrod 244, 1100, 1107. Langsdorf 422, 458. Langstein & Klein 70, 218, 372. Langton 1075. Lankashier 237. Lansingh 60. Lapaine 1140. Lapicque 907. Laplaud 765. Laponche 85, 1100, 1118. Lapp 122. Laprade 179. Lapworth 679. Laqueur 372, 470, 817. Larcher 861. Lardner 1158. Larguier 470. Larimer 97, 633. Larke 811. Larmor 895. La Roche 665. Larsen 165. Lasche 1103. Láska 687. Laske 664. Laskowski 684. Lasne 632. La Spada 200. Laspeyres 540. Lassar-Cohn 180, 939. Lassaux 230. Lassen & Hjort 1151, 1152. v. Lasser 655. Lasserre 195, 917. Latham 5. Latour 73, 305, 423, 424, 427, 490. Laub 256. Laube 631. Laubenburg 683. Lauber 494. Laubert 765. Laudet 10, 511, 863. Laue 383, 846, 894. Lauffer 727, 965. Launay 89. de Launay 1160. Launbranch 350. Launer 647. de la Launitz 466. Launoy 219. Laur 651. Laurent 219, 518, 848, 952. Laurie 22, 554. Lauriol 75. Laussedat 890. Lautenschläger 162. Lauterborn 1139. Lauterburg 1140. Lauterwald 815. Lavaczeck 916.

Laval 288, 912, 1100, 1107. de Laval 88, 912, 1100, 1102, 1104. Lavale 1140. Lavalle 721. Lavaux 28, 203. Lavell 692, 924. Lavergne 563, 564, 1003, 1015, 1018, 1019, 1020, 1021, 1026, 1058. Lavigne 1012. Lavis 294. Law 12, 115, 256, 727, 1190. Lawley 962. Lawrence 101, 1100, 1188. Laws 458. Lawson 398, 558, 740. Lay 992. Lea 117, 143 1010, 1103, 1160. Leach 19, 225, 265, 1079. Learned 582, 934. Leather 273. Leavitt 1086. Lebach 503. Le Baron 253, 467, 850, 1153. Lebaudy 790. Lebbin 13. Lebeau 14, 24, 55, 141, 165, 166, 190, 535, 725, 726, 727, 747, 783, 1037, 1062, 1191. Lébédinsky 383. Lebedinzew 533. Leber 831. Le Bell 399. Leblanc 73, 446, 697, 1112, 1114. Le Blanc 14, 221, 411, 415. Le Blond Mach. Tool Co. 262, 541. Leboutte 89, 715. Lebowski 986. Lebrecht 787. Lebreton 86. Le Card 1176. Lecarme 167, 278, 799. Le Chatelier 55, 277, 278, 283, 605, 672, 673, 799, 813, 1036, 1103, 1132, 1194, 1195, 1197. Léchelle 1006. Lecher 279, 380. Lechner & Co. 1108. Le Clair 233. Leclercq & Gorisse 1047. Lecocq 696, 756, 804, 979. Lecoeur 653. Lecomte 62, 69, 141, 776, 847. - & Luchaire 69. Le Conte 50. Lecornu 807. Le Count 215. Lecrenier 593, 594. Lecreq 1020. Ledebur 974. Ledien 763. Ledoux 1149, 1161. Ledru 194. Leduc 215, 396, 549, 582, 900, 1061, 1153, 1184. Lee 240, 298, 448, 1025. van der Leeden 209. Leeds 132. Leeds Forge Co. 338. — & Northrup Co. 443. Leenhardt 900. van Leersum 15.

Lees 17, 432, 448, 1130.

de Leeuw 626, 1187. Lefebre & Bourgoiss 1170. Lefebvre 146, 636, 1016. Lefèvre 5, 203, 290, 501, 502, 503, 711, 824, 862, 902, 994 Leffel 1097. Leffler 95, 96. Leffmann 65, 833. Lefranc & Cie. 27. Le Gaverian 1059. Le Gavrian 344. Léger 29, 203, 790. Le Geur 1020. Legler 942, 943, 995, 1139. Legrand 373, 1088. Legros 434, 436, 457, 564, 1006 1010, 1022. & Knowles 963, 1012. Lehbert 887. Lehigh Valley Railroad Co. 35. Lehmbeck 555, 556, 558, 1007. 1012, 1016, 1017, 1021, 1026. Lehmann 62, 68, 167, 344, 43; 425, 609, 809, 884, 897, 90. 1039. -, Franz 35. -, Hans 895. **—, К. В. 704**. —, **M**. 445. , O. 900. Lehner 206, 995. Lehnert 698. Leibnitz 643. Leighton 467, 581. Leightor 1138. Leinhauer 256. Leipold 842. Leipprand 205. Leipziger Maschinenbau-Ges. 934 Leisching 1165. Leiss 690, 809, 848, 1040. Leisse 778. Leistner 593. Leitch 294, 295. Leitner-Lucas 341. Leitz 813, 814, 848. Leitzmann 312, 1008. Lejeune 278, 811. Le Loyzelles 367. Lemaine 1193. Lemaire 30, 36, 42, 128, 18, 605, 868, 874, 881, 1202. Lemale 1107. Leman 810. Le Masne 687. Lembcke 1168. Lembeck 1027. Lemcke 170. Lemeland 607. Le Métais 1003. Lemière 140. Lemming 766. Lemoult 8, 24, 140, 141, 174 486, 500, 865. Lempereur 1018. Lemyre 1046. Lenard 894. v. Lenbach 794. Lencauchez 554, 556, 560. Leneveu 691, 742, 930. Lengeling 601. Lengerke 1005. Lenglen 850, 944, 945. Lenix 742. Lenk 516.

Lenz 245, 752, 753, 980. Leo 215, 636. Leonard 313. Leopold 1152. Leos Nachf. 270. Lepage 253. v. Lepel 1063. Lepelletier 687. Lepenau 979. Lepère 834. Lepetit 23. Lépinay 899. Lépine 217, 218. Le Play 905. Lepoutre 815. Lerch 162, 1200. v. Lerch 919, 920, 1080. Lerner 307. Lernet 299. Lerosey 1145. Leroux 129, 760, 836. Le Roux 895. Le Roy 462, 519, 625, 1017, 1026. Leroy & Cie. 1108. Lesage 200. Lesch 195. Leschinsky 107. Lesenberg 775. Leser 198, 203, 945. Leske 835. Lesne 1116. Lesourd 367. Lespieau 195, 224, 225, 727, 945. Lesser 741, 1060. –-Bosshardt 590. Lestang 513, 563. Lester 56, 57, 577, 667. Le Sueur 945. Letombe 553, 556, 560. Lettner 580, 864. Leuchs 916. Leuner 197, 205, 946. Leupold 85. Leuprecht 226. Leurson 36, 1210. Leutner 870. Leux 964. Levaditi 819, 1033. de Leval 1103, 1105. Levallois-Perret 150. Levassor 482, 1004, 1006, 1019, 1022. Levat 89. Levavasseur 790. Levene 215, 218. Levent 775. Levi 221, 413, 837. --Bianchini 170. Levin 290, 597, 772, 795, 837, 993, 1079, 1204. Levison 532. Lévy 85, 134, 251, 253, 527, 548, 608, 842, 864, 908, 929, 985, 1057. , A. 724. Lévy, Maurice 145. -, Paul 608. Lewes 61, 714. Lewicki 1100, 1101. Lewis 209, 386, 408, 426, 621, 623, 896, 1035, 1192, 1195. Lewiston-Clarkston 738. Lewkowitsch 713. Lewkowitz 27, 535. Lewyak 513.

Repertorium 1905.

Ley 120, 170, 214, 487, 747, 917. Leyland 1014. Leymanns & Keim 71. Leys 12, 164, 190, 917. Lezé 768, 818. Liagre 463. Liais 62, 63, 68. Licht 646. Lichte 614. Lichtenberg 391. Lichtenstern 12, 195. Lidgerwood 610, 611, 1089. Lidholm 129, 166, 991, 1036. Lidoff 8, 224, 726. Lidovec 1178. Lidow 612. Lie 837. Liebau 93. & Co. 1190. Lieben 195. Liebenow 411, 441. Lieber 922. Liebermann 28, 183, 203, 503, 915, 947. Liebich 655. Liebig 225, 500. v. Liebig 203. Liebmann 294. Liebold 100, 147. & Co. 1147. Liebscher 235. Lieck 47, 203, 210. Liefering 519, 520. Liénard 84. Lienau 21, 753, 795, 963. Liesche 11, 678. Liesegang 883. Lieusson 590. Lightowler & Keighley 1166. Lihozky 327. Likert 326. Lilienberg 285. Lilienfeld 71, 549, 895. Lilienthal 545, 763, 764, 767, 790, Lillie 343. Lilly 374, 375. Lima Lokomotiv- u. Maschinenbau-Ges. 315. v. Limbeck 295, 1142. Limon 1116. Linckh 766. Lincoln 305, 734, 435, 754. Lind 832, 833. Linde 15, 245, 265, 283, 556, 568, 655, 697, 743, 786, 897, 1134. v. Linde 283. Lindecker 344. Lindemann 181, 1129. Linden 872. Lindenbaum 28. Lindenberg 678. Lindenthal 144, 153, 297, 344. Linder 168, 779. Lindet 547, 705, 721, 808, 936. Lindgren 744. Lindner 125, 215, 270, 283, 489, 547, 568, 616, 910, 912, 1118. Lindroth 667. Line Belt Eng. Co. 838. Ling 721. Linhardt 972. Link 981, 1163. -Belt Eng. Co. Philadelphia 615. - — Engineering Co. 822.

Linke 417. Linker 417. Linne 719. Linsel 797, 1187. v. Linstow 1155. Linthe 449. Lintner 122, 1056. Linzel 835. Lipman 758. Lipp 210. Lippert 515, 530. Lippincott 681. Lippmann 12, 203, 709, 710, 846, 885, 1039, 1109. v. Lippmann 220, 718, 1205. Lips 439. Lipschitz 291. Lipskerow 54. Lipski 1210. Lishman 474. Lissajous 894. Lissauer 417. List 1097. Lister 431. Litterer 843. Little 93, 376, 563, 756, 860, 960, 1010, 1089, 1191. & Eastwood 1040. Littleton 536. Littmann 177, 651, 865. Liverseege 1088. Livesay 337 Livesey 1166, 1170. Livingstone 325. L'Hoest 341. Ljwoff 197. Llano 294. Lloyd 586, 733, 863, 1019, 1151. de Loach Mill Mfg. Co. 969. van Loan 1159. Löb 190, 351, 416, 903. Löbel 848, 870, 873, 875. Lobello 26, 199. Lobes 65. Lochner 536, 1092. Locke 733. Lockemann 11, 36, 37, 678. Lockett 844, 869, 879. Lockhart 844, 921, 1202. Lockyer 890, 1038, 1039. Locquin 38, 193, 199. Lodge 131, 385, 391, 460, 923, 1029, 1077. --Muirhead 1076. - & Shipley 262. - Mach. Tool Co. 970. Lodin 280, 283. Lodoux 927. Lodyguine 20, 129, 414. Loeb 217, 837. Loebel 876. Loeblich 1209. Loeffler 945, 947, 1115. Loehr 871. Loeser 237, 523, 529, 1085. Loevy 596. Loew 232, 372, 761, 842, 985. Loewe 632. —, F. 1064. — & Co. 132, 134, 260, 542, 969, 1188. Loewenherz 420, 431. Loewenstamm 885, 886. Loewenstein 1100. Loewer 639, 782. ..

Löffler 17, 210, 1033. Lohberg 1077. Löhdorf 285, 536, 539. Löhlein 182. Lohmann 215, 217, 478, 516, 907, 1031, 1062. Lohner 1008. --- Porsche 1019. Löhnis 51, 52, 224, 758, 759, 761. Lohnstein 391, 821, 900. Löhr 1066. Lohrmann 1048. Loisel 219. de Loisy 1128. Lolat 666. Lomax 475, 779. Lombard 405, 514, 1097. Lomer & Co. 691. Londe 888. London 430, 905, 1100. -, Brighton and South Coast Railway Co. 600, 613. Long 372, 546, 742, 828. Longden 275. Longland 324. Longmuir 142, 277, 284, 289. Longridge 248, 559, 1089. Longuemare 1003, 1023. Lönholdt 636. Loomis-Pettibone 552. López Dóriga 86. Loponche 1101. Loppelmann 379. Lopriore 902. Lord 304, 961. – Brothers 587, 1043. - Electric Co. 304. - Loree 352. Lorentz 391, 392, 897, 1129. Lorenz 380, 510, 533, 677, 825, 901, 913, 1090, 1098, 1099, 1130. , H. 251. Loria 749. Lorieux 146, 294. Loring 575, 1020. Loris 642, 650. Losanitsch 12, 255, 689, 915. vorm. Losenhausen 806. Löser & Bagger 482. Lossen 191, 195, 944. Lothian 700. Lotter 321, 322, 323. Lotterhos 820. Lottermoser 171, 186, 1035. Lotthammer 226. Lotti 42, 128, 745. Lotze 689. Loubier 45. Loucheux 18, 1147. Loudenbeck 274, 276, 279, 290. Louis 40, 280, 283, 805. Louise 219. Louvroil 935. Louwerse 113, 152. Lovejoy 1199. Lovekin 240, 245, 750, 933, 934, 935, 936, 950, 1179. Lovén 25. Lovett 68. Lovibond 504, 1082. v. Löw 44, 564, 1003, 1007, 1020. Löw-Beer 46, 1070. Lowca Eng. Co. 675, 1199.

Lowe 129, 955.

Lowe 163, 483, 813, 845. Löwl 674. Lowne 743. Lowry 273, 275, 378, 411, 927. Loy 268. Loze 84. Lozier 1005. Lubansky 1206. Lübbert 1149. Lubecius 671. Lübecker Maschinenbau-Ges. 598. Lubimenko 902. v. Lubimoff 668. Lubinus, Stein & Co. 2. Lucae 11. Lucas 63, 68, 186, 385, 812, 846, 897, 908, 992, 1030, 1078, 1084. Lucchèse 275. Luc Court 757, 1022. Luchaire 847, 979. Lucht 643. Luck-Belt 1088. Lucke 555. Lücker 12, 184, 710. Lüdecke 700, 754. Luder 102, 666. Lüders 212, 555, 922, 978, 1033. Ludewig 1037. Lüdke 1032. Ludlow 791. Lüdtke 911. Ludwig 31, 281, 488, 803, 843, 1201. Ludwik 966. Luedecke 467. Lueg 976. Luer 252, 643. Luetscher 285. Luety 992. Luft 29, 100, 111, 112, 148, 149, 210, 665. Lugol 181. Luhmann 550, 724, 725, 835, 1091. Lührig 163, 694, 721, 808, 818, 820, 834, 835. Luhs 682. Luipold 111, 148. Luke 971.

— & Spencer 971. Lukin 818. Lumet 1003, 1025. Lumière 25, 139, 168, 203, 218, 695, 713, 867, 868, 875, 876, 877, 881, 882, 993, 994, 1117. A. et L. 190, 210, 774, 839, 873, 874, 879. Lummert 1157. Lumsden 944, 947. Lund 99, 401, 666, 801. Lundell 419, 425. Lunet 1003. Lunge 140, 176, 824, 940, 941, 990, 992. Lungwitz 671, 1202. Luniatchsek 1189. Lunkenheimer Co. 980, 1119. Lunn 390, 889. Lunt 1039. Lüppo-Cramer 867, 876, 1035. Lupton 1171. - Bros. 1170. Lurmann 291. Lussac 689. Lustig 1033. Luten 95, 96, 114, 143, 155.

Luther 29, 169, 171, 186, 413, 551, 552, 693, 725, 850. Akt. Ges. 551. Lüthgen 91, 580. Lüthgoe 843. Luttringer 187, 944, 945. Lüttringhaus 503. Luty 127. Luty 883, 991. Lutz 742, 753, 902, 987. Lux 453, 458, 576. Luynes 979. Luzzatto 210. Lyle 395. Lyman 98. Lyndon 429. Lyon 421, 533, 625, 832. Lyons 15.

— & Mediterranean Ry. 318. Lysle 756. Lythgoe 19, 515, 694.

M.

Maager 816. Maaske 62. Maass 17, 116, 467, 909. Maassen 1209. Mabbs 609. Mabery 474 Mac... vgl. Mc... Macallum 216. Mac Arthur 596, 1035. Macbeth 554. Mac Call 592, 800. Maccarrone 383. Mac Cart 354. Mac Diarmid 441. Macdonald 42, 119, 294. Mac Farland 555. Mac Farlane 513. Macfie 781. Mac Gahan 430. Mach 608, 762, 1063, 1212. Mache 411, 822, 896, 919. Maciachini 116. Mack 437, 521, 903, 937, 1197. Maclaurin 845. Mac Laurin 220. Maclean 880. Macleod 353. Mac Leod 255, 689. Mackay 42, 235, 596. Mackeen 1111. Mackensen 370, 651, 654, 988. Mackenstein 871. Mackenzie 384, 449, 460, 627, 691, 725, 918. Mackintosh 655. Mäckler 1084, 1201. Mackrow 724. Macků 1078. Macolmson 41. Maçon 214. Macpherson 564. Macphersons 132. Macquisten 1170. Madelung 394, 1075. Mader 62. Madgen 579, 649. Mádory 599. Madsen 97, 776, 1195. Maercker 177, 866. Maerz 585.

Maes 876. Maffei 323, 325. Magennis 986. Mager 529. Magerstein 1049. Maggioni 65. Maggiora Graziani 757. Magnanini 1175. Magnus 908, 943. Magnuson 596. Magri 894, 993. Magruder 558. Mahler 140, 141, 285, 477. v. Mahler 180, 937. Mahner 760, 762. Mahon 1191. Mahoning Foundry & Mach Co. 976. Mahr 670, 1212. Mai 37, 177, 182, 212, 267, 268, 731, 783, 784, 878. -, Joh. 891, 892. Maignan 905. Maignon 904. Maigret 165, 794. Mailhe 25, 173, 186, 190, 192, 196, 203, 205, 727. Maillard 218. Maillet 678. Mailloux 329, 409. Main 428, 769. Mainnet 611, 1012. Maisel 381, 1075. Maison 313. Maisonneuve 1012. Majonnier 834. Majorana 393, 508, 510. Majstorovic 475. Makower 384, 918, 1080. Malard 1184. Malassez 382. Malcolm 901. Malcolmson 1035. Malenkovic 38, 121, 1121. Malette 384, 667, 696, 758, 804, 1194. Malfati 181. Malfitano 171, 291, 372. Mallet 313, 314, 315, 319, 320, Mallié 1150. Mallinckrodt 15. Mallmann 1071, 1173. Mallock 951. Mallows 646. Malmédie & Cie. 977. Malmström 411. Malone 20, 304. Maltese 200. Maltitz 286. Malvezin 469, 1173. Mameli 203. Mamlock 28, 203. Mamy 345, 1023. Manasse 26, 401, 949. Manchester-Steam-Users-Association 827. Manchot 46, 1036. Mand 831. Mandel 218. Mandl 98, 484. Mandolinata 854, 857. Mangas 738. Mangel 821.

Mänhardt 1045.

Mankowski 581. Manley 941, 993, 1040. Manly 88o. Mann 243, 373, 472, 1101. Mannesmann 64, 585, 933, 1145, 1150. Mannheim 37. Mannheimer Maschinenfabrik, Mohr & Federhaff 805. Mannich 183 Manning 660. Mannlicher 604. Manouvrier 1034, 1109. Manouvriez 91, 581. Mansfeld 162, 270, 820, 849, 982. Mansfield 233, 312. Mansholt 757, 762. Manson 321, 510. Manstädt 635. Manté 551. Manuelli 172, 210, 225, 412. Manville Mach. Co. 984, 1129. Maquenne 9, 195, 210, 217, 850, 1056. del Mar 306. Marage 907. Marbach 1048. Marben 192. Marc 695. Marcas 164, 815. Marcel & Larrieu 1003. March 189, 194, 201, 642, 699. Marchadier 190, 220. Marchand 1203. Marchese 204. Marchis 897. Marchlewski 218, 219, 915. Marckwald 171, 190, 607, 707, 918, 944, 1078. Marconi 394, 1074, 1075, 1076, 1077. Marcotty 526. Marcus 1089. Marcusson 472, 475, 517, 804, 944. Marek 780. Marescalchi 514. Marggraf 259, 670, 671, 908, 1192. Margosches 14, 38, 257, 1071, 1121, 1186. Margot 350. Margreaves 942. Marguery 38, 195. Marié 297, 299, 307, 334, 382, 416, 1034. Mariemont & Bascoup 90. Marignac 1070. v. Marikovszky 1032. Marinette Gas Eng. Co. 561. Marino 11, 53, 469, 692, 813, 823. Marion 821. Mariotte 689, 901. -Mark 218, 1192. Mark Flather Planer Co. 626. Markert 310, 761. Markham 132, 1015. Märkische Maschinenbau - Anstalt 247, 1128. Marklen 669. Marko 195. v. Markovits 197. Markownikoff 39. Markownikow 203. Marks 275, 405, 590, 799.

Markwald 920. Marmier-Abraham 1153. Marmor 377, 797. Marnez 647. Marnier 559, 560, 590, 787, 928, 949, 1083. Marpmann 608, 1033. Marquart 876. Marquis 203, 210. Marr 523. Marre 13, 19, 273, 531, 566, 669, 700, 748, 814, 815, 998, 1010, 1174. Marriman 278. Marriner 677, 951. Marriott 158, 688, 1082. Marsais 547. Marsaut 86. Marschall 54. - & Co. 854. Marsden 1065, 1191. Marsh 709, 916, 917, 921. Marshall 75, 781, 815, 1088.
— Electric Mfg. Co. 440. Marston 532. Mars-Werke A. G. Nürnberg-Doos 970, 1180. Marteau 871, 1061. Martern 803. Martens 93, 307, 313, 327, 375, 550, 800, 802, 847, 860, 979, 1106, 1195. Martin 167, 278, 284, 286, 289, 298, 398, 422, 522, 539, 540, 558, 673, 740, 765, 770, 846, 849, 869, 883, 891, 921, 957, 1105, 1189. - & Hall 408, 621. Martin & Son 537. Martine 201, 699. Martineck 682. Marting 1103. Martini 565.

— & Hünecke 522, 544. de Martino 225. Martinsen 1080. Martiny 565, 566, 610, 817. Martius 675. Martz 201. Marx 16, 382, 618, 780, 791. - & Co. 32. Marxen 457. Maryland Steel Works 258. Marzocchi 600. Mascart 1109. Maschinenbau-Akt. Ges. Golzern-Grimma 482. Maschinenbau A. G. "Union" 559, 1103, 1104. - — Wernicke 987. Maschinenbauanstalt Humboldt 1201. Maschinenbaugesellschaft "La Meuse" 90. Maschinenbau-Gesellschaft Nürnberg 557 Maschinenfabrik Augsburg u. Maschinenbau-Ges. Nürnberg 562, 564, 723, 732. "Breda" vorm. Maschinenfabrik Backer & Rueb 248. - Eßlingen 133, 926, 984. - Geislinger 1198. – Grevenbroich A. G. 842. — Lindenhof 231.

Maschinenfabrih München 1181. — Oerlikon 133, 262, 263, 401, 419, 425, 430, 504, 628, 1105, 1178. - Sack G. m. b. H. 1127. - Schäfer 1055. u. Mühlenbauanstalt Luther 55 1, 561, 829. Maselli 203, 210, 679. Masera 924. Mason 752, 1157. — Bros. 1065. —-Kipp Mfg. Co. 912. Massa 282. Massey 603. Massie 1076, 1077. Massiot 72. Massol 174, 945. Masson 15. Massot 576, 577, 999. Massoulier 896. Master 1016. - Mechanics' Association 313, 325. Masur 1188. Matakiewicz 677. Matcham 98, 103, 648. Mather 427, 452, 1098. - & Platt 739, 912. Mathesius 283, 568. Matheson 641. - Car Co. 1011. Mathet 873, 879. Mathews 216, 249, 937. - & Yates 602. Mathewson 536, 772, 837, 1204. Mathias 285, 549, 897, 900, 1130. Mathieson 925. Mathieu 19, 791, 1173, 1174. Mathis 1209. Mathot 557, 561. --Garnier 1000. Matignon 22, 174, 185, 186, 811, 1031, 1117. Matschoss 243. Matsubara 1079. Mattern 579, 824, 1163. Matthaei 902. Matthes 635, 729, 834. Matthews 31, 43, 430, 459, 494, 501, 503, 782, 1146, 1184, 1186.

— & Yates 786. Matthies 141, 221, 387, 457, 642, 693. Mattisson 16. Matuschek 190, 224, 839, 993, 1062. Matwin 991. Maudslay 1010. - Motor Co. 333. Mauerhofer 82. Maul 706. Māule 667. Maunsell 624. Maur 781. v. Maur 934. Maurain 388. Maurel 1029. Maurenbrecher 679, 721. Maurer 549. Maury 161, 1204. Mausshardt 662. Mauthner 210. Maver 510. Maxim 572, 573, 790, 1051. Maximowitsch 288, 414. Maxwell 74, 390, 396, 900.

Maxwell, William H. 1065. May 20, 21, 142, 537, 587, 589, 591, 592, 746, 772, 975.

—, Walter J. 592, 973, 974.

Mayer 25, 190, 203, 231, 241, 607, 620, 621, 709, 719, 840, 1182. v. Mayer 597, 909. —, Fritz 15. -, Karl 486. -, Oswald 374, 898. -, Paul 217, 219. -, W. 332. - & Schmidt 970, 972, 988. - & Wiesmann 687. Mayfarth & Co 770, 1175. Maynard 146, 227, 228, 237, 565, 637, 824, 973. Mayne 1120. Mayner 526. Mayo 724. Mayr 744. Mayreder 630. Mazé 51, 705. Mazelle 386. Mazoyer 1145. du Mazuel 37. Mazzara 210, 915. Mazzucchelli 223, 412. M'Cabe 1055, 1180. M'Carty 564. M'Caslin 538, 955. M'Clure 964, 1123. M'Donald 554. M'Intosh 326, 414. Mc Alpine 1191. "Mc..." vgl. "Mac..." Mc Bain 164, 411. Mc Berty 350. Mc Call 112, 151. Mc Candlish 839. Mc Caslin 536. Mc Caustland 95, 98, 802. Mc Clellan 312, 732. Mc Clelland 383, 842, 922, 980. - Bulkley 480. Mc Conechy 1017. Mc Coy 167, 918, 921, 1068, 1117. Mc Crae 182. Mc Crea & Co. 934. Mc Cuire-Cummings M. C. 310. Mc Cullough 94. Mc Cune 301. – Lubricator Pump & Mfg. Co. 980. Mc Donald 282, 295, 308. Mc Dowell 902. Mc Faddin 828. Mc Farlane 80, 577, 715, 1138. Mc Gee & Sons 1054. Mc Gowan 37, 140. Mc Grath 356, 741, 743, 998. Mc Ilhenny 7, 1150. Mc Innes 680. Mc Innes Dobbie 326. Mc Intosh 167, 190, 317, 335, 877, 943, 1025. Mc Intosh, Hemphill & Co. 568. Mc Intosh, Peter 338. Mc Intyre 722. Mc Kay 914. Mc Kee 302. Mc Keen 333. Mc Kelvey 822. Mc Kenzie 171, 190, 945. Mc Kinlay 778.

Mc Laughlin Mfg. Co. 769. Mc Lean 156, 305. Mc Lellan 1095. Mc Lennan 455, 921. Mc Math 302. Mc Means 828. Mc Meen 507, 1071. Mc Murtrie 67. Mc Murtry 924. Mc Myler 528, 1088. Mc Naught 1185. Mc Nicol 1077. Mc Pherson 623, 624. Mc William 276. Meade 430, 1196. Mears 1138. Mebus 39. Mech 826. Meckel, C. A. 643. , Max 643. Meden 1103. Mederer 237. Medicus 184, 941. Medwedew 195, 678. Meeker 901. Meenen 69. ter Meer 732. Meerburg 169, 693, 747van Meerten 1140. Mees 167, 168, 172, 291, 559, 561, 867, 868, 873, 874. Meess & Nees 117, 1162. Mège 62. Megraw 596. Mehner 273. Mehring 540. v. Mehring 213. Mehrtens 45, 1087. Meidinger 657. Meier, Konrad 623, 786, 792. - & Bredow 651. Meine 1082. Meinertz 218. Meingast 12, 195. Meinger 1046. Meininghaus 69. Meise 986. Meisel 60, 829, 847. - Mfg. Co. 830. Meisenheimer 203, 547, 840, 941, 942. Meisling 181. Meissl 163. Meissner 67, 68, 252, 809, 955, 1172, 1173. -Weinsberg 19. Meister 825, 828, 999, 1198, 1202. vorm. Meister Lucius & Bruning 493, 495, 503, 880, 886. Méker 63, 713, 753. Melan 98, 102, 112, 113, 144, 150, 154. Melander 385. Melani 662. Melaun 3co. Meldola 47, 840. Meldrum 826, 827. — Bros. 827. Melencovich 1103. Melissinos 813. Mellanby 242, 244, 1136. Mellor & Sons 1183. Mellowe & Cie 505. Melville 22, 955. Memmo 785.

Mendenhall 391. Mengelberg 81. Menges 428. Menne 811. Mennicke 415, 1203. Mensch 102, 107, 226. Menschutkin 190. Mensing 71, 862. Mente 506, 870, 873, 889, 890, 892. Mentzel 88, 212. Menzel 774, 777, 781, 894, 1023. Mephisto 857. Mercadier 989. Mercer 101, 876. Merck 212, 265, 1188. Merckens 867, 873. Mereshkowsky 905. Mérigeault 556. Merill 603, 739, 1041, 1148, 1164. v. Mering 209. Mériot 657. Merkel 579. Merklen 481. Merling 204. Mermod 192. Mernök 318. Merralls 43, 1198. Merrell 935. Merret 772. Merriman 211, 678, 709, 933. Merrit 512. Merritt 6, 895, 999. Merryweather 517, 911. - & Sons 517, 965. Mershon 732. Mertes 264. Méry 1014. Merz 122, 126. Meslin 393, 394, 396, 901, 1183. Mesnager 925. Messel 653. Messerschmidt 631, 1132, 1181. Messerschmitt 276, 587. Messinger 710. Mesta Mach. Co. 249, 1127. Meszlényi 16, 823. Metcalf 346, 797. Metcalfe & Morrison 580. Meter 923. Meth 171, 190. Mettler 12, 53, 204, 416, 818, 844. Mettner 491. Metz 245, 556, 663, 814. — & Co. 493. Metzeltin 337, 346. Metzener 500. Metzl 29. Metzler 630. ter Meulen 720. Meunier 434, 709. Meurice 714. de la Meurihe 790. Meusnier 790. Meusser 916, 694, 753. Meuth 585. Mewes 897, 1027, 1099, 1104, 1107, 1135. , Kotteck & Co. 931, 1179. Meyer 127, 320, 367, 545, 551, 555, 557, 559, 620, 740, 757, 787, 799, 866, 887, 896, 920, 942, 956, 974, 992, 1117. —, Arthur 53.

Meyer, Bruno 885. -, C. W. 139, 538, 590, 591, 973, 9**9**8. -, D. 760, 761, 762, 766. -, Eberhard 208. -, Erich 841, 904. —, Franz 1201. --, F. 770, 952. --, Ferd. M. 1193, 1194, 1196. -, G. 625, 919, 921, 1039. -, Georg 39. —, Gust. 1170. —, Gustav W. 399, 735. -, H. 1081. —, Hans 13, 191, 204, 210, 915. —, Heinrich L. 201. –, Jul. 898. —, Julius 167, 168, 681, 916, 937, 1036. __, K. 400. ..., Kurt 172. -, Lothar 667. —, Oswald 279, 746, 799. -, O. E. 750. -, P. 1135. -, R. 204, 220, 649, 663. -, Richard 179, 191, 204, 836. -, R. J. 1031, 1080. -, Stefan 822, 919, 921. —, Theodor 864. —, Th. G. 177. —, Victor 689. —, W. 381. — & Perrin 1043. Meyerhoffer 169. Meyersberg 195. Meynell 558, 1046. Mezger 138. Michael 39, 191, 947. Michaelis 45, 47, 53, 87, 93, 210, 215, 372, 375, 840, 844, 929, 1194. Micheels 903. Michel 10, 69, 195, 689, 1028, 1155. Micheli 383. Michels 473. Michigan Smelting Co. 974. Stove Co. 973. Michkine 461. Michl 599. Michnowitsch 948. Micklethwait 25, 47. Micko 216, 834. Middleton 717, 960, 1016. Middletown Car Works 338. Mie 448. Mieg 1045. Miège 763. Miehle Printing Press & Mfg. Co. 269. Miessner 768. Miet 251. Miethe 502, 710, 848, 872, 886. Miethke 986. Mietz 557.
— & Weiss 563. Mieusset 1020. Milbauer 693, 776. Milburn 355. Milde 671. Miley Mach. Tool Co. 262, 263. Millar 911, 1187. Miller 473, 759, 1033, 1139.

—, Edmund 176, 1184.

Miller, Edward F. 1100. —, W. D. 582, 907. —Bennet 528. Millet 967. Milliau 516. Millington 374, 807. Mills 1054. Millspaugh 134. Milne 898, 1164. Milner 392, 413. Milton 127, 239, 799, 811. Milwaukee avenue State Bank of Chicago 586. Minajeff 35, 56, 489. Minchin 917. Minet 287, 288, 410, 417, 974, Minguin 16, 171, 191. Minne 66. Minssen 758. Mintz 61. Minut 1075. Minuth 123. Mirtl 49. Misling 544. Misol 1012. Misteli 549, 776. Mitchell 47, 115, 201, 312, 474, 657, 777, 1022, 1190. & Co. 134. Mitscherlich 711, 763, 853, 855. Mitschke 617. Mittchel-Goschen 1190. Mitts & Merrill 627. Mix 60, 548, 943, 1062, 1107. - & Genest 510. Mjöen 718. Mobile Electric Co. 929. de Mocomble 676. Moedebeck 1154. Moeller 50, 156, 1121. Moennich 1132. Moesgaard-Kjeldsen 766. Moger 783, 892. Möhlenbruck 691. Mohr 69, 124, 125, 126, 191, 210, 470, 547, 721, 754, 979. & Federhaff 805. Möhring 664. Mohun 1103. Moisan 1036. Moissan 8, 14, 165, 166, 174, 185, 256, 535, 598, 726, 746, 850, 1062, 1070, 1080, 1154. Moisseiff 92, 106, 479. Moldenhauer 411. Moldenke 276, 278, 587, 800, 974. Molenda 1209. Molet 67, 810. Molier 1130. Moline Tool Co. 135. Molitoris 16, 904. Moll 372. van Charante 944. Moller 184, 527, 923, 929. 628, 765, 802, 952, 976, 1109, 1178. -, A. 667. -, Joh. 191, 416. Molliard 903. Mollinger 394. Möllinger 456. Mollins 93.

de Mollins 376. v. Molo 730, 925. Molton 1058. Mommens 644. Monaco 763. de Monaco 790. Monarch 280. - Engineering and Mfg. Co. 974. Monasch 70, 847. Monash - Younker Co. 242. Monath 398. Moncamp 545. Mönch 257. Moncrieff 94, 118, 801, 1144. Mond 402, 553, 561, 676. Mondey 1028. Monell 42. Monet 1118. Mongin 429. Monhaupt 138, 164. Monie 56. Monie jun. 56. Monier 96, 98, 106, 112, 115, 144, 147, 522, 646, 647, 654, 656, 724, 1107. Monke 472. Mönkemeyer 29, 773, 1078, 1184, 1202. Monkofski 80 Mönnich 613, 832. Monnier 370. Monpillard 686, 884, 886, 870, 880. Monsarrat 108, 295. Mönstedt & Co. 983. Montagne 187, 204. Montanari 759. Montel 9. Montenegro 117, 1162. v. Montigny 3, 702. Monton 876. Montpellier 131, 446. Moodie 719. Moody 21, 176, 1136. Moog 906. Moore 79, 259, 284, 669, 717, 920, 1080, 1152, 1156. - Carving Mach. Co. 669. Míg. Co. 1126.& Wyman Elevator & Mach. Co. 1086. Moraiwski 31, 1002. Moravec 688, 809. Morawetz 12, 195. Morawitz 180. Morawski 530. Morden Frog and Crossing Works 300. Mordey-Fricker 453. Moreau 600, 671, 896, 1057. Morehead 8, 166, 975. Morel 12, 195, 217, 605. Morell 127, 253. Morgan 25, 47, 151, 274, 346, 501, 550, 553, 895, 935, 1128. - & Co. 1025. Construction Co. 340, 481, 1181.Engineering Co. 569. Morgen 766. Morgenstern 48, 625, 890, 928, 1151. Mori 1032. Morin 271. Möring 593. Moriondi 604, 852.

Morison 228, 239, 524, 936. Morisson 828. Moritz 661, 757. Morizot 322. Morley 1100. Moro 379. Morrell 720. Morres 819. Morris 431, 437, 458, 467, 733, 777, 787. Co. 1099. --Hawkins 418. Morrison 465, 742. Morrow 486, 689, 901. Mors 1005. Mörsch 93, 94, 96, 98, 158, 375, 376, 800, 802. Morse 160, 173, 179, 352, 710, 720, 742, 968, 1053, 1072. Morton 495, 921, 955. Moscicki 131, 434, 443. Moscher 42. Moscrop 1041. Mosebach 255. Moser 17, 421, 466, 748. Moses 744. Mosler 508 Mosman 3. Mosselman & Verbert 583. Motion 176. Motorenfabrik Oberursel 333, 334. Mottet 342. Mouchel 147. Mougnaud 515. de Mouilpied 204. Mould 290, 1175. Moulin 690, 896. Moulsdale & Co. 575. Moultrop 404. Mountain 90, 703, 736. Mouras 5, 701. Mourawiew-Winigradoff 727. Moureu 16, 18, 46, 171, 709. Moustier 85. Moutier 219, 369. Mouton 393. Mowbray 459. Mower 963. Mowry 985. Moycho 699. Moyer 58, 101. Moyne 1118. Moyse 505. Mrasek 1209, 1211. Muck 685. Mückenberg 551. Mudge 331. Mueller, H. 698. -, Justin 486, 496, 497. Otto H. 911, 913. Machine Tool Co. 137. Mueseler 86. Mühe 184. Mühlbach 815. Mühlenfeld 835. Muhlfeld 319, 343, 1126. Mühlfeld 315, 325. v. Mühlfort 573. Mühlhausen 207, 211, 915. Muirhead 1076, 1077. Mulkay 86. Mullen 675. Müllenbach 536, 1092. Müllendorff 435.

Müller 60, 88, 161, 255, 512, 579, 632, 702, 762, 822, 832, 865. 879, 1160. -, A. 421, 489, 613, 1112. -, Albin 608, 629. -, Arthur 186. -, B. 1123. -, Benno 214. , Bruno 233, 240, 306, 561, 589, 612, 675, 713, 955, 974, 1005, 1001 --Berlin 651. --Breslau 143, 1087. -, C. 24, 655, 907. --, Clemens 832. -, Dom. 489. -, E. 415, 509. -, E. K. 460. -, Erich 22, 222, 223, 413, 416. 940, 942, 991, 1031, 1078. -, Ernst 22, 413. -, F. 834. —, Fritz 729. -, G. 540. -, Georg 1108. Muller, J. A. 179, 224, 225. Müller, Johs. J. C. 434, 457. —, Justin 503. -- Jacobs 855. —, K. 219. -, Karl 86, 843. —-Kögler 816. -, L. 614. -, Max 594, 906. -, O. 607, 708, 1139. -, P. 782. Muller, P. Tb. 1134. Müller, Paul 489. -, Paul Th. 1032. -, Rudolf 519, 688, 1156. -, Siegmund 97, 633. -Thurgau 1172. -, Wilh. 828, 1098. —, Wolf Johannes 795. -, W. A. 293, 368. -, W. A. Th. 1005, 1006, 1008. W. J. 128, 454, 1202. Muller de Cardevar 1068. Mullic 820. Müllner 88. "Multiplex" Internationale Gaszünder-Ges. 64. Mumford 537, 1119. - Co. 538. Mummery 833, 939. Münch 176, 810, 940. Mundici 12, 836. Mundy 967. Municipal Eng. & Contracting Co. 98. Munk 196. Munro 1020. Münster 1173. Muntadas y Rovira 130. Muntz 164, 178, 772. Müntz 52, 767, 819, 940, 1175. de Muralt 302, 362. Muraro 183, 1174. Murat 505. Murdoch 381. Murgas 1077. Murmann 748. Murphy 466, 522, 524, 809, 1023, 1162.

Murray 14, 59, 232, 233, 249, 1029, 1072, 1074. Iron Works 249. Musiol 127. Musker, C. u. A. 909, 968. Musmacher 698. Muspratt 669. Musson 1162. Mutel 1006. Muth 1116, 1173, 1174. Muthesius 608, 649. Muttoni 604. Mycock & Co. 32, 833, 1042, 1170. Myers 781. Mykisch 345. Mylius 753, 916, 1203. Mysik 1206, 1207.

N.

Nachod 302, 305, 429. Nachtigall 1002. Nachtweh 271, 696, 816, 828. Naegele 682. de Naeyer & Cie. 230. Nagaoka 761. Nagel 222, 534, 551, 553. vorm. Nagel & Kaemp 613, 829, 1123. Nagelvoort 706. Nagington 653. Nagle 554, 756. Nairz 75, 397, 773, 929, 1078, .1113. Nakamura 845. Nakonz 600, 1144. Namias 273, 280, 796, 864, 867, 868, 873, 876, 877, 879, 882, 885, 891, 892, 991. Naoumof 860. Napier 963, 1004, 1011, 1012, 1021, 1025. Co. 567. Narbonne 769. Narbutt 187. v. Narbutt 173. Nardin 627, 1188. Nash 512, 557, 1158. Naske 1193. Nasmith 1043 Nasmyth, Wilson & Co. 34. Nason 242. Natanson 894. Nath 466. Nathan 123, 547. Näther 49. Nathusius 278. National Electric Co. 408, 425. — Machinery Co. 984. - Pipe & Hose Coupler Co. 968. Nau 280, 589, 591, 822, 934. Nauckhoff 1052. Naudé 342, 781, 1088. Naudet 1208. Naudin 1124. Naumann 412, 662, 770, 1035. Navarro 113, 150. Navier 375. Naxos-Union 972, 988. Neall 446. Neatby 1070. Neate 1016. Neemes Brothers 528. Neesen 131, 446.

Neff 148, 1147. Negri 150. Neil 1204. Neilson 244, 1102, 1107. Neimann 180, 196, 945. Nell 172. Nemetz 573. Nencki 209, 372. Nerger 244. Nernst 70, 75, 76, 78, 170, 379, 452, 457, 556, 847, 884, 896, 1130, 1154. Néron 1006, Nerper 451. v. Nesselrode 71. Nessler 275, 667, 1138. Nestler 924, 1070, 1121. Nettel 475, 1125. Netter & Jacobi 226. Nettermann 48. Nettl 711. Neu 682. Neubäcker 713. Neubauer 545, 758. Neuberg 23, 26, 55, 67, 165, 180, 191, 196, 219, 678, 721, 945, 946, 947, 949, 1005. Neubert & Co. 806. Neuburg 975. Neuburger 287, 414, 593, 1063. Neudeck 958. Neue Automobil-Gesellschaft in Berlin 1006. Neuenborn 685. Neue Photographische Gesellschaft Neufeld 768, 1032. Neugebauer 936. & Schybilski 107. Neuhauß 872, 875, 885. Neumann 121, 272, 287, 557, 560, 566, 672, 721, 763, 863, 992, 1131, 1156. -, B. 184, 280. -, Fritz 1098. -, H. 1157. -, Paul 807, 1087. Walter 217. -, Walter 21/.
--Wender 469, 471, 808. Neumayer 813. Neuschler 1090, 1123. Neustadtl 55, 165. Neveu 44. de Neveu 818. Neville 836. Nevil Maskelynes 1077. Newall Engineering Co. 690, 691. Newbaker 627. Newberry 99. New Century Arc Light Co. 72.

— England Lime Co. 695. Newman 586, 646, 730, 1019. & Sons 1044. Newton 541, 845, 868, 872, 873. –, Ernest 649. – Mach. Tool Works 132, 541, 543, 985, 1179, 1190. Neuwirth 630. New York Building Departement Komp. 711. - — Heating and Lighting Co. 342.

Niagara Clip Co. 990. - Mach. & Tool Works 128, 977, 1056. Nichols 8, 66, 303, 381, 846, 895, 1039. Nicholson 262, 264, 381, 421, Nichter 715. Nickel 863. Nicklès 473. Niclausse 230. Nicloux 724. Nicol 239, 1061. Nicolai 546, 608. Nicolaier 604. Nicolardot 196, 291. Nicolas 821. Nicolaus 271, 437. Nicolle 762, 767. Nicolson 279, 799, 1175. Nicou 8o. Niedenführ 992. Niegemann 513, 516. Nielson 68. v. Niementowski 208, 210, 211, 220. Niemeyer 233 Nierenstein 204, 948. Nieriker 78. Nies 457, 523, 618. Niese 614. v. Niesiolowice 383. v. Niessen 786. Niethammer 328, 329, 361, 362, 404, 422, 430, 431, 442, 460, 1105. Nietzki 840, 949. Nieuport 1023, 1029. Nieuwland 8. Niewenglowski 878, 885. Nihoul 569, 570. Niles-Bement-Pond Co. 132, 263, 543, 610, 614, 628, 938. Tool Works 133. Nilmelior 1028. Nilson 122, 471, 903. - Mach. Co. 1180. Nilsson 527, 633. Nippoldt 689. Nisbet 226, 1128. Nissen Engineering Co. 43, 1198, Nissenson 1203. Nitkowski 203. Nitzsche 373, 1087. Niven 1135. Noaillon 96, 98, 102. Noble 348, 405, 605, 891, 1021, 1040, 1043, 1051, 1052. Nodon 848. --Bretonneau 669. Noeggerath 418, 905. Noelting 25, 79, 204. Noerdlinger 254, 513, 1071. Noetel 583. Nold 167. Noll 46, 490, 1139. Nöll 917. Nöllenburg 577, 1081. Noltein 345. Nolter 794. Nomad 1056. Nood & Meyer 659. Noodt & Meyer 445. Norberg-Schulz 399, 437. Norcross 1053.

Nordari 853. Nordberg 745, 788.

— Mfg. Co. 569, 788, 914, 998, 1178, 1179. Norden 74, 1181. Nordenskjöld 909. Nordhalden 771. Nördlinger 1023. Nordmann 379, 690, 896. Nordstrom 137. Nordyke & Marmon Co. 830. Norsolk & Virginia Rr. Co. 148. Norman 691, 985, 1030. Normanville 1020. Norrenberg 835. Norris 25, 85, 460, 1118, 1126. North 176, 993. Northall 22. --Laurie 724. North British Locomotive Co. 317, 321, 322. Eastern Steel Co. 569. Northern Eng. Works 974. Northoff 635, 757. Northrop 484, 1046, 1167. --Webstuhl- & Textilfabriks A.G. in Wien 1165. Northrup 451, 454, 455, 457. Norton 29, 37, 41, 226, 521, 522, 584, 950. - Co. 969. - Emery Wheel Co. 969. - Grinding Co. 969. Norwalk Iron Works Co. 787, 926. Notkin 251. Notolitzky 620. Noton & Sons 1048. Notthoff 524. Nourse 933. Nourtier 932. Novák 148, 1202 Novi 364. Novotny 177, 837, 960. Novottny 511. Nowack 52. Nowakowski 991, 1031, 1078. Nowicki 85, 184, 754. Nowoczek 1206. Nowotny 508, 615, 739. Noyes 128, 171, 196, 699, 1151. Nube 541, 1180. Nübling 63. Nuneaton Engineering Co. 1084. Nunn 408, 735. Nürnberg 743. Gesellschaft 63. Nussbaum 540, 619, 632, 633, 636, 649, 665, 670, 825, 1064, 1136, 1161. Nussberger 1110. Nutter, Barnes & Co. 938, 1180. Nutting 389. Nylander 181.

O.

Oberauer 1177.
Oberbeck 649, 650, 652.
Obermayer 191, 373, 469, 820, 884, 1032.
Obernesser 1047.
Oberst 1157.
O'Brien 507, 674.
Obst 1002, 1192.

d'Ocagne 144. Occann 815. Occhialini 379. Ockinga 46, 679. O'Connor 64. Oddie-Barclay 911. Oddo 17, 18, 47, 191, 204, 221, 679, 699. Oder 310, 351. Odorico 107, 666. Oechelhäuser 557, 781, 856. Oechsle 924. Oesele 182, 216. Oehler 942, 995. Oelrich 48. Oerlikon 329, 425, 777. Oertel 61. Oertling 373. Oertmann 684. Oerum 181. Oesten 356, 1137, 1149. Oesterle 29, 43, 1202. Oesterreicher 350. Oettel 131. v. Oettingen 692. Oewler 492. Offer 218. Offermann 1043. Ofner 181, 678, 720. Oger 663, 729. Ogle 529. O'Gorman 567, 1025. v. d. Ohe 1209. v. Ohlen 582, 814. Ohlischläger 1170. Ohm 389, 421. Ohmer 309. Ohmes 793. Ohnesorge 659. Ohnstein 983. O'Keenan 453. Olbrich 546. Oldham 806. & Sons 727. Olds 348, 483, 557. — Mobile 333. — Motor Works 333. Olig 1121. Oliphant 473. Olivetti 453. Olpp 214, 859. Olsen 278, 799, 805. Olszewski 549, 625, 697, 1153. Omelianski 51, 54. Ommelange 150. O'Neill 774. Onorato 204. van Oordt 21. Opel 1015. Opfermann 605. Opitz 592, 791. Opl 37. vorm. Oppenheim & Co. 539, 988. Oppert 737. Oppikofer 400. Ordish 777. Orenstein & Koppel 823. Orgimeister 182. Oriolo 511. Orling 1074. -Armstrong 1076, 1077. Ormandy 139. Ormerod 1020. Ormsby 684. Orndorff 218.

Orsat 184, 753, 754, 923. Ortenbach & Vogel 911. Orth 20, 694. Orton 47, 204, 840, 1083. Ortwed 9. Osann 281, 282, 673, 674. Osborne 371, 797, 931. Oschmann 1005. Osmond 142, 239, 275, 276, 277. 746, 799, 811. Osnabrücker Maschinenfabr. Lindemann 935. Ossant frères 1026. Osske 157, 691, 924. Ossul 1027. Ost 225, 719, 720, 782. Osten 191, 604. Ostendorf 643. Ostenseld 93, 96, 376, 808, 108; Osterbind 825. Osterhom 120. Ostermann & Flüs 142, 591, 958. Ostersetzer 865. Ostertag 768. Osterwalder 841. Ostwalt 174. Ostwald 256, 412, 466, 794, 795. O'Sullivan 182, 1047. Oswald 58, 184, 905. Otis 232. Otsuki 385, 873, 874, 1084, 1154 Ott 191, 782. Otte 652, 1200. Otter 642. Otto 253, 273, 281, 382, 437, 442, 557, 836, 850, 862, 903, 1153 Ottolenchi 1032. Oudet 1179. Outerbridge 276, 674. Outon 782. Ouvrard 137. Ovazza 271, 691, 1107. Overton 881. Owen 297, 298, 299, 303. Owens 458, 576, 823, 1140, 1194. Oxnam 42, 1035.

P.

Paal 191, 851, 908, 1031, 1078, Paasch & Larsen 817. Pabisch 266. Pabst 268, 681, 892, 893. -, Gebr. 730. Paccanaro 998. Packart Motor Car Co. 1013. Packhurst 156. Padfield 778. Padova 28, 173, 201, 699. Paege 587, 1018. Paeßler 570. Paffenholz 683. Page 22, 417, 598, 823. Pagefield 626. Pagnier & Brégi 1081. Pain 150, 295. Painlevé 807. Pairault 1212. Paiste Co. 438. Pajetta 515. Palaiander 857. Palazzo 204. Paletta 1141.

Paley 114, 151, 367, 1045, 1054. Pallaske 728. Pallasmann 310. Palleske 183. Palm 515. Palme 465. Palmer 58, 97, 100, 380, 536, 537, 538, 591, 722, 723, 746, 847, 977, 998, 1017, 1159. Co. 1017. v. Panayeff 1130. Panek 216. Pangher 573. Panhard 482, 1004, 1006, 1022. - & Levassor 564, 962, 1005, 1010. Pankok 608, 631. Pannain 26. Pannertz 549, 778. Pantanelli 372. Papierprüfungsanstalt Winkler 858. Papone 1051. Pappada 1037. Para 861. Paraf 1058. Parish 978. – & Schroeder 639. Park 322. Parke 911, 1125. -, Davis & Co. 17, 253. Parker 230, 235, 569, 912. Parkhurst 102, 522, 641, 1144. Parkinson & Son 134, 135. Parks 969.

— & Woolson Mach. Co. 32, 33. Parmley 116, 117, 701, 703, 704. Parow 834, 835, 1050, 1051, 1057, 1127. Parr 140, 463. Parravano 128, 186, 1204. Parry 282, 285, 1126. Parshall 362. Parsons 91, 309, 406, 407, 431, 773, 785, 863, 953, 956, 1016, 1099, 1100, 1103, 1104, 1105. -, William Barclay 361. Parsy 1132. Pascal 689. Paschen 456, 921. Pasching 400, 401. Pascke 1147, 1199, 1201. Pascucci 196, 371. Pasquay 240. Pasquet 1027. Passa 278. Passavant 437. Passini 52, 905. Passone 145. Pasternack 164. Pastrovich 472, 512. Pastureau 196, 476, 709, 945. Paßburg 61. Patchell 402, 735. Patch Mfg. Co. 971, 1180. Patein 30, 180, 819. Patenall 352. Patent Shaft & Axletree Co. 343. Paterson 233, 729, 842, 1096, 1152. Pathé 863. Patoureau 346, 1023. Patschge & Co. 1190. Patschke 250. Patten 174. Patterson 170, 171, 196, 459, 975. Pattinson 991, 1203.

Repertorium 1905.

Patton 1075. Paucksch 546. · A. Ges. 528. Paul 171, 190, 607, 608, 884, 906, 1173, 1174. Paulhan 790. Pauli 171, 372, 891. v. Pauli 268. Paulitschky 966. Paulus 300, 642. Pauly 845. Pausert 465. Pavesi 17. Pavlow 814. Pawlewski 204, 211. Pawlicki 17. Pawlik 1140. Pawling & Harnishfeger 343, 480, 614. Pawlowski 719. Paxman 551, 561. Payne 569, 886. v. Pázár 472. Peabody 308, 309, 349. Peacock 268. Peake 1134. Pearce 402, 676, 680, 968. Pearn & Co. 911. Pearsall 909. Pearse 44. Pearson 331, 520, 526, 807, 874, 1142. Peary 964. Pease 730. Peavey 509. Pécheux 21, 772. Péchet 308, 313, 334. Peck 385, 387, 394, 921. Peckert 1189. Peckolt 266. Pécoul 85, 724, 929. Pedriali 302, 437. Pedrick & Smith 119, 730, 935. Peerless 1113. Pégurier 180. Peirce 396. Peiseler 1180. Pélabon 29, 993. Pelet 503. Pelitot 876. Pellat 384. Pellet 36, 217, 713, 714, 759, 1082, 1206, 1208, 1209, 1210, 1212. H. et L. 1206, 1207, 1210. Pelleterie 790. Pellini 178, 1078. Pellissier 304, 997. Pellizzari 46, 678. Pelouze 995, 1062. Peltier 279, 389, 960. Pelton 401, 926, 1097, 1098, 1099. Pelzer 462, 661. Pencoyd Iron Works 612, 1055. — -, vorm. R. Hartmann 588. Pender 437, 734. Peniakoff 1151. Peniger Maschinenfabr. u. Eisengießerei A. G. Abt. Unruh & Liebig 722. Pennell 532, 728. Penniak 1157. Pennock 553. Pennsylvania Rr. 343. Pennycook 505.

Pensky 979. Penzias 122. Penzold 689. Percival 114, 532. Wood Preserving Co. 301. Percy 255, 772, 1058. Peregrinus 268. Perez 421. -- Nieuport 1023. Périllas 68. Périssé 477, 1009, 1050. Peritz 74. Perkiewicz 1199. Perkin 191, 196, 204, 500, 727, 946, 948, 1079. Perkins 328, 332, 361, 363, 398, 403, 404, 410, 422, 425, 458, 485, 556, 558, 561, 586, 612, 730, 732, 736, 737, 878, 965, 977, 981, 1093, 1097, 1103, 1122, 1123, 1152. Perl 531. Perlewitz 613. Perman 21, 167, 901. Perot 797. Perotti 225, 761. Perraud 103. Perret 1109. Perrier 196, 902, 1174. Perrin 25, 203, 349, 839, 1060. Perrine 398, 733, 735, 1097. Perrot 549. Perry 84, 259. Persoz 1186. Peschel 119. Pescheux 85, 689. Peschke 85, 615, 648, 741, 972. Pesendorfer 549, 919. Pestalozzi 1093. Petavel 478, 1052. Peter 197, 201, 470, 693, 705, 706, 784, 948, 996. Peters 19, 48, 130, 183, 257, 287, 412, 414, 464, 488, 527, 629, 630, 632, 649, 656, 745, 781, 834, 949, 975, 995, 1050, 1064, 1157, 1200, 1201, 1207. -, W. 384. Petersen 256, 416, 944. & Cie. 33. Peterson 847. Petet 411. Petit 15, 85, 124, 188, 224, 254, 413, 415, 416, 469, 522, 607, 908, 1043, 1057, 1082. Petot 807, 1019. Petrasch 881. Petraschek 1081. v. Petravic 586, 1018. - & Co. 614. Petrén 991. Petrenko 21, 772, 1036. Petrenko-Kritschenko 191, 204. Petri 849, 873, 894, 921. Petrie 474, 1185. Petrin 803. Petry-Dereux G. m. b. H. 251. Petsch 490. Pett 955. v. Pettenkofer 795. Pettersson 139, 1032. Pettigrew 322, 345. Petzold 494. Peugeot 486, 1026. Peukert 454, 458.

Pewe 650. Peyau 516. Peyret 790. Pfannenstiel 25, 220. Pfaundler 685, 752. Pfeffer 377. Pfeifer 353, 1151. Pfeiffer 51, 191, 220, 223, 647, 689, 695, 699, 714, 747, 758, 761, 782, 906, 915, 1033, 1204. , Gebr. 829. Pfenninger 608. Pfiffner 420. Pfister 1188. - & Streit 848. Pfitzner 319, 320, 326, 332, 334, 336, 1004, 1008. Pflaum 689. Pfleghard & Häfeli 643, 644. Pflug 44, 230, 247, 313, 339, 1003, 1004, 1006, 1008, 1022. Pfläger 396. Pforr 306, 364. Pforte 58, 251, 589, 606, 728. Pfrommer 310, 1068. Pfuhl 729. Pfyl 719, 941 Phelps 211, 678, 948, 1011, 1026.

— Motor Car Co. 1011. Philadelphia Drying Machinery Co. 1118. - & Reading Coal & Iron Co. 722. Philip 170, 173, 379, 862. Philipp 204, 839. Philippe 210, 1056. Philippow 558, 954. Philipps 432. Philips 1037. Phillip 749. Phillips 85, 648, 1126. Phisalix 922. Phoenix Car Spring Co. of Chicago - Dynamo Mfg. Co. 132, 134. - & Iron Co. 157. - Co. 798. Photenhauer 191. Piat 976. – et ses fils 932. Piaud 732. Picard 690, 856, 1191. Pichelmayer 422. Pick 130, 191, 373, 469, 1032, 1035. Pickard 42, 836, 1075. Pickersgill 246, 401, 614, 826. Pickles 948, 1079, 1169. - & Son 668, 938, 939. Picou 403, 417, 431. Pictet 16, 36, 211, 548, 915, 916, 943, 944. Picton 168. Pieffer 76. Piehler 685. Pielock 252, 323. Piepenbring 87. Pieper 340, 341. Piéquet 30, 162, 497. Pieraerts 809, 1138. Pierce 152, 604, 1046, 1067, 1074. Pierrard 36. Pierre 61. Pierron 26, 204.

Pierronne 282.

Pierson 551, 1148. Pieschel 260. Pietrkowski 984. Pietrusky 40, 285, 288, 462, 811. Pletschmann 618. Piettre 218, 1039. Pietzuch 377, 1088. Piffaute 81, 115. Pigeaud 143, 666. Pigeot 44, 90. Pigg 890. Pignon 849. Pigot 1022. Pihlfeldt 156. Pike 830, 1121. - Adding Mach. Co. 924. Pilgrim 375. Pilkington & Gibbs 602. Pillaud 611, 713, 1152. Pillet 587. Pilling 356.

— Air Engine Co. 743. - & Sons 1168. Pilsoudsky 461, 757. Pilter 817, 1190. Pimmer 220, 747, 915. Pinagel 1037, 1184. Pinel 269. Pini 1205, 1212. Pinkau 400. Pinkenburg 667, 1067. Pinner 17, 191, 211. Pinoff 719, 721. Pintsch 62, 63, 77, 321, 341, 342, 553, 1092. Pintza 22, 725, 1062. Piola 1077. Pioppo 852. Piper 849, 869. Pipper 877. Pippig 400, 775, 1156. v. Pirani 76, 1069, 1070. Piskac 657. Pissarjewsky 170. Pite 630, 654, 659. Pitman 188, 544, 1098, 1099. Pitot 5, 550, 678, 810. Pitrot 972. Pittel 102. Pittler 797. v. Pittler 136, 565, 586, 743, 1003, 1018; 1021, 1028, 1030, 1148. Pittsburgh Coal Wasser Co. 716. - & Conneaut Dock Co. 40, 1123. - Equipment Co. 345. - Terminal Warehouse & Transfer Co. 637. Pietz 538. Piutti 1183. Placido 683. Plahl 755. Plahn 125, 1207. Plaisted 1191. Plancher 191, 679, 902, 915. Planck 895. Planès 137, 178, 214, 266, 939, 1154. Plangger 211. v. d. Planitz 125. Planté 465. Plasser 89. Platania 449. Plato 353. Platt 350, 786, 1067, 1118.

Plattner 818. Platz 47. Plaut 188, 904. Plecher 1074. Plehn 814. Plessix 957. Plews 783, 892. Plimpton 303. Plischke 122. Plock 473. Ploctz 583. Plotnikow 167, 1130. Plumbe & Harvey 659. Plunkett 230. Pluzanski 496. Pochhammer 581. Poeffel 68. v. Poehl 922. Poelzig 546. Poensgen Steel Works 1101. Poggendorff 457. Pognon 567, 1030. Pohl 215, 417, 549, 660, 993, 1111, 1204. Pohlé 1148. Poblig 282, 356, 610, 1124. - Atk. Ges. 370, 723. Pohlmann 648. Poincaré 1127. Poirrier 28, 203, 501, 502, 509, 862. Pokorny & Wittekind 787. – 966, 1141, 1142. Polack 907. Polanek 829, 830, 923. Polenske 163, 516, 730. Pollack 348, 532, 687. v. Pollack 204. Pollak 72, 196, 201, 340, 380, 463. Pollard 562. Pollatschek 28, 500, 514, 1186. Pollock & Macnab 133. Pollok 610. Polysius 750, 1198. Pomeranz 990. Pomeroy 303, 313, 358, 738. Pomery 417. Pond 708. Pongs & Zahn 1058. Ponndorf 19, 839. Ponsot 381. Ponthus 686. Ponting 881. Ponzio 204, 678, 709, 841, 944, Poole 418, 425. Pope 1009, 1020, 1022.

— Mfg. Co. 1011. Popel 809. Popowitzky 878. Popp 236, 545, 766, 767, 820, 821. Poppe 562, 1010. Popper 951. Popplewell 802. Porcher 218, 470, 721, 904. Porcile 52. Porges 52, 1032. Porsche 1008, 1019. Port 592, 1133, 1189. Porter 282, 930, 1093. -- Clark 1151. Posner 192, 727, 949, 995. Posnjakow 812.

Possetto 1173. Post 270, 298. Postl 774, 857. Postuvanschitz 373. Pothe 20, 461, 466, 590, 742, 955, 956, 967, 1076, 1120, 1132. Potier 420. Potonie 472, 713. Potratz 1031. Potron 1016. Potter 202, 306, 313, 332, 362, 703, 705, 1046. & Johnston Mach. Co. 260. Potter 170. Pougher 137, 544, 1177. Poulenc 889. Poulsen 507, 510, 863. Poupardin 636. Pourcel 283. Pourcines 875. Powell 58, 391, 394, 431, 652, 670, 710, 1120. - Wood Procees Co. 301, 670. Power 17, 217, 265, 865, 869, - Plant Co. 134. Powles & Moore 351. Poynter 652. Poynting 383, 1130. Pozdena 901. Pozzi-Escot 469, 547, 680, 903, 1049, 1050, 1173. Prache 11, 641. Praetorius 39. Prager 46, 179, 196. - Maschinenbau-Akt. G. vorm. Ruston & Co. 401, 734, 1145. Prandtl 1117. Prasch 332, 1073, 1074. Prasil 1098. Pratt 43, 105, 106, 139, 147, 151, 154, 158, 289, 357, 606. — & Whitney 260, 604. – Co. 135, 984. Prausnitz 620. Präzisions-Werkstätten Mittweida Precht 385, 871, 872, 884, 886, 895, 896, 939, 1154. Pregél 264, 1175. Pregl 179, 183, 215, 218, 372. Preiss 683. Prelinger 879. Premier Diamond - Mining Co. 249. Prenntzell 207. Prentice 652. – Co. 260. — Bros. Co. 132, 134. Prescott 817. Press 417, 422, 431. Pressat 760. Pressel 1094. Presser 131, 423, 436, 1074. Pretty 276, 280, 591. Pretzsch 664. Preuß 420, 428, 443, 457, 651, 706, 767. Preusse & Co. 161. Prévot 629. Prianischnikow 595, 904. Pribram 1032. Price 217, 354, 454, 550, 686. - Melvin 755, 773.

Prideaux 535. Priestman 500, 504, 1121. Primat 250, 1006. Primrose 1104. Prince 315, 437, 1152, 1159, 1107. & Mc. Lanahan 105. Pring 186. Pringle 304, 305, 586. Pringsheim 25, 178, 179, 222, 548, Prinz 584, 1157. Prior 121, 127. Pritchetts & Gold 465. Probert 41, 313, 745. Probst 99, 103, 108, 635, 655, 866, 983. Prochaska 444. Procter 514. Proctor 937, 1042. -Blamire 1042. Proessdorf 473, 475. Prohaska 740. Proletta 1141. Proskauer 7. Proske 578, 1054, 1180. Prossy 314. Prost 196. Prött 786. Prud'homme 25, 28, 491, 494, 502, 994-Prunel 1025. Prunières 639. Prusmann 369. Prüsmann 468, 965, 973. Prüss 635. Prossing 1194, 1195. Prütz 846, 894, 914. Prutzman 38. Prytz 755, 789, 894, 1133. Przibram 379, 386, 387. Przibylla 1031. Pscheidi 844. Pschorr 15, 204, 210, 211. Puchala 1122. Puchner 773. Puckner 183. Pudor 534, 587, 771, 1164. Pufahl 673, 987. Puffer 76. Puhl 594. Puhlmann 536, 1034. Pulfrich 505, 848. Puller 687. Pullman Palace Car Co. 336. Pulsifer 274. Pulsometer Eng. Co. 230, 697. Puluj 401. Pummerer 207. Pumphrey 423. Punga 421. Pupin 506, 508. Purdie 720. Purrey 322, 324, 1009. Purucker 125. Puschl 921. Pusey, Jones & Cie 603. Putlitz 765. Putnam 957. Pütger 127. Pützer 636, 941. Puxeddu 47, 191, 204, 679.

Puzenat & fils 769.

Q.

Quartaroli 169, 948.
Quast 1128, 1129.
Queen 848.
— City Mach. Tool Co. 627.
— & Co. 443.
Quennessen 692, 851, 908, 1153.
Quentin 874, 879.
de Quervain 687.
Quibell, Sonn & Greenwood 646.
Quick 1193.
Quilter 874.
Quinton 116, 933.
Quire 690.
Quittner 73.
Qvam 584.

R.

Raab 682, 982. Raapke 286. Rabak 607, 843. Rabaut 839. Rabe 39, 211, 992. Rach 122. Raczkowski 994. Radakovits 386. Radicke 1165. Radiguet 72. Rae 346. Raeburn 377, 587. Raeck 76. Raehlmann 503, 886. Ragozine 461, 474, 757. Rahm 39. Rahn 51, 53, 514, 705, 759. Raikow 29, 192, 372, 941, 942. Railroad Supply Co., Chicago 352. Railway and General Engineering Co. 970. - Appliances Co. 938. Rainer 596. Rainier 1010. Rakusin 472, 475, 515, 607, 694, 755, 861, 1039, 1126, 1127. Ramakers 245, 404, 458, 461, 577, 610, 658, 674, 734, 751, 956, 1132. Rambousek 792. Ramisch 92, 94, 95, 96, 144, 373, 375, 376, 377, 485, 807, 808, 1087, 1088. Rammelsberg 462. Ramp 538. Ramsay 414, 786, 1080. Ramsbottom 356. Ramsden 779. Ramsdorf & Frese 68. Ramsey 625. Ramus 963. Rand Drill Co. 136. Randall 837, 896, 916. Randebrock 88. Randolph 441, 715, 825, 1145. Ranfaldi 198. Rank, Gebr. 117, 655, 1162. Ranke 906. Rankin 394, 458. Ransohoff 937. Ransom Mfg. Co. 971. Ransome 101, 104, 105, 108, 110, 118, 354, 822. - & Co. 135, 669.

Ransome & Smith Co. 96, 665, 1179. Rant 903. Ranzinger 82. Raper 135, 749. Raphael 451. "Rapid" Elektro-Gasfernzünder-Werke G. m. b. H. 64. Rapp 874. Rappaport 349, 1104. Rapplé 1043, 1047. Raschdorff, J. C. 642. -, Otto 642. Raschen 1119. Raschig 865, 942. Raschkovitsch 1211. Rasetti 719, 944. Rasin 990. Raske 944. Rasmussen & Ernst 842. Rassmus 1209. Rast 1081. Rateau 10, 424, 729, 912, 913, 953, 1099, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1118. Rathbone 1059. Ratz 16, 26, 840. Ratzel 639. Rauch 494, 502.

— & Wüstner 624. Rauhe 906, 1189. Raufer 629. v. Raumer 548, 720, 729, 834. Rausar 123. Rauter 175, 185, 521, 803. Raveau 167. Ravel 564, 565. Raven 258, 738. Ravenna 902. Ravenshaw 90, 736. Rawlins 880, 881. Rawson 790. Rây 23, 723, 917, 941, 1070. Rayleigh 10, 549, 895, 901, 1039. Raymer 751, 887. Raymond 392, 454, 479, 637, 1010

— Concrete Pile Co. 109. - — — — Chicago 146, 637. Raynaud 66. Rayner 392, 448, 455, 1131, 1135. Razous 668, 817, 1185. Re 627. Read 851, 908. Reader 256. - & Haughton 256. Reale 474. Reason Mfg. Co. 453. Reaugh 1027. Reavell 563, 788. & Co. 248, 787. Rebenstorff 896, 901, 1154. v. Rechenberg 255. Rechten 109. Recoura 291. Reddy 878, 883. Redenbacher 126, 698. Redford 256. Redlich 745. Redman 778, 1119. - & Sons 626. Redpath 1203. Reeb 163, 874, 875. Reed 959. Co. 262. Reese 216, 904.

Reeve 1107. Reeves Pulley Co. 756. Reffler 353, 1123. Regensburger 122, 125, 126, 764. Regestein 421. Regnault 848, 979. Reh & Co. 38. Rehbock 468, 831. Rehner 838. Rehwagen 50. Reibert 486, 493, 498. v. Reiboldt 593. Reich 4, 391, 420, 599, 687, 688, 1032. Reich-Ganser 691. Reichard 15, 17, 18, 125, 727, 1079. Reichauer 972. Reiche 619. Reichel 162, 469, 470, 817. Reichelt 799, 1002. Reichenbach 254, 557. Reichert 163, 252. Reichstein, Gebr. 339. Reid 23, 43, 127, 223, 329, 417, 432, 466. -- Riekie 1020. Reif 698. Reisenberg 1026, 1120. Reiff 392, 689. Reiger 382, 390. Reimann 299, 1115. Rein 589, 664, 970, 976. Reinau 1096. Reinbach 207, 840. Reinbold 215. Reinecken 1208. Reinelt 51. Reinforced Cement Construction Co. 116. Reinganum 221, 390, 897, 1143. Reinhard 49. Reinhardt 62, 80, 304, 662, 702, 782, 1045. & Süssenguth 646. Reinhart & Co. 854. Reinicke 1041. Reiniger, Gebbert & Schall 455, 683, 1188. Reininger 671. Reinke 126, Reinking 994. Reinohl 513. Reinshagen 1054, 1168. Reintke 187. Reisch 548. Reischauer 52, 979. Reischle 238. Reise 129. Reiser 36, 1041. Reisert 234, 1151. Reiss 469, 705, 875, 880, 889, 890, 1001, 1190. Reissert 211, 948. Reissmann 1084. Reissner 358. Reist 985. Reitmair 764. Reitmayer 9, 525, 589. Reitter 678, 946. Reitzenstein 501. Rek 638. Rella 3. Remar 421, 1105. Rembert 1208.

Remfry 220. Remington Mach. Co. 660. Reinisch 546. Rempp 392. Remy 764, 1033. Renard 180, 230, 271, 790, 1006, 1009. Renardier 158, 666. Renault 880, 1006, 1013, 1021, 1022, 1025, 1030. - frères 1004. Rendle 505, 721. René 1006. - Le Grand 1173. Rengade 26, 165. Renger & Herzog 1170. Renold 332, 587, 710. Renouf 199. Renson 283. Reo Car Co. 1013. Répin 906. Republic Iron & Steel Co. 1129. Requier 719. Requillart 1028. Résal 144. Resenscheck 224, 291. Retschinsky 380, 386, 387, 921. Rettger 53, 616. Rettich 61, 63. Reuleaux 931. Reusch 221, 587, 800, 940, 942, 991, 1037. Reuter 863. Reutter 644. Revan 1056. Reverchon 1110. Reverdin 204, 493, 501, 839, 840. Reverony 1086. Revet 749, 1044. Revilliod 391, 454. Rexer 573. Rex Motor Mfg. Co. 1013. Rey 296, 649, 1104. de Rey-Pailbade 471. Reychler 995. Reyn 72, 683. Reynaud & Ravautte 828. Reyner 877. Reynolds 351, 806, 1037, 1056. - Electric Flasher Mfg. Co. 929. Reyrolle & Co. 427. Reyscher 1091. Reychler 196. Reyval 329, 424, 430, 461. Rezek 769. Rhodes 423. , Curry & Co. 335. Rhodin 178, 772. Rhousopoulos 729. Ribbert 496. Ribbins 1104. Ribera 150. Ribière 782, 924. Ribourt 926. Rice 58, 100, 132, 158, 715, 781. Rich 136, 271. Richard 32, 33, 35, 450, 452, 496, 498, 782, 924, 972, 988, 1003, 1004, 1012, 1092. -, H. 1165. -- Brasier 1013, 1028, 1030. - & Cie. 1013. Richards 21, 40, 175, 221, 277

283, 284, 353, 412, 415, 508

Remelius 347.

543, 553, 596, 673, 799, 837, 897, 977, 1069, 1104, 1135, 1138. Richards & Co. 261, 536, 586, 1092. Richards Tool Co. 1177. Richardson 38, 246, 392, 676, 700, 726, 803, 896, 967, 979, 1043, 1067, 1068, 1127, 1195, 1199, 1200. Richardsons, Westgarth & Co. 560, 561, 728, 911. Richardt, 168, 1131. Richars 850. Riche 3. Richemond 251. Richert 1155. Richey 365, 524, 734. Richmond 141, 527. - Electric Co. 425, 567. Richter 312, 316, 394, 456, 494, 520, 671, 669, 787, 813, 950, 1194. —, Aug. F. 712. —, Josef 1170. —, O. 2. -, Oskar 806. —, P. T. 986. & Co. 770. Richtmyer 896. Rickard 596. Ricker 303, 362, 399, 736. Riquet 15, 182. Riddell 627. Rider 306, 399, 734, 784. Ridgely 334, 1005. Ridgeway 5. Ridgway 263. - Mach. Tool Co. 132, 134, 261, 263, 543, 626. Ridings 72. Riecke 380, 386, 387, 656, 750, 921, 1130. Riedel 213, 595, 797, 865. Rieder 62. Riedinger 65. Riedler 283, 555, 557, 568, 787, 788, 910. -Stumpf 1104, 1105. Riefler 1108. Riegel 818. Rieger 636. Rieke 207, 693, 1083. Rickie 1020. Riemer 81. Riensch 4. Riesenfeld 223, 822, 919, 1191. Riess 748. Riessner & Co. 619. Rieter & Co. 418. vorm, Rieter & Co. 586. Rietkötter 285 Rietschel 618, 624, 648, 785, 791, 901. Rietz 252, 862, 1181. Rife 914. Riffle 934. Rigamonti 130. Rigby 294, 295, 550, 553, 560. Righi 379, 383, 385, 574, 922. Rignon 71. Rihosek 316. Riiber 948. Rikli-Kehlstadt 419.

Riley 24, 49, 342, 696, 750, 797, 1047. Rimbach 186, 719. Rimini 204. Rimrott 320. Rinck 188. Rincklake 666. Rindfleisch 683. Ringelmann 467, 713, 761, 767, 769, 770, 824, 907, 1135, 1155, 1160, 1182, 1190. Ringer 12, 168, 222, 864, 921. Ringleben 760. Rinne 1093. Rintelen 584. Rippert 762. Rischer 712. Rispler 524, 1071. Ritchie 928, 953.
Riter-Conley Mfg. Co. 158, 1095. Rith 925. Ritt 342, 620, 651, 792, 933. Ritter 95, 211, 216, 376, 579, 620, 1107. Rittue 1206. Ritzmann 579. River Improvement and Drainage Association 1141. Rives 253, 1007. Rivière 595, 1050. Rix 781, 789. Riza 1167. Rizzi 631. Robart 790, 1210. Robb 389. -Mumford 230. Robenstorff 993. Röber, Gebr. 770. Roberjot 751. Robert 230, 317, 323, 587. Roberts 75, 146, 243, 402, 507, 525, 637, 732, 827, 945. -Austen 798. Robertson 77, 145, 171, 563, 679, 939, 1062, 1194. Robeson 536. Robey & Co. 1065. Robin 51, 168, 905, 1150. Robine 9, 67, 850, 944, 945. Robins 316, 528, 1088, 1089. Conveying Belt Co. 723. Robinson 160, 283, 404, 458, 506, 585, 692, 771, 1016, 1104, 1144. & Son 668. Robitschek 127. Robl 1015. Robson 657. Robyn 200, 204. Roch 214, 1163. de la Rocha 717. Roche 8o. Rochefort 1077. Rochester & Lake Ontario Water Co. 1149, 1151. Rochet 1028, 1141. --Schneider 1013. Rochussen 842, 843, 861, 1078. Röck 1127. Röckner 4. Rockstroh & Schneider Nachf, 088. Rockwell 301, 437. Rockwood 240, 728. Rocques 595, 1050, 1175. Rodano 416. Rodde 84.

Rodella 705, 706, 1139. Rodenberg 37, 177, 834. Rodet 255, 1002. Rodié 843. Rödiger 1001. Rodman 416, 448, 1121. Roe 276, 283. Roeber 75. Roebling 640. - Construction Co. of Chicago 104, 662. Roebling's Sons Co. 370. Roeder 966, 1058. Roederer 23, 1069. Roehle 431. Roemer 206. Roentgen 895, 918. Roesen 391. Roessemann & Kühnemann 589. Roeßler 835. Roethe 67. Roettgen 1173, 1174. Rogers 55, 279, 284, 316, 421, 927, 968. Lokomotiv-Ges. 315. - Locomotive Works 320. – & Montgomery 1056. Rogerson 915, 946. Rogge 119. Roggers 1161. Roggieri 488. Rogovsky 381, 392, 1130. Rogow 862 Rogowicz 55. Rohde 211, 373, 841, 1084. Rohden 583. Rohland 167, 172, 592, 1083, 1195. Röhmann 1186. Rohne 571. Rohrbeck 579. Röhrig 820. Rolanto 3. Rolants 3. Rolet 706, 757, 862. Rolfe 720, 721, 845, 848. Roller 455. Rollins 700. Rolls-Royce 1012, 1013, 1025. Romanesco 869. Romberg 784. Romeo 204, 211, 840. Römer 763, 907, 1188, 1206, 1207. Römhildt-Pianofortefabrik A. G. 831. Rommel 768. Rona 371, 904. Roncagliolo 205, 291, 678, 1031. Ronceray 536, 538, 982. Roney 238, 529. Röntgen 382, 383, 690, 989, 1052. Röntgen Míg. Co. 451. Rooper & Harris 972. Roos 1172 – & Mill 133. Root 238, 332. Roots 1027. Rosa 751. Rosauer 514. Roscamp 1058. Roscher 785, 1066, 1167. Rose 89, 394, 456, 511, 681, 922. Rosé 742. Röse 36, 582, 820. Roselle 891.

Rosemeyer 72. Rosenbach 384. Rosenbaum 436. Rosenberg 341, 353, 418, 1188. Rosenbusch 342, 1096. Rösener 659. Rosenfeld 754. Rosenhain 377, 594. Rosenheim 192, 823, 864, 908, 947, 995, 1184, 1204. Rosenkranz 59, 1119. & Droop 1120. Rosenmund 1124. Rosenqvist 743. Rosenstiehl 28. Rosenthal 8, 544, 763, 1208. Rosenthaler 179, 183, 205, 836. Rosewater 1066. Rösler 143. Rossel 1013. Rosset 463, 464, 1131, 1208. Rossi 288, 289, 676, 903, 940, 1063. Rössing 747, 1056. Rossolimo 38. Rost 138, 687. Rostoski 215, 371. Rostosky 410. Roß 232, 233. Roßbach 643. Roßhändler 155, 965. Roßkopf 421. Rößle 1033. Rößler 24, 94, 95, 177, 375, 376, 436, 487, 734, 1001. v. Rößler 811. Roßmäßler 525. Rößner 87. Rota 951. Rotarski 897. Rotch 692. Roth 39, 210, 595, 646, 683, 907. & Co. 33, 1028. Rothberg 676, 717. Rothberger 183. Rothe 4, 450, 884, 1034. Rothenbach 39, 471, 475, 476, 548. Rothert 420. Rothmüller 966. Rothmund 995. Rothstein 233. Rothwell 1167. Rott 277. Rotter 557, 676. Rotth 432. Rougemont 927. Rouquaud 621. Rous-Marten 314, 316, 317. Rousseau 301, 377, 1069. Roussel 93, 804. Rousselet 296, 472, 585. Routin 455. Roux 719, 720, 790, 879, 1056, 1192, 1193. Rover 1013. Röver 656, 659. Rowald 646, 656. Rowand 41. Rowbottom Mach. Co. 838 Rowchester 881. Rowden 56o. Rowe 35, 459. Rowell 958. Rowland 22, 616, 781, 787, 848, 1040, 1072. Rowley 966.

Roy & Sohn 32. Royce 347, 1025. Royers 599. Rozat 1110. Rozzi 178, 823. Rübel 591. Rubens 11, 61, 894, 1039. Rubricius 477, 861, 1006, 1105. Rübsam 1108, Ruck 928. Rücker 394, 1035. Rückert 834. Rückgauer 639. Rücklin 981. Rude 227, 251, 524, 1135. Rudeck 181. Rūdell 353. Rudeloff 93, 799, 801, 805. Rüdenberg 417, 420. Rudhardsche Gießerei, Offenbach 268. Rüdiger 1050. Rudolf 728. Rudolfi 167, 1184. Rudolph 717, 847, 1086. — & Kühne 36, 1168. Rudolphi 166, 893. Rudorf 40. Rüdorff 87. Rudse 203. Rudzki 808. Rueping 669. Ruer 186, 411, 908, 993, 1204. Ruff 14, 23, 176, 535, 694, 750, 837, 994, 996, 1037, 1062, 1184. Ruffin 576. Rügheimer 167, 1184. Ruhemann 192, 211, 709, 995. Rühl 175, 314, 344, 346, 680. Ruhland 748, 903. Rühle 833, 841. v. Lilienstern 308. Ruhmer 433, 458, 461, 508, 1030. Ruhmkorff 459. Ruhstrat 442. Rulf frères 119. Rülke 616. Rullmann 52. Rummel 1004. Rumpel 1154. Rump & Lehners 213. Runge 392, 501. Rupe 196, 205, 700, 946, 948. Ruping & Fritz 608. Rupp 24, 176, 177, 222, 225, 693, 833, 837, 917, 944, 996. Ruppert 260, 626, 1178. Rupprecht 60, 338, 400, 550, 599, 600, 612, 613, 975, 978, 979, 1123, 1178. Ruprecht 161. Rusch 571. Rusche 208, 816. Rushmore 421. Russe 209, 220. Russel 470, 705, 799, 818, 873. Russell 52, 432, 545, 826, 1017. Russig 1070. Rust 1066. Rüster 400. Ruston 770. vorm. Ruston & Co. 1145. Ruston, Proctor & Co. 249. Ruß 221, 268, 892. Rutenber 1012.

S. Saacké 120, 134, 543. Sabat 388. Sabatler 19, 25, 173, 192, 196, 205, 545, 768. & Elworthy 727. Saccardo 1096. Sachanski 1188. Sacharoff 218, 1033. Sacharow 470. Sachs 192, 211, 218, 471, 519, 520, 640, 1075, 1189. -, Fr. 12. -, Fr. und Ludw. 192. —, Ludw. 12. — Söhne 49. Sächs. Cartonnagen - Maschinen A.G. in Dresden A. 711, 858. Sachsenberg 1051. --, Gebr. 482, 617, 1049. Sachsenwerk Licht and Kraft of Niedersedlitz 611. Sackur 747, 920, 921, 1080, 1202. Sadikoff 773. Sadtler 179, 232, 711, 843. Saeger 553.
Safety Car Heating & Lighting Co. 342. - Emery Wheel Co. 970. - Nut Lock Co. 985. Safir 807. Sagnac 846. Sahli 1108. Sahlin 553, 554, 675. Saillard 238, 1174, 1205, 1206, 1209, 1212. Saintignon 1133. Saint-Léonard 424, 565. ~-Romain 1029. Saito 51, 618, 835, Saiuberlich 1123. Sajó 759. Salcher 901. Saliger 95, 110, 375, 377, 983. Salkowski 1184. Salleron 1133. Sallin 1109. Sallior 785, 940. Salmony 680, 946. Salomon 75. Salsbury 1022. Salvadori 166. Salzenberg 62. Samain 914. Samec 12, 205. Sammet 169, 693.

Sammett 625, 1111, 1112. Sammis 220. Sample 748, 1036. Samson 1006. Samtleben 776. Samuelson 282, 532. Samuely 215, 371, 904. Sanchez 875. Sand 173, 205, 412, 501, 823. Sander 77, 92, 489, 490, 645, 812, 1176. Sanders 93, 376. -, Rehders & Co. 236, 527. Sandino 150. Sandoz 1110. Sanford 457, 715, 724. San Gallo 644. Sangamo 452, 453. Sanger 886. Sänger 724, 997. Sankey 58, 290, 374, 558, 799, 801, 807, 954. Sano 393. Santos-Dumont 790. Sanzin 313. de Saporta 1063. Saposchnikow 941, 992. Sarasin 383, 919. Sarason 213, 373, 818. Sarazin 762. Sarco Co. 438, 449. Sard 684. Sarda 92, 119. Sargent 229, 236, 242, 348, 559, 561, 681, 691, 796, 1100.

— & Lundy 329. Särnström 273. Sarow 995. Sarrat 436. Sarrau 1052 Sartiaux 1006. Sartirana 998. Sasaki 905. Sasserath 1186. Satie 861. Satkewitsch 1159. Satta 905. Sattmann 284. Saubermann 920. Saubrey 96, 665. Sauer 56, 796, 991. Saugon 514. Saunders 122, 164, 794, 1148, 1202. - & Co. 1181. Saurer 1022, 1061. Saussol 317. Sauton 24, 820. Sautter 39. --Harle & Cie. 424, 741, 1105. Sauvage 315, 317, 751. Sauveur 275, 587, 590. Savelsberg 42, 128, 399, 1156. Savory 681. Sawjalow 470. Sawyer 870, 1210. Saxon 407, 408, 735. Say 1209. Sayers 304, 305, 979, 1006. Saytzeff 946. Schaack & Schaack 543. Schachinger 120, 1115. Schachner 13. Schaefer 390, 465, 682, 894, 1038. Schaeffer & Budenberg 575.

Schaer 183, 192, 753, 871. Schaerges 213. Schäfer 197, 411, 684, 760, 916, 1181. Schäffer 736. Schäffer 1023, 1108. - & Budenberg 575, 788, 809, 1120, 1132. Schaffers 387, 689. Schäffler 928. Schahner 196. Schall 897, 948. Schaller 815, 821. Schams 1054, 1164, 1167, 1169. Schander 616, 1116, 1172, 1173. Schanz 604, 685. Schanzlin & Becker 1120. Schapiro 68. Schaposchnikoff, 25, 35, 56, 380, 489, 496, 836, 896. Schaps 818. Schardinger 50, 710. Schardt 1093. Scharf 722. Scharfenberg 1184. Scharwin 205. vorm. Schatz A.-G. 1055. Schaub 111, 156, 160, 1091. Schauder 548. Schauerte & Kleine 988. Schaum 850, 866. Schaumann 632, 652. Schebler 1025. Scheel 696, 897. Scheele 91, 716. Scheffer 871. Scheffler 633, 658, 1083, 1084, 1085. Schefftel 57. Scheib 345. Scheibe 299, 300. Scheibler-Automobil - Industrie G. 1003 Scheidig 440. Scheinig & Hofmann 303. Scheithauer 715. Schelden 60. Scheliga 1165. Schell 687. Scheller 413, 1032. Schellens 577. Schelling & Stäubli 1171. Schelter & Giesecke 161, 267, 270, 783, 1056. Schenk 26, 170, 218, 371. Schenck 273, 616, 726, 806, 863, 1089, 1127. v. Schenck 301. Schendel 1107. Schendera 933. Schenectady 252. Schenke 865. Schepp 349. Scheps 270. Scherer 986. Schereschewski 607, 708. Scherman 650, 653. Schermulz 1081. Scherpe 757. Scherrer 161, 822, 1160. Scherzer 157. Scherzinger & Härke 663. Schestakoff 595. Scheuer 26, 416, 710, 1063.

Scheurer 56, 497, 1166.

Scheuß 779, 1160. Schichau 49, 960. Schidlof 395. Schidrowitz 1050. Schieb 535. Schiedt 81. Schiele & Co. 912. Schiemann 370, 396. Schiemenz 532, 533. Schieren & Co. 930. Schierwater 305. Schieß 1179. Schietrumpf & Co. 1177. Schiff 72, 191, 197, 205, 223.
—Giorgini 55, 763. Schifferer 126, 127, 1151. Schilde 32. Schilhan 300. Schill 1104. Schiller-Tietz 782. Schilling 60, 175, 183, 549, 656, 660, 680, 839, 1069. Schimek 9. Schimke 491, 499. Schimm 794, 1199, 1201. Schimmel & Co. 651. 843. Schimpff 303, 363. Schindler 463, 515, 1146, 1164, 1194. Schinke 157. Schinzel 885. Schippel 767, 768, 791, 792, 793. Schirmer 768. Schlafhorst & Co. 1054. Schlaich 64. Schlatter 644. Schlee 685. Schlegel 651. Schleier 57, 58. Schlemmer 466. Schlenk 918. Schlernitzauer 667. Schlesinger 585, 1178. - & Co. 539, 988. Schleusner 94, 375. Schlick 950, 951. Schliebs 992. Schlink 143, 1087. Schlippe 753. Schlittenhelm 471, 904. Schlochoff 196, 205, 946. Schloemilch 1074, 1077. Schloesing 57, 577, 761. Schloesser 176. Schlöss 313. Schlossbauer 1163. Schlosser 785. Schlösser 278. Schlötter 222, 693. Schlumberger 89, 1145. Schlundt 920, 1080. Schlüter 636. v. Schmaedel 207. Schmahl & Schulz 438. Schmalt 939. Schmaltz 120, 133, 264, 380, 969. 970, 971. Schmalz 647, 852. Schmatolla 21. Schmauss 289, 392. Schmelz 635. Schmelzeisen 236, 820. Schmerber 86, 1051. Schmid 84, 931, 994. -, A. 547.

Schmid, Carl 1059. -, Hans 29. —, Henry 497, 498, 499, 503. —, Julius 181. Karl 193. Schmidkunz 578, 642. Schmidlin 501. Schmidt 4, 91, 251, 252, 323, 399, 449, 451, 687, 713, 734, 854, 869, 870, 871, 872, 874, 886, 893, 921, 1119. -, A. 82, 919. -, Adolf 396. -, Albert 211. -, Aug. 255. —, C. 1128. —, C. Chr. 978, 979. -, Ernst 17, 184, 205. -, F. C. 585. —, Fг. 1084. -, G. C. 894. -, Hans 871, 885. —, H. 32, 886. —, H. F. 234. —, Н. W. 902. -, Julius 205, 727, 839, 948. -, J. Ch. F. 346, 448, 455, 780, 1111, 1181. —, K. 80, 549. —, K. E. F. 392, 813. —, O. 206. -, Otto 13, 46, 501. -, R. 65, 969. -, W. 315, 869, 881. -, Wilh. 231. - & Co. 683. - & Bachmann 349. — & Haensch 750, 847. — & Kie in Schwelm 988. & Sohn 1049. Schmidtmann 7. Schmieden 658. Schmiedel 143. Schmieder 1202. Schmiedt 101, 641, 521. Schmierer 207, 693. Schmitt 39, 465. -, F. J. 643, 644. Schmitter 531. Schmitz 122, 285, 380, 561, 643, 1033, 1054, 1166, 1167. Schmoeger 760. 758. v. Schmoelling 531, 607. Schmohl 652. Schnabel 192. Schnauss 874, 875. Schneebeli 706. Schnegg 127, 254. Schneider 85, 92, 121, 151, 237, 515, 524, 546, 600, 645, 649, 671, 720, 754, 764, 813, 1028, 1048, 1109, 1149. -, C. C. 635. -, C. K. 546. - & Co. 1013. -- Canet 572. -, Jaquet & Cie 830. & Zimmer 828. Schneidewind 271, 760, 764, 766, 1207 Schnell 1209, 1129. Schnepper 86. Schnorf 819, 820. Schnürer 1034. Schnurpfell 550, 592, 593.

Schnetzler 423. Schoch 901. Schocher 824. Schock 961. Schoeller & Co. 1048. Schoellhorn-Albrecht 1199. Schoemann 590. Schoenau 431, 454. Schoene 712. Schoenfeld 124. Schoenselder 661. Schoenwald 1188. Schoepflich 331. Schoepp 66. Schoer 978. Schoerner 87. Schofield 227, 1171. -- Co 1042. Schöler 179, 753. Scholkmann 348. Scholl 25, 159, 196, 388, 867. Scholten, Gebr. 589. Scholtes 305, 347. Scholtz 17, 141, 176, 177, 211, 222, 992. Scholvien 530. Scholze 205. - & Aster 260. Schömer & Jensen 957. Schon 309, 348. Schönbach 966. Schönbohm 1107. Schöndeling 91, 718. Schöne 1210. , Gebr. 925, 1127. Schönemann & Co. 816. Schönermark 635. Schönewald 903. Schönfeld 20, 121, 124, 125, 576. Schönherr 1170. Schönicke 234. Schöning 842. Schönthaler & Söhne 639. Schoofs 7. Schoop 463, 464, 465. Schoorl 29, 168, 214, 714. Schoppe 228, 519. Schopper 69, 283, 568, 806, 860. Schorigin 844. Schorler 936. Schorr 139, 716, 717, 718. Schorstein 52, 540, 667. Schoßberger 43, 655. Schott 73, 582.

— & Gen. 66, 889. Schöttler 550, 555. Schouten 54. Schrader 137, 967. Schramm 671, 1072. — & Co. 69. Schraml 281. Schreber 450, 556, 1106. Schrefeld 141, 1211. Schreiber 162, 203, 357, 359, 460, 527, 534, 805, 877, 1070, 1196. Schreier 666. Schreiner 178. Schreiter 858. v. Schrenk 301, 667, 701, 804, 1000. Schröder 39, 464, 759, 935, 1007, 1188. Schroeder 172, 512, 648, 915. Schroeter 39, 947. Schromm 953, 964.

Schröter 250, 995. Schrott 767. Schrötter 654. v. Schrötter 582, 953. Schrumpf 470. Schubert 226, 296, 299, 503, 539, 631, 663, 689, 757, 813. v. Schubert-Soldern 630. Schuberth 988, 990. Schuchardt 92. Schuchart 806. Schucht 865. vorm. Schuckert & Co. 269. Schuda 860. Schuen 289, 625. Schuhknecht 382. Schuhler 89. Schuhmann 1197. Schüle 144, 245, 805, 829. Schüler 425, 430. Schuler 448, 529, 988, 1073. Schulka 390. Schüller 374. Schulte 82, 1105. Schultheiß 1199. Schulthes 738, 954. Schultz 657, 852. -, G. 1070, 1052. —, R. 253. —-Hencke 883. Schultze 760. **—, А.** 1065. -, E. H. 165, 695, **86**5. -, F. 653. —, Fritz 939. -, G. A. 1132. -, Gustav O. 1200. --, Rud. 48. -Naumburg 651. Schulz, Arthur 183. —, Bruno 3. -, Ernst 1042, 1058, 1166. -, Fr. N. 215. -, Oscar 1165. -, Otto 642. -, T. Norberg 404. __, W. 1141. __ -Briesen 91. Schulze, B. 761. —, E. 219. -, Fr. 725. —, Heinrich 16. W. A. 309. Schumann 101, 825. - & Co. 773, 1120. Schuhmacher 176, 178, 206, 253 274, 608, 644, 650, 693, 711, 776, 833, 976, 991, 996. Schumm 183, 917. Schupmann 1190, Schupp 12, 189, 200, 654. Schuppisser 65. Schur 504. Schürch 115, 584. v. Schurda 646. Schurich 373. Schurr 170, 643. Schury 3. Schuster 742, 833.

— & Baer A. Ges. 68. Schütte 682, 932, 1045. Schutte & Volmer 650. Schütz 655, 684, 768, 1092.

- & Cie. in Lahr 668, 938.

Schütze 234, 905. Schützenhofer 139. Schuyler 1143, 1162. Schwab 211, 686, 841. Schwabach 299, 300, 574. Schwabe 359, 360, 600, 863. Sohwabedissen 770. Schwackhöfer 124. Schwager 121. Schwappach 540. Schwalbe 46, 79, 179, 501, 504, 608, 754, 897, 917, 1130. Schwartz 439, 445, 505, 1136. Schwartzkopff 525, 642, 674. Schwärtzlin 52, 476. Schwarz 120, 470, 594, 608, 680, 717, 790, 979, 1048, 1125. de Schwarz 1193. Schwarz, Adolf 43. -, Emil 1194. —, Hans 299. -, Paul 1149. ' & Co. 728. Schwarze 44, 312, 334, 353, 358, 981, 1089, 1107, 1129. Schwarzenauer 82. Schwarzschild 846. Schwechten 61. Schwedeler-Meyer 266. Schweer 618, 791, 792. Schweidler 896, 1117. v. Schweidler 385, 389, 920, 921. Schweitzer 454, 828, 882, 1111. Schweizer. Lokomotiv- u. Maschinenfabr. 316. Schwellengrebel 616. Schwenk 220. Schwenke 587, 1005, 1007, 1015, 1018, 1019. Schwenzke 484. Schwerin 588, 718. Schwezow 79, 176. Schwill & Co. 122. v. Schwind 794. Schwirkus 236, 681. Schwitter 1203. Sciallero 1033. Sclavo 54, 1033. Sconfietti 786. Scott 350, 362, 429, 506, 578, 649, -, Addison M. 159. —, Charles F. 735. -, H. E. 280, 1123. -, Ralph 350. -, R. 446, 681. - & Co. 431, 610. - & Goodsir 50. — & Mountain 83. - & Sons Co. 260. Scott's Shipbuilding and Eng. Co. Scottdale Foundry & Mach. Co. 249. Scrive 565. Scudder 19. Scurti 512. Seale, Jones, Abbott & Co. 667. Sealey 532. Searle 277, 394, 746. Sears 783. Seath 892. Seaton 276, 284, 377, 799, 951, 1167. Sebald 783.

Repertorium 1905.

vorm. Sebold und Sebold & Neff Sebelien 176, 846. vorm. Seck Gebr. 828, 830. Secolin 786. Seddig 391, 459. Sedlaczek 492, 496. See 952, 955. Seebach 490. Seeligmann 685. Seeling 662. Seemann 186, 309, 371, 535, 1037. Seesselberg 628. Segalevic 1211. Segantini 794. Segelitz 947 Segen 1196. Seger 677. Segin 7, 164, 808. Séguin 639, 1025. Séguy 381. Seib 865. Seibert 601. Seibt 434, 444, 862, 1074, 1124. Seick 649. Seidel 782, 1110. Seidell 165, 865. Seifert 211, 729, 764. Seil 208. Seiler 194, 545. Seillière 216. Seip 829. Seipp 59. Seippel 86. Seitz 381, 383, 529, 648, 869. Séjourné 150. Seley 358, 738. Selig, Sonnenthal & Co. 971, 1176. Seligmann 14, 470, 821, 1203. Seligo 6, 532, 533. Sell 915. Sellards 198. Selleger 859, 860. Sellers 822. & Co. 132, 135, 543, 626, 1055, 1179. Selles 886. Semenza 437, 735, 751. Semmler 205, 699. - & Ahnert 465. Sempell 1120. Senderens 19, 25, 173, 192. Seneca Falls Mfg. Co. 262. Sénéquier 253, 850, 1153. Senff 96, 375, 621. Senier 105, 211. Senn 129, 414, 1189. Sennett 649. Senorans 684. Senstius 417. Senter 471, 908, 1154. Séquin & Knobel 479. Serbach 998. Serbource 605. Sergeant 1053. Serge de Kareischa 97. Sergent 581. Sericano 469. Seringhaus 431. Serpollet 1005, 1006, 1009. Serva 452. Servettaz 350. Setlik 165. Settle 716, 778.

Seubert 174.

Seufferheld 667, 1116. Seuffert 768. Sevcik 686. Severin 51, 815. Sexton 997. Seyewetz 13, 168, 196, 203, 695, 774, 867, 868, 874, 875, 876, 877, 881, 882, 993, 994. Seyfert 432. Seyffert 457. Seyller 1156. Seymour 471. Seyrig 150, 966. Shaffer 202. Shanpkland 638. Shanks & Co. 263, 626, 628. Shannon 928, 1055. Sharp 507, 751. Sharwood 596. Shattuck 550, 901, 933. Shaw 131, 145, 456, 531, 543, 609, 690, 730, 731, 736, 1013. Shawcross 30, 31, 1185. Shay 319, 321. Sheaff & Jaastad 409. Shearer 806. Shed 284, 536. Shedden 536. Shenton 882. Shepard 797, 807. Shepardson 420, 457. Shepherd 21, 151, 772, 886, 1202. Sheppard 167, 291, 867, 868, 873, 874. Shepstone 958. Sherer 101. Sherman 24, 139, 180, 267, 343, 591, 778, 818, 820, 821.
Sherrill 224, 917. Shimer 529. Shimizu 395. Shingler 1015. Shipman 1187. Shiraishi 258. Shirley 264. Shone 704. Shonts 701. Shoomaker 561. Shoosmith 723, 964. Short 549, 901. Shorthouse 1191. Shukoff 192, 595, 861. Shuman 109, 146, 637. Shutt 764. Sibley & Pitman 438. Siboni 214, 947. Sicard 953, 959. Sichler 515, 820. - & Richter 820, 821. van Sickle 80. Siddeley 1013. Sidecker 137. Sidelug 242. Siding 814. Sidot 895. Sieber 218. Siebert 29, 36, 783, 886. Siedek 1140. Siedel 163, 818, 820. Siedentopf 813, 942. Sieg 464. Siegel 913, 930. Siegenberg 63. Siegfeld 820.

Siegfried 192, 215, 217, 218, 371, 834. Siegl 848, 922. Sieglin 766. Sigmund 906. Siegwart 100, 107, 108, 642, 666. Siemens 284, 286, 288, 347, 415, 635, 943, 975, 1133. Siermann 909, 972, 1089, 1198. Sieß 657. Sieveking 10, 510, 919, 1073. Sievert 593 Siemens, Bros. & Co. 136, 686, Siemens & Halske 75, 76, 78, 293, 345, 349, 350, 363, 444, 450, 458, 575, 577, 1070, 1072. 1132, 1133, 1153, 1201. -- Martin 673. —-Schuckert 84, 304, 453, 458, 731, 739, 742. - werke 72, 75, 127, 136, 329, 351, 427, 432, 446, 913, 914, 1041, 1118, 1156. v. Sigmond 760, 1209. Sigmund 850. v. Siklossy 846. Silber 170. Silberberg 616. Silberberger 992. Silbermann 196, 946, 947. Silberrad 693, 1062. Silk 33. Sill 169. Silley 237. Silverman 399, 445. Silz 69. Simmance 1135. Simmersbach 41, 43, 272, 278, 279, 280, 281, 285, 286, 606, 717, 745, 990, 1062, 1086, Simmons 304, 577, 843, 997. Simms 1003, 1023. —-Bosch 1028, 1029, 1030. — Mfg. Co. 565, 954, 1026. --Welbeck 1013. Simon 74, 116, 205, 224, 380, 391, 420, 675, 679, 680, 1031. Bübler & Baumann 584. Simon frères 546, 767. Simonelli 54. Simonet 25, 46. Simonis 680, 946, 1083, 1084. Simons 164, 192, 516. - & Co. 49. Simonsen 191. Simonson 537, 592. Simpkins 751. Simpson 385, 653, 657, 677. -, Harvey 92. Simundt 255. Sinclair 397, 911. - & Co. 518. Sindall 873. Singer 472, 1010. Singewald 834. Sinigaglia 251, 827. Sinks 97, 108, 296. Sinn 558, 562, 954. Sirk 222. Sisley 24, 208, 502. Sitte 632. Sittler 254. Six 123.

Sizaire & Naudin 1013. Sizer Forge Co. 977. Sjollema 163. Skarblom 752, 1002. Skene 963. Skerry 628. Skinner 145, 153, 346, 387, 413, 455, 1062, 1087. - Chuck Co. 264. - & Smith 1168. Skoda 571. - werke 234, 573. Skowronski 224, 917. Skrabal 55, 165, 168, 184, 693. Skraup 372, 719. Slaby 555, 1075, 1134. -Arco 1077. Sladczyk 347. Slade 17, 95, 139. Slate 898. Slater 392, 920, 1080. Slator 169, 196. Slot 1122. Slovsa 1112. Sluiter 192, 205, 840. van Slyke 163, 372. Smalian 268. Small Brothers 961. Smallenburg 400, 1097. Smart 634, 775. Smead 370, 733, 910, 1091. Smedley 174, 205. Smidt 819. Smiles 991. Smith 14, 262, 330, 541, 550, 776, 779, 806, 822, 877, 889, 893, 1123. —, A. 828. -, Alexander 990. -, A. E. 204, 840. -, Arthur H. 578. -, В. Н. 13. -, C. 329, 330, 363, 404, 406, 600. Smith, C. Alfred 401, 751. -, Cecil B. 407. -, Charles F. 542, 710, 797. -, Chas. 613. -, C. J. 883. -, Countershaft Co. 743. -, Cruikshank 1079. -, D. 279, 1175. -, E. 442, 751. -, Edgar 1069, - F. 29, 177, 178, 839 -, Edward 810. -, - C. 1078. -, E. H. 294. -, Ellmer Stillman 585. -, Erwin F. 55. —, F. E. 388, 462. —, G. C. 690, 809. -, George Mc Phail 186. -, G. F. 263. —, Harry F. 877. -, Henry Mitchell 582. —, H. L. 12. —, H. M. 619. -, James A. 518, 965. —, J. F. 778. -, J. H. 806. -, J. Kent 290. -, John J. 538, 612, 1120. -, Julian C. 445, 446.

-, Kent 799.

-, Procter 274, 864. -, Ralph O. 129, 177, 178, 917. -, R. H. 241. -, Robert H. 240, 244, 245, 955. -, Stanley P. 421, 452. -, Stephen E. 1041. -, Sydney Herbert 173. -, T. F. 1171. -, Robert H. 901. -, W. E. 957. —, W. S. 610, 988. —, W. Strother 959. — & Bros. 1168. — & Co. 704, 886, 982. - & Mabley 1026. - & Son 575. — & Stevens 609. Smithells 60, 168, 1130. Smits 173, 726. Smolenski 1210. Smolonski 996. v. Smoluchowski 389. Smoot 394. Smrček 965. Smulders 598. Smythe 1074. Snead 1089. Snell 175, 436, 460, 734. Snelling & Potter 107. Snider-Hughes Co. 911. Snook 451. Snow 140, 148, 233, 669, 718, 799, 804, 1151. Snowden 414, 1035. Snyder 41, 459, 808. Snyders 377. Soar 575. Societa Anonima di Miniere e di Alti Fórni 282. Soc. Alsacienne de Constructions Mécaniques 430, 459. - Anon. de Constr., la Métallurgique 328. - des Ateliers de Constr. 1022. — du Nord de Liège 612. — — du Phoenix de Gand 248. - — de Chaudronnerie et Fonderies Liégeoises 229. de Saint-Léonard 424.
des carbonnages de Sacré. Madame 83. - des Établissements Fetu-Defize 541, 551. — des moteurs à grande vitesse 248. — "Energie" 249. — — Gilain 612. — John Cockerill 248, 318, 560, 562, 565. — "La Métallurgie" 318. - - Maison Beer 247. — — Westinghouse 331, 1112. - - du Havre 737, 1041. - Chimique des Usines du Rhone 680. - Daimler 565. de Construction des Batignolles 156, 318. - de la Force Motrice Economique 1024. - de la Meuse 788. - Delaunay-Belleville 430.

Smith, M. 530.

Squires 242.

Soc. d'Electricité Calida 1029. - des Etablissements Weyher & Richemond 249. – des Moteurs à haute tension 230. - du Verre Etiré 235. — Energie Electrique 403. — Franc. de Constr. Méc. 569. - Gramme 430, 439, 461.
- Ind. du Nord de la France la Française 1022. - l'Eclairage Electrique 430, 611. — Naxos-Union 972. - Parisienne Electrique 418. - Westinghouse 419. Soddy 920, 1116. v. Soden 843, 1079. Soderbaum 543. Söderbaum 759. Soerensen 192, 949. Soest & Co. 557. Söhle 713. Söhner 651. Söhngen 50. Söhnlein 566. Sohnrey 642. Sohy 1069. Solbrig 484, 852, 853. Soldati 677. Soldi 46. Soldin 847. Solf 648. Solger 683. Soliani 959. Solignac 229. Solirène 790. Soller 223, 413. Solomon 60, 847. Solonina 501. Solow 95, 376. Soltsien 163, 164. Somach 302, 420. Somers 977. Somerville 876, 877, 882. Somló 1048. Somma 704. Sommer 491, 497, 672, 925. Sommerfeld 14, 51, 374, 821. Sommerfeldt 814. Sommerhoff 491, 492, 841. Sommerville 877. Sondag 994. Sondermann 684, 1119. Sonne 670, 677, 951. Sonnleithner 1125. Soper 480, 583, 802, 1193, 1196. Sor 95, 115, 376. Sorel 656. Sorensen 176. Sorge 182. Sorman 373. Soschinski 436. Soskin 706. Sosman 456. Sosnowski 227, 243, 1104. v. Sospisio 552. Soubrier 363. Soubzmaigne 1059. Souček 560. Soulier 460, 1028. Souther 276, 591. Southern Engine & Boiler Works 249. Sowden & Sons 1170.

Sowter 849. v. Soxhlet 479, 546, 767, 815, 820, 865, 1121. Spackman 1193. Spaeth 833, 834. Spalding 930. Spalicci 346. Spang 932. Spangenburg 640, 781. Spangler 1104. Spängler 361. Spannagel 1129. Sparfeuerungs-Gesellschaft 528. Sparks 750. --Boothby 1022. Spaulding Print Paper Co. 731. Speakman 1106. Spear 335. Specht 129, 421, 498, 866. Speck 255.
Speed Changing
Washington 586. Pulley Co., Speer 764, 931. Speier 1202. Speiser 948. Speiler 284, 377, 932, 984, 985. Spence 645. Spencer 119, 167, 392, 569, 779, 916, 971, 1080. - & Co. 1119. - & Sons 32. Spengler 54, 204, 220. Speranski 173. Sperber 48, 531. Sperry 258, 259, 537. Speth 1174. Spickendorff 631. Spieckermann 52, 545. Spiegel 17, 372. Spiegelberg 808. Spiel 68. Spieler 48. Spielmann 1037. Spier 83, 89. Spiers 630. Spies 898, 901. Spiess 771. Spietschka 127. Spiller 555. Spindler 6. v. Spindler 138, 163, 821, 834. Spinney 78, 751. Spira 56, 488, 891. Spirek 674. Spiro 184, 400, 469, 470, 817. - & Söhne 401. Spitta 1200. Spitzer 22, 98, 178, 413, 416, 746, 940, 942, 1202. Sponagel 862. Sponnagel 832. Sp**örl** 876. Sprague 331, 333, 734, 968.

— General Electric Co. 330. Spreadbury 62. Spring 171, 301, 343, 670. Springer 152, 459, 555, 680, 691, 924, 997. Springfeld 583. Springfield Mach. Tool Co. 262. Sprinkmeyer 516. Springsteen 393. Sprung 55. Spurr 89.

Squire 1014.

Staal 218. Stabb 890. Stach 86, 576, 689. Stadelmann & Co. 67. Stadler 947. Stachelin 652. Staehler 1184. Staehling 29. Stafford Co. 1167. Stahl 472, 698, 713, 759. Stähler 282, 1082, 1117, 1204. Stähli 813, 887. Stahn 619. Stainer 960. Stamm 612, 1097. Stanard 879. Standard Automatic Lubricator Co. 980. Coupler Co. 327, 806. Pump & Eng. Co. 911.
Scale & Supply Co. 675. - Tool Co. 543. --Werk 136. Standiford 250. Standring 534. Stanek 179, 180, 219, 205, 1051, 1063, 1207, 1211. Stanford 669, 755. Stanhope 1151. Stanley 424, 452, 481, 603, 687, 691. – Électric Míg. Co. 1114. - Instrument Co. 452. Stanofévitch 131. Stansbie 975. Stanton 806. Stanzel 1165. Stapler 187. Stappers 196. Starck 982. Star Drilling Machine Co. 569. - Engineering Co. 1013. - Expansion Bolt Co. 439. — Mfg. Co. 926. Stark 74, 380, 384, 388, 916, 1039. vorm. Starke & Hoffmann 250. Starkey 785. Starley 1015. Starnes 880, 881. Starr 696. Starrett 913. Stassano 280, 287, 288. Stassart 86, 88, 1052. Statham 1110. Statiropoulos 46, 211. Stauber 555. Stäuber 535, 1062. Staudenheim 888. Staudinger 39, 205. Staus 681. Staveley 592. Stavenhagen 466, 505, 1052, 1063, 1075. St.-Chamond 572. Stead 274, 277, 284, 587, 799, 813. Steadman 866. Stearns 293, 932. Steck 325. Steeg 658. Steel 177, 865, 1130. - Ca. 982. Steele 414, 974.

Steel Heddle Mfg. Co. in Philadelphia 1169. Steen 914. Steens 401, 404. Stefan 81, 89. de Stefano 573, 575. Stefanowska 904. Stefánsson 545. Steffan 313, 314, 323, 325. Steffen 455, 630, 643. Steffens 689, 873, 1053. Stegemann 1052. Steger 716. Steglich 764. Stehr 907. Steidle 397, 445, 734. Steigel 120. Steigertahl 769. Stein 359, 474, 504, 551, 558, 954, 1081. Steinberg 685, 1032. Steinbrinck 689, 900, 902. Steindorff 17, 199, 208, 907. Steinegger 819, 821. Steiner 107, 162, 208, 299, 359, 1144. Steinfabrik Ulm 252. Steinfels 595. Steinheil 871. - Söhne 848. Steinhögl 9. Steinkopf 141, 196. Steinle & Hartung 1132. Steinlen 753. Steinmann 125, 694. Steinmetz 332, 418, 423, 427, 436, 734, 975, 1114, 1131. - & Co. 744, 949. v. Steinwehr 462, 1135. Steljes 1072. Stellbaum 198, 208. Stellter 952. Stelz 60, 655. v. Stengel 1015. Stenger 385, 870, 872, 884, 885, 886, 888, 895, 896. Stepanow 69, 772, 794. Stephan 27, 226, 345, 1088, 1089. Stephans 840. – Nachf. Scharley O. S. 711. Stephens 40, 468, 1163. Stephenson 326. — & Co. 317, 321, 322. Stephen Stell & Co. 542, 1187. Steptoe 627. Sterbeck 1047. Sterling 226, 294, 357, 724.

— Hydraulic Co. 1098. - Telephone & Electric Co. 509. Stern 11, 172, 197, 205, 216, 398, 469, 688, 726. Sternberg 215. Sterne & Co. 697, 789. Sterry 881. Stetefeld 582, 696, 697, 698. Steuart 280, 974. Steudel 218. Steuer 832. Stevens 114, 117, 155, 156, 470, 607, 855, 860, 955, 1203. Stevenson 281, 703, 771. Stewart 72, 192, 288, 365, 445, 455, 630, 710, 755, 859, 1065. Sthenos 1025. Stiasny 569.

Stichel 831. Stickney 406, 1146. Stiefelhagen 631. Stiegeler 616. Stieghorst 952. Stieglitz 192, 605. Stiehl 1201. Stiepel 514, 1002. Stier 136, 543, 606. Stierlin 992. Stifel 495. Stift 1205, 1206, 1207. Stiles 161. - Anti-Friction Metal Co. 325, 343. Still 431, 734, 934. Stillich 192. Stillings 139. Stillman 325, 524. - & Co. 1089. Stiliwell 328. Stiner 32, 1092. Stinson 509. Stit & Davidson 1170. Stitt 1167. St. John 268. St. Joseph Valley Traction Co. 333. St. Louis Car Co. 336. Stobbe 197, 205, 946. Stobrawa 286, 370. vorm. Stobwasser & Co. 68, 624. Stock 29, 36, 789, 802, 864, 1197. Stockbridge 627, 1181. Stockem 389, 810. Stöcker 685. Stöcker & Co. 519. Stöckert 873. v. Stockert 309, 312. Stockett 716. Stockhausen 1000. Stochholm 867. Stöckigt 462. Stockmeier 142, 579, 811. Stockmeyer 478. Stockton 581. Stoddard Dayton 1013. - Mfg. Co. 1013. Stoddart 6. Stodola 555. Steecklin 608. Stochr 1001. Stoermer 205, 947, 948. Stokes 840, 895. Stoklasa 52, 216, 470, 471, 758, 759, 762, 764, 904, 940, 1206. Stolberg & Co. 1065. Stoll 770. Stollé 211, 678, 1209. Stoltz 230, 247, 1009. Stolz 211, 285, 606. Stolze 866, 878, 880, 885, 1106, 1107. Stölzl 520. Stone 341, 418, 422, 436, 458, 703, 827, 899, 985, 1075, 1077. Stoney 1105. Stoppani 1183. Storch 530. Storer 437, 720. Storey 728. Störmer 48, 534. Stortenbeker 694, 1079. Stosberg 511, 1114. Stott & Co. 729, 789. Stotz 710.

Stotz & Cie. 441. Stovel 358. Stowell 294. Stow Mfg. Co. 971. St. Pancras Ironworks Co. 1009. St. Paul Road Co. 95. Strachan 144. Strack 560. Stradal 773. Strahl 30, 31, 250, 323, 622, 972, 983, 1041, 1165, 1166, 1167, 1169, 1170. Straker-Squire 1014. Strang 561. Strasburger 180. Straßburger Maschinenfabr. 829. Strasser 346, 454. Stratton 751. Stratz 683. Straub & Co. 769. Straube 246. Strauch 820. Straus 192, 538, 590. Strauss 37, 73, 113, 152, 595, 684, 996. Stravs 934, 935. Strebel 789. Strecker 467, 757, 783, 892, 893. St. Récsel 585. Streer 347. Street 308, 332, 362, 736. Strehl 571, 814, 844, 846, 847, 849. Streiff 630. Streintz 385, 811, 896, 1069. Strengers 29. Strickland 565. Strickrod 256, 816. Stringer 591. Stritmatter 555. Stritter 545, 705. Strnad 788, 914, 1120. Strobel 158, 1181. Strohm 237, 240, 241, 256, 438, 933, 934, 980. Strohmer 834, 1205, 1207, 1208. Strobmeyer 783. Strohschneider 385. Ström & Horneman 1094. Stroman 849, 1039. Stromer 834. Stromeyer 228, 810, 827, 951, 1137. Strong 145, 465, 1191. Stross 54. Strößner 1139. Stroudley 319. Strowger 509. Strube 475. Strunk 706. v. Strusiewicz 219. Struthers 709, 916, 917. Strutt 920. Struve 684. Struycken 684. Strzoda 275, 812, 901. Stubbe 120. Stübben 631, 632. Stüber 635, 940. Stübling 58, 127, 264, 669, 682, 707, 812, 908, 969, 972. Stucchi & Co. 424. Stuchetz 187, 225 Stuckenholz 589, 613. Stücker 1134.

Stucki 346, 797. Studebaker Automobile Co. 1003. Stuer 23, 995. Stulcken 257. Stumpf 283, 568, 660, 1104, 1105. v. Stummer 572. Stupakoff 714. Stupecky 807, 1163. Stürenburg 866, 873, 874, 875, 876, 878, 880, 881, 892. Sturgess 926. Sturm 898, 1200. Sturrock 237. Sturtevant 242, 357, 424, 561, 622, 623, 658, 792, 793. Sturtevant Co. 537, 589, 786. Sturtevant Eng. Co. 242, 357, 424, 427, 443, 537, 561, 589, 622, 623, 658, 786, 792, 793. -Ventilatoren-Fabr. 231. Stütz 20, 997. Stutzer 757, 980, 1210. Stuyvaert 5. Submarine Signal Co. Boston 967. Süchting 760. Suck 987. Suckow & Co. 853. Suda 427, 440. Sudborough 179, 945. Sugden 230, 236. Sugg 1034. Suida 486. Sula 125. Sulima 905. Sullivan 170, 186, 450, 507, 511, 577, 747, 1034, 1073. Sulser 203. Sulze 642. Sulzer 247, 912, 913. —, Gebr. 577, 1104. Sumec 422, 423. Summers 888. Sumpner 457, 458. Suner 907. Suomi 856. Surface 1115. Surzycki 286. Suss 60, 379, 836. Suteau 1018. Suter 201. Sutherland 172, 900. Sutherst 546, 758, 762. Sutton-Steele 42. Suverkrop 1179. Süvern 501, 999. Suyver 12, 192. Suzuki 189, 219, 371, 760, 761. Svea 743. Caloric Eng. Co. 743. Svoboda 177, 815, 866. Swailes & Sons 1047. Swain 101. Swallow 84. Swan 648. Swarbrick 6. Swart 41, 42. Swartz 888. Swasey 466. Swayne 434. Swazey & Smith 305. Sweet 226, 237, 627.

— & Doyle 1054. vorm. Swiderski 563, 1157. Swiet 134. Swift 133, 135, 1072.

7. 2

Swift & Co. 338. Swinburne 40, 417, 673. Swinton 386. Switkowski 869. Swyngedauw 391. Syha 311. Sylvester 100, 1147, 1197. Symanzik 838. Symons 326, 966. Sympher 700. Szarbinowski 780. Szarvassi 380, 392. Szekely 818. Széky 200. Szigeti 527, 861. Szilárd 917. Szirmay 798, 1125. Szlumper 113. Szuman 104, 663.

T.

Taaks 702. Taatz 49. Taboury 205. Tachon 62. Tacke 540, 757, 758, 1086. Taege 849. Tasel 197, 412, 413, 699, 916, 993. Taft 701. Tagliani 130. Taintor 1162. Tait 568. Talbot 20, 276, 286, 338, 723, 793, 891, 1011, 1021. -, B. 592. -Mondey 1028. Tallent 885. Tamaru 379, 457, 692, 947. Tambor 198. Tammann 21, 29, 185, 289, 290, 291, 712, 772, 795, 837, 1037, 1082, 1184. Tanatar 1204. Tancré 545. Tandler 194. Tangerhütte 581. Tangl 545, 766, 905. Tangye 551, 984.

— Tool & Electric Co. 133, 262, 263. Tankard 138. Tanret 206, 719. Tanville 946, 947. Taperell & Haase 652. Tapper 644, 655. v. Tappeiner 53, 168, 469, 844, 868, 917. Taragnat 760. v. Tarchanoff 922. v. Tarnogrocki 805. Tarozzi 54. Tarron 145. Tarugi 182, 221, 678. Taruggi 273. Tassart 5, 701. Tatam 775. Tatlock 693. Tattersall 946, 1079. Täuber 503, 531, 794, 795. Tauchmann 602. Taudin-Chabot 384, 441. Tauer 620, 1208.

Taurke 1037, 1191.

Tausig 770. Tavernor-Perry 644. Taylor 22, 40, 155, 170, 171, 179, 242, 265, 290, 331, 342, 350, 432, 454, 456, 747, 869, 951, 952, 953, 956, 957, 969, 1074.
--White 1175, 1176. Taylor-Wordsworth 1185. Tcherniack 28. Teasdale 225. Tecklenburg 1081. Teclu 860. de Tedesco 96, 97, 375, 377. Teeple 218, 223, 416, 694. Teichen 661. Teichmann 714. Teichmüller 448. Teichner 46, 836. Teighman 1162, Teilhet 561. Teinturier 704. Teissett 930. Tejessy 477. Telle 141, 515, 755. Tellschow, Gebr. 859. Temperley 724, 1089. Tenner 440. Tenting 564. Terada 374, 394, 690. Tereschin 380, 1130. Ternetz 51, 761. Ternström 573. de Terra 312, 904, 907, 1188. Terroine 470. Terry 85, 381. Teruuchi 371. Terven 75, 78. Terwogt 141, 693. Tesar 898. Tesch 647. Tesdorpf 680. Tesla 392, 1075, 1076, 1111. Testorf 1109. Tetmajer 1196. Tetzlaff 184. Teulon 714, 775, 777. Tevuj 960. Texas 544. Thacher 98, 113, 118, 152, 154, 969. Thackara 1067. Thalheimer 653. Thatcher 1143. Thayer 960. Theisen 1118. Theodor 163. Theodorovits 197. Theohari 1033. Theopold 220. Therel 148, 666, 1066. Thermo-Electric Co. 1028. Therrell 508. Therrode 686. Thesmar 495, 994. The Svedberg 414. Theulow 715, 1086. Thévenin-Seguin 1025. Thiel 206, 286, 535, 864, 994. Thiele 53, 197, 199, 252, 677, 693, 695, 752, 901, 916, 951, 1063, 1155, 1168. - & Maiwald 857. Thielebein 761, 1063. Thiemann 825.

Thieme, 143, 441.

Thienemann 377, 766, 905. Thierfelder 218, 219. Thiering 1165. Thierry 253, 545, 767. -Mieg 1045. Thiersch 629, Thiesing 825. Thiess 473. Thill 274. Thimm 913. Thiollière 148. Thoen 130, 487. Thofehrn 414. Tholander 284. Thöldte 379, 459. Thom 366, 1148, 1156. Thoma 795. Thomae 23, 206, 709. Thomalen 422. Thomann 255, 1199. Thomany 521, 803. Thomas 22, 81, 90, 179, 255, 298, 304, 345, 436, 444, 733, 745, 754, 762, 853, 888, 1114, 1160, 1171. Thomatis 55. Thomé fils & Mairesse 972, 988. Thomer 647. Thomet & Cie. 914. Thompson 39, 47, 171, 508, 560, 681, 691, 830, 937. - Bros. 241. —, G. W. 937. —, Gustave, W. 28. —, John S. 268. -, R. S. 623. -, Silvanus P. 392. --, W. A. 294. -Burger 550. --- Ryan 1178. - & Sons Míg. Co. 550, 560. Thoms 18, 254, 569, 1001. - & Sons Co. 447. Thomsen 174, 726, 820, 1135. Thomson 77, 169, 279, 381, 389, 391, 446, 452, 562, 676, 684, 693, 879, 894, 900, 996, 1135. —, Clair 684. —, Elihu 420. —-Houston 328, 329, 612. Thoni 705. Thorfehrn 746. Thorne 55, 141, 867, 875. --Baker 884. Thornely 646. Thorner 59, 232, 803, 889, 979, 1138. Thornton 420, 435, 686. Thornycroft & Co. 230, 558, 562, 954, 957, 960, 962, 963, 1005, 1010, 1013, 1014. Thorp 870, 873. Thorpe 145, 174, 724, 821, 915, 946. Thost 526, 683, 685. Thovert 1135. Threlfall 413. Thrue 404. Thrul 92, 665 Thullen 350. v. Thullie 93, 96, 97, 144, 376, 666. Thumb 92. Thumm 2, 4. v. Thurmwerth 571.

v. Thurnwerth 851.

Thurston 640. Thury 424, 429. Thwaite 86, 478. Thyssen & Co. 80, 81, 82. Tian 422, 458. Tichborne 175. Tidow 518, 1121. v. Tiedemann 643. Tiemann 816, 817. Tierney 304. Tiffeneau 38, 200, 206. Tijmstra 206, 411, 944. Tilden 699, 840, 977, 1126. Tilghman's Patent Sand Blast Co. 788, 928. Tilley 624. Tillmans 1121. Timer 876. Tindal 1153. Tingle 699. Tinker 104, 152. Tinkers 229, 251. Tinkler 47, 209, 1038. Tippelt & Wood 1161. Tirrill 443. Tischendörfer 430. Tischkow 192. Tischler 57, 860, 1036. Tissier 288, 466. Tissot 1077. Titana Maschinenbau-Ges. 823. Titherley 206. Tiurnikof 71. Tixier 530, 531. Tizzoni 582, 922. Tobisch 497. Tobler 215, 350, 1072, 1076. Toch 27, 59, 802, 1197. Tod 569. - Co. 481. Toepfer 581. Toepffer 1194. Toepler 387. Tokeley 314. Toledo Mach. & Tool Co. 976, 978, 1055. Tolksdorf 769 Tollens 180, 679, 719, 721. Tolli 925. Tolloczko 413. Tolmacz 836. Tolman 504, 516, 677, 1085, 1141. Tomei 546. Tommasi 21, 86. Tommasina 383, 392, 920. Tomse 572. Tomson 91. Tone 1036. Toogood 777. Tookey 556. Tool Works Co. 263. Tooms 778.
Toote, Pierson & Co. 519. Töpfer 770, 1032. Topf & Söhne 140, 251, 528. Töpler 789. Toquet Motor Car and Construction Co. 1014. Torbock 281. Torchio 446. Torda 421. Torka 585. Tornani 188, 915. Tornebohm 273.

Törnell 253.

Torrance 58, 96, 146, 1043. Mfg. Co. 1044. Torrente 597. Torres 790. Torrey 206, 220, 221, 708, 841. Tortelli 515. Tóth 38. Touplain 694, 820. Tourtry 1137. Toussaint 257, 1169. Tower 712, 838, 1062. Towle 556, 1020. Townsend 389, 417, 847, 1030, 1067, 1206. Trachant 880. Trachsler 165, 177. Track 1155. Tracy 888, 1004. Trainer 853. Trannoy 22, 186, 1031. Тгарр 1048. Traquair 1056, 1191. Trask 468. Traube 22, 416, 867, 868, 876. Traubel 9, 997. v. Traubenberg 897, 1183. Traue & Hauff 531. Traun & Söhne 447. Trautat 866. Trautz 844 Trauzi & Co. 1081. Travers 36, 697, 1131. Travis 1123. Treadwell 221, 222, 850. Tredegar Iron Works 589. Tregoning 304, 1119. Tréhard 987. Trembur 255. Tremontani 362. Trench 1094. Trenkner 937. Trenton 1089. Tresh 1139. Treuheit 537. Treumann 531.
Trevorton Coal Land Co. 716. Tribelhorn 465, 1008. Tribot 291. Triebel 86. Triepel 813. Trillat 11, 13, 19, 24, 193, 223, 254, 720, 820, 922, 923, 1050 1138, 1175. Trillich 500, 579, 795, 835. Trimbach 197, 224. Triumph Electric Co. 419. v. Trnkóczy 685. Trnovsky 1104. Troger 26, 47, 197, 206, 679. Troili-Petersson 253. Trommdorff 942. Trommer 181. Troost 651. Troske 1106. Trotman 130, 570. Trott 508, 890. Trowbridge 387, 1112. Troy Electrical Co. 451. Trūb, Fierz & Co. 452. Truchot 1082. Truck 688. Truelle 764, 1116. Trumbull 1124. Trump 100, 810, 822, 823. Trutat 885, 890.

Trybom 533. Trzeciok 522, 544. Tscharner & Durrer 655. Tschelinzeff 192. Tschermak 764, 1036. Tscherne 201. Tschernobaeff 174. Tschernobajeff 222, 940. Tscherny 824. Tschicharev 147. Tschirch 15, 183, 265, 266, 470, 607, 608, 708, 903. Tschitschibabin 193, 206, 727. Tschörner 873. Tschugaeff 25, 26, 186, 838. Tubandt 179, 712, 837, 838. Tübben 983. v. Tubeuf 52, 667, 902. v. Tucher 264. Tucker 60, 290, 438, 1117. Tufts 378. Tullo 616. Tully 553. Tumlirz 897. Tunmann 266. Turber 335. Turcat 1014. Turchet 24, 1138. Turchini 382, 383, 387, 437. Turgan 1006. Türk 194. - & Co. 618, 1092. Turley 94, 95, 96, 105, 375, 483, 665. Turnau 211, 915. Turnbull 430.

— jun. & Sons 838. Turneaure 142. Turner 105, 143, 160, 188, 349, 485, 756, 773, 816, 842, 967, 1181. - Brass Works 1025. - Mfg. Co. 1043. Turpain 755, 895. Turpin 692. Turró 907. Tutin 265, 865. Tuttle 20. Tutton 23, 173, 186, 993, 1031. Tvermoes & Abrahamson 608. Tweeddale 1151. Twelvetrees 95, 98, 377, 599. Twelvetress 306. Twitchell 514, 1001. Tyacke 1151. Tyden 1044. Tyler 984, 885. Tyrrell 159, 1190. Tyszkiewicz 6.

U.

Ubbelohde 689, 789, 944.
Uebel 753, 1059.
Uebele 27.
Uehling 281.
Uhlmann 1034, 1042.
Uhland 1057.
Uhlenhuth 183.
Uhlfelder 827.
Uhlirz 373.
Uhlmann 661.
Ujehelyi 819.
Ulbrich 773.

Ulbricht 764, 847, 1171. Ule 706. Ullmann 28, 47, 206, 211, 502, 727, 862, 939, 948, 995. Ullrich 476. - & Hinrichs 482. Ulpiani 193, 197, 416, 605, 840. Ulrich 48, 821 Ulsch 755, 1092. Ulster & Delaware Rr. 115, 301. Ulzer 30, 140, 472, 512, 515, 594, 774, 800, 802, 1052, 1083, 1138, 1164, 1192, 1197, 1203. Umney 266, 843. Umow 845, 894. Umrath 770. Underhill 396, 431. Underwood 985. Underwriters' Electrical Bureau of New York 518. Ungarische Waggon- u. Maschfabr. A. G. in Raab 338, 1009. Unger 313, 641, 891. Ungerer 1097. Union 577.

— A. G. für Bergbau, Eisen- und Stahlindustrie 149. — Akt. G. 429. — Iron Works 119, 135, 248, 543, 810, 935, 998. -Nähmaschinenfabrik in Stuttgart 833.
- Pacific Railroad Co. 333.
- Maschinenfabr. gart 833. Standard Mach. Co. 627. - Switch & Signal Co. 349, 353. - Traction Co. at Anderson 340. United Engineering & Foundry Co. 935, 981, 1129, 1179. Rys. Co. 346. - States Portable Cribbing Co. 472. Universal Brush Co. in Troy, N. Y. 138. - Electric Storage Battery Co. 465. - Milk Powder Co. 819. Unkenbolt 285, 535. Unruh & Liebig 1089. Unterwood 879. Unwin 1142, 1143. Upton 1069, 1129. Urbahn 246, 556. Urbain 514, 1031. -Lacombe 1038. Urban 130, 608, 1210. Urbanek 1096. Urbantschitsch 685. Uren 325, 326, 977, 997. Urquhart 628, 938. Ursinus 288, 472, 1080, 1081. Usbeck 651. U. S. Bureau of Forestry 668. U. S. Coal & Coke Co. 115. Usher 36. Usines Acklam 248. Uthemann 746. Utica & Mohawk Valley Railway Co. 310. Utz 182, 206, 265, 513, 475, 515, 569, 570, 608, 694, 821, 833, 835, 936, 941, 945, 1079, 1139. Uzel 1207.

V.

Vacher 683. Vahl 646. Vaile & Young 505. Vaillant 206, 709, 712, 747, 1134. Valatin 330, 362, 363. de Valbreuze 73, 341, 433, 1053. Valenta 867, 868, 869, 872, 875, 1079. Valentin 1007, 1190. Valentiner 53, 396, 549, 922. Valentini 1142. Valeur 16. Vallée 193, 994. Vallier 790. de Vallière 105. Valor Co. 842. Vanderbilt 230. Vanderslice 539. Vandertaelen 89. Vandevelde 184, 218, 219, 469, 833. Vaney 904. Vanha 764. Vaniček 570. Vanino 79, 186, 597. - & Seemann 12. Varenne 197. Varet 174, 916, 944. Varley 381. Varney 302, 305. de Varona 519, 1158. Varrow 677. Vasanne 103. Vasseur 1208. Vasseux 1049. Vasterling 47, 206. Vater 139. Vaubel 26, 138, 710, 1079. Vauclain 318, 319, 325, 326, 343, 1128. Vaudin 214. Vaughan 252, 323, 674. Vaurs 567, 1025. Vautier 10, 871. Vauxball 977. Vauxhall Ironworks Co. 1014. de Veau Telephone Mfg. Co. 507. Vecchiarelli 22, 1116. Vedovelli 443. Veeder 575. Veil & Elsässer 646. -Picard & Cie 480. Veillon 717. Veitch 695. Velth 1014 van de Velde 652, 658. Veley 22, 941, 993, 1040. Velich 219. Velte 771, 989. Venator 50, 716. Venditori 291. van de Venne 767. Ventura 468. Venturi 925, 1148, 1175. Veraguth 17, 727. Verax 364. Ver. Dampfturbinen-Ges. in Berlin Ver. Elektrizitäts-Akt. Ges. 427. Ver. Königs- und Laurahütte 149. Ver. Maschfabr. Augsburg und Maschinenbau - Ges. Nürnberg 149, 244, 556, 480, 1058.

Ver. Uhrenfabr. von Gebr. Junghans u. Haller 580, 989. Verdet 1003. Verdier 714, 775, 777. - & Cie 972, 988. Verefel 31, 130 Verein der Kalksandsteinfabriken 521. la Vergne 483. Verity 662. Verity-Gott 331. Vermorel 763, 1172. Vernet 981. Verneuil 272, 1031. Vernon 260, 532. Verploegh 904. Verret 443. Versé 77. Versuchs-Lehr-Brauerei 504. Verwey 624. Versely 25, 836. Vesterberg 949. Vetter 276, 1172. Vevers 873, 883. Vezin 138. Viaud & Cie. 769. Vibrans 761, 1207. Vicaire 313, 473. Vicarey 463. Vicarino 341. Vicat 802. Vickers 538, 626. - Sons & Maxim 572, 959, 1014. Victor 325, 528, 1204. Victoria 197. Vidal 46, 206, 503, 841, 862, 925. Vié 3. Vieille Montagne Co. 785. Vielhaben 509. Vierendeel 150, 631. Vieth 162, 816. Vietor 296. Viette 858. Vigneron 15, 214. Vignoles 454. Vignon 12, 25, 26, 46, 206, 864. Vigouroux 21, 291, 773, 795, 1036. Vigreux 255, 754. Vila 218, 1039. Vilim 893. Villain 673. de Villamil 955. Villard 873, 894. Ville 29, 218, 1039. de Villemontée 379. Villeroy & Boch 665. Villiger 846. Vilmorin 1205. Vilter Mfg. Co. 122. Vincent 52. Vinot 1006. Vinsonneau 251. Violle 10, 813. Viqueot 1014. Virchow 569, 708. Virgili 37. de Viry 36. Vischer 646. Visintini 97, 102, 106, 107, 479. Visser 167, 181, 469, 546, 706. Vita-Finzi 383, 918. Vitali 37, 179, 603. Vitek 52. Viterbo 108.

Vitek 940. Vitruvius 628. Vive 183. Vivez 978. Vivian 470, 705, 759, 876, 1053. Vivien 719, 760, 2019. Voege 60, 386, 388, 846. Voelker 61. Voerman 291, 223, 1062. Vogdt 1116. Vogel 52, 67, 119, 122, 123, 126, 128, 131, 446, 472, 566, 597, 760, 772, 1003, 1005, 1063, 1204. - & Schlemann 803. Vogeler 268. Vogelsang 439. Voghera 413. Vogl 399, 436, 660, 910. Vogt 230, 676, 890, 967, 1036, 1084. Vogtherr 686. Vogtländische Maschinenfabr. A. Ges. in Plauen i. V. 1061. Voiges 1060. Voigt 62, 184, 340, 441, 544, 652, 845, 846, 894, 1004, 1024, 1092, 1192. Voigt, Robert 928. & Haeffner 441. Voisenet 13, 1063. Voisin 307. Voit 243, 1101. Voith 853, 1058. Vollbrandt 710. Völcker 529. Volhard 182, 545, 766, 767. Volk 259, 282. 610, 677. Volkart 300. Völker & Prügel 1026. Volkmer 197, 679. Vollbehr 813, 848. Voller 919. Vollmer 646, 1014. Volney 479. Volta 466. Voltmer 989. Völtz 766, 819, 906. Vondrácek 206, 679, 719, 721. Vondran 933. Vongerichten 15. Voorhees 694, 758, 864. Voraberger 858. Vorländer 709. Vormfelde 554. Vorreiter 1007. Vortmann 29. Vose 939. Vosmaer 1153. Voss 613, 713. Vossberg 239. Voswinckel 206. Vos 400, 771. Votocek 206, 679, 719, 721. Vournasos 182. Vournazos 181. Vouvry 1097. Voyer 790. Voynow 303. Vranceano 216. Vrancken 240. Vreeland 361. de Vries 166, 705, 1002. Vuillemin 226. Vulcan Foundry 321, 323.

Vulcan Foundry of Newton-le-Willows 317.

— Iron Works Co. 50.

W.

van der Waals 168, 900. Wabash 1182. Wachholder 80. Wachter 102, 645. Wächter 1168. Wächtler 1170. Wadas 935, Wade 39, 704, 1131. Wadkin 668. - & Co. 543, 668, 669. Wadsworth 539. Waeber 131, 443. de Waele 469, 1034. Waentig 55, 166, 844, 993 Wagener 557. Wagenhals 321. Wagenknecht 1078 Wagner 177, 181, 185, 197, 207, 234, 397, 516, 555, 585, 594, 659, 722, 760, 762, 862, 866, 938, 1093, 1102. —, Georg 731. — Electric Mfg. Co. 425. – & Hamburger 1186. Wagoner 1114. Wagret 653. Wagstaff 323. Wahl 38, 121, 122, 193, 197, 206, 471, 679, 840, 841. -Henius 752. Wahlström 580, 811. Wainwright 322. Waite 350. Wakefield 234, 911, 913. Wakeman 796, 1119. Walbaum 843. Walckenaer 244 Walcker 831. Walden 22, 850. Waldeyer 578. Waldo 700. Waldron 349. Walford 1007. Walker 11, 18, 23, 42, 86, 90, 129, 254, 271, 379, 384, 411, 424, 429, 453, 489, 594, 701, 737, 747, 983, 1078, 1184, 1138, 1146, 1193. –, A. P. 946. –, J. 946. – & Grant 300, 304. Wall 272, 615, 872, 881, 1156. Wallace 97, 624, 701, 733 Wallach 174, 206, 842, 1079. Wallau 442. Wallée 608. Waller 392, 1105, 1118. Wallerant 173, 744. Wallerstein 121. Wallich 819. Wallitschek 340. Wallmann & Co. 1110. Wallon 849, 870, 887, 890. Wallsend Slipway and Eng. Co. 248. Walrath 557, 561. Walschaert 322, 323, 326, 327.

ŀ

15

: ::

. 7

: 1

£.

;; :

3

:94

1.5

, O

17

Walsh 60, 90, 232, 233, 398, 405, 625, 737, 1204. Walten 1074. Walter 254, 255, 307, 382, 384, 392, 393, 549, 553, 631, 655, 661, 683, 711, 712, 786, 794, 873, 1001, 1077, 1114. v. Walter 206. Walther & Co. 518. Walters 224, 274, 563, 644. & Okell 298, 1177. Waltham Mfg. Co. 1011. Walther-Meunier 477. Waltman 701. Waltz 436. Wanderer Fahrradwerke 542. Wandrowsky 872. Wandsworth & Sons 972, 988. Wane 809. Wang 1090, 1142. Wangemann 574. Wanner 1132, 1133. Warburg 194, 197, 382, 387, 415, 706, 850, 943. Warcollier 219, 1174. Ward 36, 103, 275, 999. — & Co. 541, 970. -- Leonard 329, 426, 427, 442. - Electric Co. 445. Wardwell 1169. Ware 723. Warin 183. Waring 405. Warmbrodt 1111. Wärmer 369. Warner 71, 74, 408, 912, 1097, 1143. - Instrument Co. 575. – & Swasey Co. 466, 984. Warnock 986. Warocqué 90. Warren Electric Co. 88, 250, 295, 406, 733, 1104. Warrilow 441. v. Wartenberg 916. Warwick 646, 674. Waschata 515. Washburn 532. Washietl 767. Wasilew 903. Wasmuth 61. Wassmuth 374, 1032, 1130. Watanabe 1, 1035. Waterbury Farrel Foundry & Mach. Co. 1180. Waterhouse 275, 279, 657, 661. Waterman 330, 362. Waters 421, 1113. Watertown Eng. Co. 249. Watmough 429. Watson 60, 228, 396, 537, 734, 789, 826. Watt 169, 601, 1141. de Watteville 1039. Watteyne 86, 88, 1052. Wattiez 582. Watts 952. Watzi 590. Waugh 828, 887. Way 421. Wayne 557 Wayss & Freitag 93, 96, 98, 102, 115, 376, 640, 662, 665. Wazau 806. Weardale 674.

Weaver 170, 539, 1016, 1126. Webb 9, 64, 108, 324, 575, 997, 1023. Webber 240, 244, 250, 777, 913. Weber 120, 123, 184, 286, 395, 396, 456, 540, 552, 554, 557, 659, 708, 719, 759, 782, 999, 1040, 1201. -, Anton 1142. -, Carl O. 707, 708. —, Emil 1084. -, Heinrich 608. —, H. L. 297, 359, 1067. — Gas and Gasoline Eng. Co. of Kansas City 532. --Keck 590. —-Sahli 1108. Steel Chimney Co. 983. Webster 232, 233, 276, 485, 565, бат. & Bennett 132, 134, 261, 541. Wecken 395. Weckerlin 486, 1164. Wedding 59, 60, 76, 227, 273, 276, 286, 298, 592, 750, 751, 847, 1193. Wedekind 23, 137, 193, 206, 220, 629, 795, 1061, 1080, 1204. Wedemann 199. Wedemeyer 536, 1092. Wederhake 814. Weed 745. Weedon 207. Weehuizen 225. Weeks 38, 615, 785. Weese 424, 456. Weevers de Graaff 216. Wegener 526. Weger 475. Wegerdt 604, 765. Wegscheider 174, 207, 837, 896, 945, 948. Wehage 374, 806, 1186. Wehnelt 379, 382, 388, 456, 1040. Wehrle 79. Weichelt 858. Weichsel 423. Weickart 63. Weideli 643. Weideneder 422, 425. Weldenkaff 191. Weidert 380, 465, 1030. Weidman 280. Weidner 521. Weigel 183, 265. Nachf. 122. Weigelin 1200. Weigelt 7, 1137. Weigert 29, 171. Weigmann 162, 163, 814, 817. Weil 54, 196, 501, 654, 735, 836, 1033. & Co. 438. Weiland 1190. Wein 764. Weinberg 910. Weinek 1110. Weinhardt & Just 235, 256. Weinland 27, 29, 193, 223, 535, 823. Weinmann 64. Weinschenk 207, 753. Weintraub 73, 1114. Weir 253.

Weiser 545, 1189. Weiske 92, 96, 97, 376, 377, 800. Weiskopf 280. Weisl 207. Weiss 212, 316, 344, 395, 396, 441, 458, 557, 570, 652, 828. Weissbein 49. Weisse 573, 603. Weissenbach 361. v. Weissenbach 266. Weissmann 71, 78. Weisswange 255. Weiß 439. Weißbach 656, 751. Weitlaner 682. Weitzenmiller 88. Weiwers 515. Wejmola 48. Wekeman 232. Welbeck 1013. Welborne, Piper & Carnegie 877. Welch 1014. Welden 170, 966. Welford 878. Welger, Gebr. 770. Well 592, 928. Wellbury 691. Weller 491, 819, 1000. Wellington & Ward 875. Wellman 282. -- Seaver-Morgan Co. 675, 677, 788, 1126. Wells 68, 209, 215, 221, 233, 260, 464, 759, 837. & Sohn Co. 984. Welman 164, 694. Welsheimer 127. v. Weltzien 659. Wemlinger 701, 1053. Wemyss & Co. 1168. Wenck 815. Wencker & Berninghaus 82. Wendeborn 88, 597. Wendelin 966. Wendler 268, 593. Wendriner 38, 1131. Wendt 554. Wenger 1104. Wenk 753. Wennekes 1211. Wentworth 565. Wentzki 141, 222, 693. Wenzel 12. Werkmeister 516. Werkzeugfabrik Eisenach 1025. Werkzeugmaschinen-Akt, G. Köln a. Rh. 809. Werkzeugmaschinenfabr. und Eisengießerei Bendel 263. Werner 25, 63, 166, 167, 193, 254, 374, 431, 679, 699, 712, 797, 863, 865, 933, 1159, 1178. Wernicke 447, 987, 1201. Wertheimer 207. Wescott Co. 615. Wesenberg 254. v. Wesendonk 897, 902, 1130. Wesley 969. Wesener 583, 808. Wesselmann-Bohrer Co. 264. Wessels 241. Wessex 579. Wesson 516. West 13, 123, 173, 557, 588, 592, 777, 782, 891.

Westcott 614. Westendorp 1109. Westerberg 437, 735. Western Electric Co. 509. Steel Gate Co. 598. Westgarth 561, 569. Westhausser 865. Westhaver 413. West Hydraulic Engineering Co. Westinghouse 308, 328, 329, 330, 331, 347, 406, 407, 408, 419, 424, 425, 431, 439, 440, 451, 483, 559, 613, 625, 660, 789, 911, 932, 933, 1100, 1101, 1104, 1106, 1113, 1160.

— Air-Brake Co. 347.

— Electric & Mfg. Co. 44, 280, 305, 330, 331, 347, 349, 405, 418, 419, 424, 425, 426, 428, 437, 439, 440, 442, 445, 452, 453, 557, 734, 932, 974, 1100, 1112, 1160. Weston 271, 577, 750, 890, 912, 933, 1063, 1139. Westphal 183, 240, 520, 979. Westrumite Co. 1060. West Virginia Pulp and Paper Co. 739. V/etherell 91. Wetherill 41. Wethey 43. Wetzel 31, 35, 131, 487, 495, 528, 534, 852, 853, 1041, 1044, 1045, 1046, 1054. Wetzig 472. Weydland 284. Weyher & Richemond Allioth Co. 248, 251, 424, 1112. Whale 322. Wharton 851. Whealon 326. Wheatley 828. Wheatstone 455, 461. Wheel Truing Brakeshoe Co. 969. Wheeler 26, 46, 207, 211, 628, 761, 776, 890, 1025, 1083, 1124, 1142, 1161, 1176, 1192. Wheland Foundry & Mach. Co. Whetham 378. While 554. Whinery 294, 308. Whipple 1150. Whitaker 956. Whitcomb 128. White 22, 184, 264, 282, 290, 562, 587, 743, 751, 754, 778, 967, 974, 1009, 1010, 1059, 1175, 1176, 1181, 1198. - Brothers 961. —, W. W. 244, 957, 959. — & Co. 108, 365. - Sons 263. Whited 158, 159. Whitehead 42, 129, 393, 454, 534. Whiteley & Sons 34. Whitfield 552. Whitham 525. Whiting 76, 83, 432, 847, 883, 884, 1111, 1113. Whittingham 427. Whitney 85, 172, 404, 408, 916, 1097, 1126. - Electrical Instrument Co. 455.

Whitson 759. Wichards 648. Wichelhaus 193. Wichera 61. Wichmann 122, 617, 1099, 1101. Wickes 718, 747. Wicktoroff 498. Widal 682, 1032. Widmaier 124. Widnmann 210. Wiechowski 207, 836, 905. Wiecke 287. Wiedemann 1040. Wiedes Maschinenfabrik 852, 1043. Wiedmann 516. Wiegand 628. Wiegmann 121, 594. Wiegner 170. Wiehenbrauk 70. Wieland 679, 710, 841. van der Wielen 1001. Wieler 923. Wielezynski 475. Wien 61, 382, 394, 510. Wiersch 10, 64. Wiese-Wood 269. Wiesler 625. Wiesner 667, 899, 1209. Wigert Boiler Works 229. Wigger 852, 921. Wiggins 1078. Wightman 578, 741, 1053. Wilg 112, 148. Wikander 341, 398. Wilcke 225, 374, 504, 588, 589, 636. Wilcox & Gibbs 832. Wilczek 36, 82, 999, 1127. Wild 123, 454, 587, 731, 1198. Wilda 809. Wilde 414. de Wilde 596. de Wildeman 706. Wilder 426.

— & Wight 101, 633. - Snowplow Co. 310. Wildermann 462, 896. Wildschiödtz 65. Wile 552. Wiler 405. Wiley 138, 185, 581, 730, 738, 833, 906, 1162. Wilfart 791. Wilfarth 763, 1206, 1207. Wilgus 354. Wilhelm 268, 496, 497, 874, 965. Wilk 1048. Wilke 165, 475, 937, 993. — & Co. 474. vorm. Wilke & Co. 119. Wilkens 435. Wilkes 952. Wilkie 517. Wilkinson 528, 880. — & Sons 261, 1179. - Sword Co. 750, 1022. Will 124, 127, 253, 548, 616, 889, 1052. Willand & Robinson 248. Willans 250, 334, 1103, 1104. -Robinson 1104. Willbur 829. Willcocks 468. - & Co. 658.

Willcox 75, 78.

Wille 331, 574.
Willey 49, 258, 307, 350, 371,
473, 598, 625. Willets 236, 1119. Willgerodt 207, 220, 678, 693. William 277. Williams 14, 109, 161, 230, 248, 256, 263, 274, 278, 282, 382, 393, 397, 410, 499, 510, 612, 614, 774, 821, 837, 957, 1046.

—, Brown & Earle 773, 1164. -, Charles H. 353. Co. 50. Electric Mach. Co. 750, 1022. Williamson 553 William Tod Co. 1128. Willimsky 54. Williston 756. Willits 241. Willkomm 31, 833, 1061, 1182, 1183, 1184. Willmann 1110. Willock 737. Willott 1203. Willows 385, 394, 921. Willrich 608, 629. Wills 263, 378, 394, 536, 658, 1016, 1137. & Anderson 647. Willson 360. Willstätter 16, 17, 25, 207, 220, 727. Willyoung-Dolezalek 455. & Gibson Co. 385. Wilsdorf 653. Wilson 353, 378, 379, 393, 412, 430, 431, 447, 554, 603, 739, 754, 777, 791, 810, 1134, 1142, 1143, 1188. —, E. 447, 455, 595. —, T. W. 304, 997. —, W. H. 447, 455, 595. — & Co. 613. - Longbottom 1168. Wilton-Cox Co. 1018. Wiltsie 260. Wimmer 100, 763, 1207. Wimperis 377, 797. Winchenbach 655. Winckel 469, 514, 841. Winckler 1138. Wind 392. Windaus 197, 210, 720, 721, 904 Windhoff & Co. 310. Windisch 38, 121, 122, 123, 124, 126, 138, 330, 809, 832, 903, 1048, 1173, 1174, 1175. Window 644. Wingen 848. Winkel 137, 179, 627, 1177, 1187. Winkelmann 900, 1153. Winkler 18, 54, 519, 859, 860, 1139. v. Winkler 472. vorm. Winklhofer & Jaenicke 542. Winn 438.

— & Co. 935, 984. Winogradsky 51, 759. Winslow 55, 1159. Winsor 332. Winssinger 866. Winteler 500, 695, 940, 941, 992. Winter 36, 121, 307, 484, 490, 493, 499, 619, 672, 1003. Winterburn 234.

Winter-Eichberg 423. Winternitz 460, 471. Winterstein 215, 219, 371, 372. Wintgen 729. Winther 27, 180. Winthrope 882. Winton 834, 963, 1003, 1020, 1117. Wintrebert 850. Wippern & Co. 711. Wipplinger 876. v. Wirkner 1070. Wirthwein 1117. Wischin 474, 727. Wishart 1100. Wislicenus 193, 207, 570, 1062. Wisner 1142, 1161. Wiß 784, 1154. Witherbee 282. Witkowski 900, 1153. Witt 62, 415, 461, 636, 752, 872, 1063. Witte 220. v. Wittek 308. Wittemann 123. Wittenbauer 998. Wittenberg 308. Witter 519. Wittfeld 312, 315. Wittfield 315. Witthauer 222. Wittlinger 977. Wittmann 10, 17, 968. Witz 401, 734, 1145. Witzeck 66. Witzel 69, 1189. Wizard 830. Woas 630. Wodicka 934. Woeste 663. Wohl 12, 26, 197, 255, 689, 915, 916. Wöhlecke 630. Wöhler 14, 165, 166, 193, 197, 640, 851. Wohlers 223. Wohlgemuth 904. Wöhlk 25. Wohlmuth 31, 299. Wohlström 989. Wohltmann 760, 765. Wolberg 712. Wolbling 47, 207, 211. Wolbring 46, 193, 946. Wolf 67, 86, 578, 760, 784, 830. —, J. G. 99, 1066. -, Kurt 50. -, Lorenz 1200. -, R. 250, 931, 1108 -, Robert 1005. -, W. 1028, 1083. - Co. 829. — & Mathiss 932. Wolfe-Barry 321. Wölfes 213. Wolff 122, 166, 281, 351, 554, 696. -, Alfred R. 793. -, C. 1, 48. -, F. 717, 990. —, J. 1056, 1057. —, Ludwig 39, 211. —, М. J. 721. -, Richard 48. -, W. 571, 603. -, William 293.

Wolfmann 140, 1205.

Wolfsholz 638, 1142. Woll 819. Wollaston 1151. Wolle 802. Wolpert 786, 792, 812, 906. Wolseley Tool and Motor Car Co. 332, 517, 518, 562, 567, 690, 1004, 011, 1014, 1020, 1023, 1025, 1058. Wolski 90, 577, 578, 1081. Wolstenholme 646. Wolter 649, 650. Wolters 581. Wommelsdorf 433. Wood 11, 68, 202, 220, 295, 388, 392, 393, 394, 485, 709, 885, 894, 895, 914, 936, 977, 1039, 1089. Woodbridge 245, 398, 463, 620, 622, 792. Woodbury 507. Wood & Co. 402, 561, 981. Woodfield 432, 1113. Wood-Hill 150. Woodhouse 534, 604, 739, 1164. Woodington 653. Woodman 1211. Woods 176, 883. Co. 539. Woodward 755. - & Powell 626. Woodworth 544, 606. Woolley & Co. 985. Woolsey-Blacklock 882. Woolson 57, 93, 94, 101, 801, 803. Woolston Works 955. Woolway 644. Wooten 1141. Wootton 25, 47. Worden 176. Wordsworth 1185. Worel 867. Worley 141, 365. Worm 1182. Wörmann 174. Wormser 1194. Wörner 830. Worthington 117, 226, 409, 483, 609, 910, 913. -, Chas. 807. Hydraulic Works 135. Wortmann 1173. Woy 694. Wray 33. Wren 207, 630. Wright 122, 212, 280, 442, 453, 485, 696, 790, 839, 845, 964, 1100, 1123, 1187. Wrobel 770. v. Wrochem 676, 690, 1194. Wuest 281, 717, 990. Wulf 812, 1030. Wulff 36, 128, 214, 768, 845. Wunder 460. Wunderlich 66. Wünsch 98. Warker 840, 915. v. Wurstemberger 206. Warth 1070. Würts 446. Wüst 278, 280, 330, 587, 589. Wustrau 961. Wutke 803. Wyckoff 1136. Wydts 71.

Wyer 550, 553, 561. van Wyk 169, 222. Wyld 554. Wylie & Grant 414. Wynkoop 1190. Wynne 202. Wyrall 27, 937. Wyrill 1157. Wyrouboff 1031. Wyssbrod 1072. Wyssling 361, 398.

Y.

Yale 565. - & Towne Mfg. Co. 610, 611. Yarrow 323, 960, 952, 963. - & Co. 230, 953, 960, 1102. Yates 249. Yeakley 603. Yeoman 499, 503. Yonner 643. - & Convert 647. York 301, 1128. Yorke 311. Young 46, 65, 173, 246, 326, 362, 778, 899, 966. Yschimmer 73.

Z.

Zaar 646. Zabludowski 832. Zachoder 946. Zahn 393, 546, 766. Zahikjanz 955, 1099. Zaitschek 545, 756. Zalackas 219. Zalinski 60, 70, 355. Zaloziecki 474, 576, 1192. van der Zander 545. Zanen 94. Zangger 172, 1032. Zani 423. Zänker 490, 927. Zapf 444. Zaremba 894, 1039. Zart 26, 224, 605. Zdanowski 454 Zecchini 172, 845. Zechlin 1007, 1019. Zedner 464. Zeh 976. Zehme 298, 330, 426. v. Zehmen 1083. Zehnder-Spörry 363. Zeidler 43, 713. Zeis 352, 1059, 1064. Zeisel 188, 595, 1174. Zeiß 125, 506, 608, 813, 872. Zeit 52. Zeleny 89. Zelis 214. Zell 1166. Zeller 648, 718. Zellner 471, 515. Zemčuznyj 897. Zemek 285. Zenker 884, 885. Zenneck 1074. Zenses 285. Zerban 1080. Zerener 590, 996.

Zernik 207, 212, 213, 254. Zerr 855. Zerrs 774. Zeitler 520. Zeughelis 280. Zeuner 495. Zibell 580. Ziegelmann 843. Ziegenbein 649, 663. Ziegler 139, 184, 267, 268, 1086. Ziegra 564, 565. Ziehl 421. Zielstorff 758, 761, 766, 767. Ziemann 583. Zlenkowski 699. Ziervogel 1035. Zieslar 539. Ziffer 359, 368. Zikes 617. Zill 492. Zimmer 43, 593, 657, 1085. Zimmer's Successors 495. Zimmermann 266, 281, 325, 356, 434, 517, 670, 722, 813, 841, 1001, 1062, 1114.

Zimmermann & Buchloh 351. Zimmler 1145. Zimpell 22. Zincke 26, 46, 47, 207, 211, 840, 862, 915. Zinsser 905. Zinzen 539. Zipp 421, 431. Zipser 187, 225. Zittauer Maschinenfabr. 36. Zlamal 552. Zlokasoff 939. Zobel 45, 64, 546, 646, 806. Zodel 403, 1097. Zodiac 432, 444. Zoelly 1101, 1102, 1103, 1105, 1107. Zollikofer 776, 781. Zöllner 102, 115, 126, 584, 585. Zoloziecki 1081. Zō!ß 385. Zopf 208. Zoppellari 172, 845. Zorn 233. Zschetzsche 377.

Zscheye 1207. Zschimmer 594. Zschocke 675. Zschokke 869, 1083. Zubalof 1003. Zuber 913. Züblin 112, 115, 148, 149, 230, 257, 584, 953. Zubovic 1086. Zucchi 216. Zuck 858. Zucker 49, 213. v. Zukotynski 902. Zulkowski 677, 1196. v. Züllich 645. Zumpfe 512. Zundel 495. Zündel 496, 497, 499. Züngel 619. Zuppinger 738. Zwack 441. Zweifel 682. Zwerger 372. Zwiesler 1110. Van der Zypen & Charlier 1068

J.

): 901 :::2

lîz:



. ı

			•
		·	
	•		
_		·	

		-			
	ı				
					.g. •

